



THERMOENERGY
GROUP SA BACĂU



BACAU-ROMANIA
Str. Chimiei, nr. 6
Cod postal 600286

Tel. +40-234-58 50 50
Fax +40-234-51 96 50
E-mail secretariat@thermoenergy.ro

Cont BRD GSG Bacau RO48BRDE040SV74253190400
Capital Social 26.319.930 lei
ORC J4/882/2014 - CUI RO33620670

NR: 77

DATA: 15.01.2025

Aprobat,
Director General
Florin PAVĂL

CĂTRE,
OPERATORII ECONOMICI INTERESAȚI

ANUNȚ PUBLICITAR ACHIZIȚIE DIRECTĂ

I.Entitatea contractantă: THERMOENERGY GROUP S.A., cu sediul social în BACĂU, str.Chimiei, nr.6, tel: 0234585050, fax:0234519650, e-mail: secretariat@thermoenergy.ro, prin prezenta invită operatorii economici interesați să depună oferte pentru atribuirea prin „**Achiziție directă**”, în conformitate cu art.12, alin. 4, din Legea nr.99/2016 modificată prin Legea nr. 208/2022 privind achizițiile sectoriale cu modificările și completările ulterioare, pentru:

Obiectul achiziției: Servicii privind “**Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău**” **Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate**, achiziție necesară pentru asigurarea contorizării energiei termice furnizate consumatorilor racordați la SACET ce impune achiziția de contoare de energie termică superioare celor existente, a căror durată de viață este depășită sau sunt defecte fără a mai putea fi reparate/și sau verificate metrologic, conform cerințelor Caietului de Sarcini nr.446/16.09.2024, Referatului de Necesitate și Oportunitate nr.3301/10.09.2024, Nota de Estimare a contractului de prestări servicii de proiectare nr.77/13.01.2025.

Cod CPV: 79314000-8- Studiu de fezabilitate (Rev 2)

Valoarea estimată a achiziției: valoarea totală estimată este 100.000,00 lei fără TVA.

Sursa de finanțare: Bugetul Local al Municipiului Bacău.

Perioada de valabilitate a ofertei: 90 zile de la data limită de depunere a ofertei.

Modul de finalizare a achiziției directe: atribuirea contractului de prestări servicii din catalogul SEAP în urma stabilirii câștigătorului. Entitatea contractantă are deplina libertate în a selecta oferta câștigătoare, fără a fi obligat să anunțe acest lucru ofertanților participanți.

Modalitatea de plată: Termenul de plata a facturii este de **30 de zile** de la data înregistrării facturii electronice însoțită de sigiliul electronic al Ministerului Finanțelor în sistemul național privind factura electronică RO e-Factura, conform draftului de contract de prestări servicii, anexat.

Termen de prestare: 75 zile, conform draftului de contract de prestări servicii, anexat.

Documentația de atribuire este atașată prezentului anunț și conține:

- Caietul de Sarcini nr. 446/16.09.2024;
- Draft contract de prestări servicii;
- Formulare.

Cerințele din prezenta sunt minimale. Ofertantul este pe deplin responsabil pentru conformitatea și prestarea serviciilor.

II.Modul de elaborare și de prezentare a ofertei, formalități care trebuie îndeplinite în legătură cu transmiterea ofertei:

1.Documente de calificare solicitate:

1.1.Se va prezenta **Certificatul Constatator** emis de O.N.R.C.–din care să reiasă domeniul de activitate al operatorului economic. Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de O.N.R.C.

1.2.Ofertantul va prezenta dovada certificării sistemului de management al calității conform **SR EN ISO 9001:2015** pentru domeniul care face obiectul achiziției (copie după certificate), sistem care sa fie certificat de către un organism acreditat din țară sau străinătate.

2. Propunerea tehnică:

2.1.Ofertantul va prezenta lista cu principalele **servicii** de natura celor care fac obiectul contractului, finalizate în ultimii 3 ani care se vor raporta la data limită de depunere a ofertelor, conținând valori, perioade de prestare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați – **Formular 3** atașat.

2.2.Propunerea tehnică se va prezenta atașat și face parte din contractul de achiziție sectorială, se va întocmi astfel încât să se facă dovada îndeplinirii prevederilor documentația de atribuire. Ofertantul trebuie să includă în oferta sa toate datele și informațiile specificate în documentația de atribuire în forma cerută dar și orice alte informații pe care acesta le consideră necesare pentru clarificarea propunerii sale tehnice - **Formular 4** atașat.

2.3.*Pentru a demonstra că a fost însușit draftul de contract propus de entitatea contractantă, solicităm draftul stampilat și cu semnătura reprezentantului legal al ofertantului pe fiecare pagină și eventualele obiecțiuni asupra contractului de prestări servicii anexat.* Se va prezenta **DECLARAȚIE PRIVIND ACCEPTAREA CLAUZELOR CONTRACTUALE** - **Formular 5** atașat.

2.4.Ofertantul va prezenta *Grafic fizic de prestare servicii* privind organizarea activității și modalitatea de lucru - **Formular 8** atașat.

2.5.Ofertantul va prezenta *Lista cu personalul propus care va fi utilizat pentru prestarea contractului*, pentru descrierea rolurilor și responsabilităților personalului și liniile de comunicare dintre aceștia și cu factorii interesați - **Formular 7** atașat.

3. Propunerea financiară:

Propunerea financiară se va prezenta în conformitate cu Formularul de ofertă. Prețul serviciilor din formularul de ofertă vor fi exprimate în lei, fără TVA și va cuprinde toate cheltuielile ofertantului legate de serviciile prestate, în conformitate cu cerințele documentației de atribuire.

Prețul total al ofertei este considerat ferm și nu poate fi modificat sau ajustat pe toată durata de derulare a contractului.

Propunerea financiară a ofertantului nu trebuie să depășească estimarea realizată de către entitatea contractantă.

Prețul serviciilor din formularul de ofertă va fi prezentat unitar cât și total și va fi exprimat în lei, fără TVA, cu respectarea tuturor cerințelor Anunțului Publicitar – **Formular 9 + Anexa 1** atașate.

Nu se acceptă oferte alternative, incomplete la oferta de bază.

Nu se acceptă oferte depuse/transmise după data limită de depunere oferte.

Notă privind toate documentele: În cazul în care persoana care semnează documentele este alta decât reprezentantul legal al ofertantului înscris în Certificatul Constatator, se va depune **împuternicire** pentru persoana numită - **Formular 1** atașat.

III.Criteriu de atribuire: Entitatea contractantă a ales criteriul de atribuire „*Cel mai bun raport calitate/preț*” ,luând în calcul *prețul ofertei – componenta financiară și componenta tehnică*.

Ofertele care nu fac dovada calificărilor și expertizei cerute pentru oricare din specialiștii solicitați în echipa de proiect conform cerințelor din Caietul de Sarcini nr.446/16.09.2024 sau din care lipsește oferta tehnică **VOR FI RESPINSE**.

Pentru evaluarea ofertelor s-au stabilit următorii factori de evaluare:

Factor de evaluare	Procentaj/punctaj
Componenta financiară - Prețul ofertei (F1)	max. 60
Componenta tehnică - experiența similară (F2):	max. 40
-Pentru participarea în 1-2 contracte/proiecte similare a căror valoare individuală este cel puțin 65.000 lei fara TVA – se acordă 20 puncte -Pentru participarea în ≥3 contracte/proiecte a căror valoare individuală este cel puțin 65.000 lei fara TVA – se acordă 40 puncte	
TOTAL	max. 100

1. Componenta financiară: Prețul ofertei (F1):

Evaluarea componentei financiare se va realiza astfel:

Punctajul $P_{(n)}$ =max. 60 puncte, se acordă astfel:

- Pentru cel mai scăzut dintre prețuri (notat $Preț_{(min)}$) se acordă 60 puncte.
- Pentru celelalte prețuri ofertate (notate $Preț_{(n)}$)

Punctajul $P_{(n)}$ se calculează proporțional, astfel: $P_{(n)} = [Preț_{(min)} / Preț_{(n)}] \times 60$

Notă:

„ $Preț_{(min)}$ ” - reprezintă cel mai mic preț ofertat în cadrul procedurii de atribuire și pentru care se aplică criteriul de atribuire.

„ $Preț_{(n)}$ ” - reprezintă prețul pentru care se calculeaza punctajul după metoda menționată anterior.

2. Componenta tehnică: experiența similară (F2):

Punctajul componentei tehnice total pentru criteriul de evaluare F2 va fi egal cu numărul de puncte obținute. Punctajul componentei tehnice total maxim ce poate fi acordat factorului F2 este de 40 de puncte.

Punctajul total al ofertei evaluate se va calcula ca sumă a celor 2 criterii de evaluare F1 si F2.

În același timp, pentru alegerea criteriului de atribuire, entitatea contractantă respectă principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție publică: principiul transparenței; principiul economicității; principiul eficienței și principiul eficacității.

Entitatea contractantă își rezervă dreptul de a negocia ofertele depuse în baza procedurilor interne ale achizitorului, prin solicitarea de oferte de preț îmbunătățite, înainte de stabilirea clasamentului final.

În cazul în care două sau mai multe oferte au o valoare totală egală a propunerii financiare și sunt clasate pe primul loc, în vederea departajării, entitatea contractantă va solicita acestora depunerea de noi propuneri financiare pe adresa de e-mail a entității contractante. După reofertarea prețului, va fi declarat câștigător ofertantul a cărei nouă propunere financiară are valoarea cea mai mică.

Ofertantul câștigător va fi invitat să depună oferta finală negociată în Catalogul de produse/**servicii**/lucrări SEAP sau pe email/fax: secretariat@thermoenergy.ro entității contractante, după caz.

Locul și termenul de solicitare a clarificărilor se face prin email: secretariat@thermoenergy.ro și cjuglan@thermoenergy.ro.

Pentru ca oferta să fie considerată admisă trebuie să îndeplinească toate cerințele obligatorii prevăzute în prezentul anunț.

IV. Modul de prezentare a ofertei:

Operatorii economici vor transmite entității contractante oferta care va cuprinde documentele de calificare, propunerea tehnică și propunerea financiară prin email: secretariat@thermoenergy.ro și cjuglan@thermoenergy.ro, fax: 0234 519650, până la data de **24.01.2025**.

Entitatea contractantă intenționează să efectueze achiziția cu ofertantul a cărei ofertă are punctajul cel mai mare și a îndeplinit toate condițiile din prezentul anunț, online în SEAP.

Entitatea contractantă are deplină libertate în a selecta oferta câștigătoare, fără a fi obligat să anunțe acest lucru ofertanților participanți.

Lista cu necesarul este atașată **anunțului publicitar achiziție directă** și în SEAP la anunțul publicitar nr.....

Alte informații și/sau clarificări se pot obține prin solicitare scrisă semnată și ștampilată prin adresa de email: secretariat@thermoenergy.ro și cjuglan@thermoenergy.ro.

Director Comercial,
~~Radu Cristian PALADE~~

Compartiment Achiziții Publice,
Camelia-Mariana JUGLAN

Întocmit,
Crina Ștefănescu

SECȚIUNEA FORMULARE

Denumire achiziție: "Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării
SACET Bacău" Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate

Cod CPV: 79314000-8- Studiu de fezabilitate (Rev 2)

Nr. crt.	Denumire formular	Nr. formular
1	ÎMPUTERNICIRE	FORMULAR 1
2	DECLARAȚIE PRIVIND RESPECTAREA CONDIȚIILOR DE MEDIU, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCA PE TOATĂ DURATA DE ÎNDEPLINIRE A CONTRACTULUI DE PRESTĂRI SERVICII	FORMULAR 2
3	DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR SERVICII PRESTATE ÎN ULTIMII 3 ANI	FORMULAR 3
	PROPUNEREA TEHNICĂ	
4	PROPUNEREA TEHNICĂ	FORMULAR 4
5	DECLARAȚIE PRIVIND ACCEPTAREA CLAUZELOR CONTRACTUALE DRAFT CONTRACT PRESTĂRI SERVICII	FORMULAR 5
6	Declarație pe proprie răspundere privind partea/părțile din propunerea tehnică și/sau din propunerea financiară declarate confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală	FORMULAR 6
7	Listă cu personalul propus care va fi utilizat pentru prestarea contractului	FORMULAR 7
8	GRAFIC FIZIC PRIVIND ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII ȘI MODALITATEA DE LUCRU	FORMULAR 8
	PROPUNEREA FINANCIARĂ	
9	FORMULAR PROPUNERE FINANCIARĂ	FORMULAR 9 + Anexa 1

ÎMPUTERNICIRE

Subscrisa.....(nume/denumire operator economic), cu sediul în.....(adresa operatorului economic), înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr.....,CIF.....,atribut fiscal.....reprezentată prin.....în calitate de....., împuternicim prin prezenta pe dl/dna....., domiciliat în..... BI/CI seria.....nr.....CNP.....eliberat de.....având funcția de.....să ne reprezinte la procedura de atribuire.....(se va completa denumirea) organizată de.....în scopul atribuirii contractului.

În îndeplinirea mandatului său, împuternicitul va avea următoarele drepturi și obligații:

1. Să semneze toate actele și documentele care emană de la subscrisa în legătură cu participarea la prezenta procedură;
2. Să participe în numele subscrisei la procedură și să semneze toate documentele rezultate pe parcursul și/sau în urma desfășurării procedurii;
3. Să răspundă solicitărilor de clarificare de către comisia de evaluare în timpul desfășurării procedurii;
4. Să depună în numele subscrisei contestațiile cu privire la procedură.

Prin prezenta, împuternicitul nostru este pe deplin autorizat să angajeze răspunderea subscrisei cu privire la toate actele și faptele ce decurg din participarea la procedură.

Înțeleg că, în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea legislației penale privind falsul în declarații și sunt de acord cu orice decizie a entității contractante referitoare la excluderea din procedura pentru atribuirea contractelor de achiziție publică.

Denumirea mandantului

SC.....

Reprezentată legal prin.....(nume, prenume, funcție)

(Specimen de semnătură al persoanei împuternicite)

(Semnătura autorizată și ștampila)

.....

Notă: Împuternicirea va fi însoțită de copie după actul de identitate al persoanei împuternicite (buletin de identitate, carte de identitate, pașaport)

Operator economic

.....

(denumirea/numele)

Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, social și al relațiilor de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de prestări servicii

Subsemnatul, reprezentant, împuternicit al _____ (denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic)

declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la respectarea condițiilor de mediu, social și al relațiilor de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de prestări servicii, pentru personalul angajat în derularea contractului.

Totodată, mă angajez prin prezenta, că voi respecta regulile privind respectarea condițiilor de mediu, social și al relațiilor de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de prestări servicii, care trebuie asigurate în conformitate cu legislația în vigoare, pe parcursul îndeplinirii contractului pentru personalul implicat în acesta.

Prezenta declarație este valabilă până la data de _____.

(se precizează data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Data completării: _____

Operator economic,

.....

(semnătura autorizată)

Notă: Formularul poate fi prezentat și într-o altă formă, cu condiția ca acesta să conțină informațiile solicitate.

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)**DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR
SERVICII PRESTATE ÎN ULTIMII 3 ANI**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al

(denumirea / numele și sediul / adresa candidatului / ofertantului)

declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că entitatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai THERMOENERGY GROUP SA Bacău cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Nr. Crt.	Obiectul contractului	Denumirea/ nume beneficiar/ client/ adresa	Calitatea ofertantului*)	Preț contract sau valoarea serviciilor prestate (în cazul unui contract)	Perioada derulare contract **)	Procent îndeplinit de prestator (%)
1						
2						
.....						

Prezenta declarație este valabilă până la data de

(se precizează data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Data completării:.....

Operator economic,

.....

(semnătura autorizată)

*) Ofertantul va preciza calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: Contractant unic sau contractant conducător (lider de asociație); contractant asociat; subcontractant

**) Se va preciza data de începere și de finalizare a prestării serviciilor.

Operatorul economic

.....

FORMULAR PROPUNERE TEHNICĂ

Către.....

(denumirea entității contractante și adresa completă)

Domnilor, examinând documentația de atribuire, subsemnații....., reprezentanți ai ofertantului..... (denumirea/numele ofertantului) depunem următoarea propunere tehnică la procedura on-line pentru atribuirea CONTRACTULUI DE PRESTĂRI SERVICII pentru **“Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău” Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate.**

Cod CPV: 79314000-8- Studiu de fezabilitate (Rev 2)

Nr. Crt.	Cerința din Caietul de Sarcini solicitată de entitatea contractantă	Modul de îndeplinire al cerinței solicitate – răspuns al operatorului economic
1.	<p>Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia:</p> <p>Studiu de fezabilitate va fi întocmit conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 1116/2023), inclusiv analiza costuri - beneficii, efectuată cu respectarea prevederilor anexei nr. 7 la Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, și informațiile specificate la art. I alin. (33) lit. c) din O.U.G. nr. 53/2019.</p>	
2.	<p>Operatorul economic va prezenta dovada certificării sistemului de management al calității conform SR EN ISO 9001:2015 pentru domeniul care face obiectul achiziției (copie după certificate), sistem care să fie certificat de către un organism acreditat din țară sau străinătate.</p>	

3.	<p>DOMENIUL DE ACTIVITATE - Operatorul economic trebuie să fie abilitat legal să elaboreze lucrări de proiectare în domeniul furnizării energiei termice sau similar și va face dovada capacității, prin prezentarea diplomelor de licență ale personalului ce va fi angrenat în execuția contractului.</p>	
4.	<p>Operatorul economic va face dovada experienței similare în domeniul proiectării rețelelor termice sau similare, prin anexarea la oferta tehnică a listei contractelor finalizate în ultimii trei ani, cu un minim de trei contracte – Formular 3 atașat</p>	
5.	<p>Propunerea tehnică va fi elaborată în concordanță cu cerințele minime impuse în Caietul de Sarcini nr.446/16.09.2024 și va conține cel puțin următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -descrierea modului de organizare a activității în raport cu obiectul contractului precum și a metodologiei proprii de realizare a prestației solicitată prin contract/Caietul de Sarcinii, prin descrierea lucrării, prezentarea modului de organizare a activității, resurse angajate (personal și resurse tehnice), se vor prezenta standardele și normativele ce vor fi utilizate la elaborarea documentațiilor; -grafic fizic privind organizarea activității și modalitatea de lucru; -descrierea rolurilor și responsabilităților personalului și liniile de comunicare dintre aceștia și cu factorii interesați – personal desemnat cu executarea contractului din partea Entității Contractante, terți și instituții furnizoare de date și informații; -declarație pe proprie răspundere că la elaborarea ofertei s-a ținut cont de obligațiile relevante în domeniul mediului, social și al relațiilor de muncă, conform prevederilor art. 64, alin. 2 din Legea 99/2016 cu modificările și completările ulterioare – Formular 2 atașat; - în conformitate cu art. 192 lit. a) din Legea 99/2016, Ofertantul va face dovada experienței similare în domeniul serviciilor de elaborare documentații tehnice la nivel de studii de fezabilitate/ strategii/studii de fezabilitate/proiecte tehnice în domeniul furnizării, măsurării energiei termice sau din alte domenii ingineresti similare, prin anexarea la 	

	<p>propunerea tehnică a listei contractelor finalizate în ultimii trei ani - Formular 3 atașat;</p>	
6.	<p>Studiul de fezabilitate va analiza situația contorizării energiei termice actuale din mun. Bacău și va propune soluții pentru:</p> <p>A. Înlocuirea contorilor de energie termică din cele 53 de puncte termice din SACET Bacău:</p> <p>In prezent, Thermoenergy operează 53 de puncte termice, care au fost reabilitate etapizat în perioada 2002-2007. În punctele termice sunt următorii contori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contor de energie termică agent termic apă fierbinte din sistemul de transport al SACET; - Contor de energie termică pentru încălzire din sistemul de distribuție încălzire al SACET; - Contor de energie termică pentru apă caldă de consum din sistemul de distribuție acc al SACET – bară/turn; - Debitmetru pentru apă de adăos din sistemul de transport în cel de distribuție; - Contor de energie termică pe sistemul de recirculare apă caldă de consum – bară/turn; - Debitmetru pentru apă rece pt. preparare apă caldă bară/turn. <p>Lista contoarelor pe diametre, din punctele termice este prezentată în Anexa nr.1.</p> <p>Datele înregistrate de contoare sunt transmise prin SCADA ICONICS GENESIS 32 la dispeceratul de termoficare Thermoenergy din str. Chimiei nr. 6, Bacău.</p> <p>În această situație, studiul de fezabilitate ce face obiectul acestei achiziții, va trebui să stabilească soluția pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înlocuirea tuturor contoarelor și debitmetrelor cu contoare/debitmetre 	

de generatie noua, care sa poata transmite datele la dispeceratul de termoficare.

- actualizarea soft -ului existent, daca este cazul.

B. Inlocuirea contorilor de energie termica incalzire si acc de la scarile de bloc aferente punctelor termice ale caror retele au fost reabilitate in perioada 2014-2020 pentru transmiterea datelor la dispeceratul de termoficare Thermoenergy:

Prin Programul Operational Sectorial de Mediu Axa 3, în perioada 2014-2020 s-a implementat aplicatia "Retehnologizarea sistemului de termoficare din municipiul Bacau in vederea conformarii la normele de protectia mediului privind emisiile poluante in aer si pentru cresterea eficientei in alimentarea cu caldura urbana" - Contract "Reabilitare retele termice secundare in mun. Bacau", in cadrul careia s-au reabilitat retelele aferente unui numar de 19 puncte termice si s-a inlocuit o serie de contori care nu mai corespundeau dimensional si tehnic, cu contori ITRON atat pentru incalzire, cat si pentru acc. Acele contoare care corespundeau la data respectiva din punct de vedere tehnic si functional, nu au fost inlocuite.

Lista contoarelor pe diametre, tip, agent termic si adresa amplasare se gaseste in anexa 2.

Totodata, au fost instalate la toate scarile de bloc cutii de conexiuni pentru preluarea datelor de la contoarele din subsoluri si transmiterea lor la punctele termice aferente. Schema cutiilor de conexiuni se poate gasi in anexa 3. Cutiile de conexiuni nu au inglobate Media Convertor...si nu au alimentare cu energie electrica.

Cutiile de conexiuni sunt bransate la o retea de fibra optica proprie retelei termice, care a fost realizata odata cu reabilitarea conductelor termice, traseul fibrei optice fiind langa cel al conductelor de distributie. Acest traseu realizeaza legatura dintre scarile de bloc si punctul termic prin intermediul unui rack

dedicat pentru transmiterea datelor in sistemul existent al punctului termic si de acolo, catre dispeceratul de termoficare.

In aceasta situatie, **studiul de fezabilitate** ce face obiectul acestei achizitii, va trebui sa **stabileasca solutii** pentru:

- inlocuirea contorilor de energie termica de la scarile de bloc, care nu au fost inlocuiti prin aplicatia POS Mediu Axa 3 cu contori care permit transmiterea de date;
- legaturile dintre contori si integratoarele ce se vor monta pe casa scarilor;
- legaturile dintre integratoare si cutiile de conexiuni existente in casa scarilor sau instalarea de cutii noi acolo unde nu sunt, in cazul tuturor contoarelor;
- echiparea cutiilor de conexiuni cu echipamentele necesare transmiterii de date prin fibra optica;
- verificarea legaturilor dintre cutiile de conexiuni si fibra optica;
- verificarea continuitatii traseului de fibra optica de la scara de bloc pana la rack-ul din punctul termic;
- echiparea rack-ului cu echipamentele necesare, acolo unde este cazul;
- realizarea legaturii dintre rack si echipamentele existente in punctul termic in vederea conectarii la SCADA existent;
- instalarea in dispeceratul de termoficare a unui calculator dedicat si a aplicatiei pentru vizualizarea datelor transmise de contorii de la scarile de bloc;
- alte operatiuni pe care proiectantul le considera necesare atingerii scopului investitiei.

Se va avea in vedere integrarea in softul existent (SCADA ICONICS GENESIS 32) din dispeceratul de termoficare, pentru ca datele preluate de la modulul termic sa fie stocate, vizualizate si controlate in mod constant.

C. Inlocuirea contorilor de energie termica incalzire si acc de la scarile de bloc aferente punctelor termice ale caror retele nu au fost reabilitate:

În această situație, **studiul de fezabilitate** ce face obiectul acestei achizitii, **va trebui să**

	<p>stabileasca soluti pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inlocuirea tuturor contoarelor vechi cu contoare de generatie noua; - transmiterea de date sau colectarea lor cat mai facila, neexistand retea de fibra optica. <p>Lista contoarelor pe diametre, tip, agent termic si adresa amplasare se gaseste in anexa 4.</p> <p>In toate cazurile, proiectantul va efectua un calcul de dimensionare al contoarelor, tinand cont de sarcina termica necesara actuala, cat si de perspectiva rebransarii consumatorilor, in spiritul Directivei Europene (UE) 2023/959 A PARLAMENTULUI EUROPEAN SI A CONSILIULUI din 10 mai 2023 de modificare a Directivei 2003/87/CE de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de sera in cadrul Uniunii si a Deciziei (UE) 2015/1814 privind infiintarea si functionarea unei rezerve pentru stabilitatea pietei aferenta schemei UE de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de sera.</p>	
7.	<p>Întrucât autoritatea publica locala intentioneaza sa acceseze fonduri ale Programului National de Termoficare, studiul de fezabilitate se va elabora conform cerintelor OUG nr. 53/2019 privind aprobarea Programului multianual de finantare a investitiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea si extinderea sau infiintarea sistemelor de alimentare centralizata cu energie termica a localitatilor si pentru modificarea si completarea Legii serviciilor comunitare de utilitati publice nr. 51/2006, coroborat cu Ordinul ANRE 13/2020 pentru aprobarea Regulamentului de emiterea avizelor tehnice privind eficienta energetica in cadrul Programului Termoficare; astfel va contine un capitol distinct de eficienta energetica, intocmit conform Ordinului ANRE nr. 13/2020 pentru aprobarea Regulamentului de emitere a avizelor tehnice privind eficienta energetica in cadrul</p>	

	<p>Programului Termoficare, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pct. m) prezentarea sintetica/tabelara, dupa caz, a datelor de calcul privind consumuri de combustibil/resurse primare, productii/livrari/pierderi de energie termica, consumuri de energie electrica, emisii de GES, la nivel actual, comparativ inainte si dupa implementarea proiectului, care fundamenteaza valoarea economiei de energie estimata a se obtine prin implementarea proiectului in solutia tehnico-economica propusa si valoarea corespunzatoare a reducerii emisiilor de GES ; - pct. n) prezentarea sintetica/tabelara a componentelor economiei de energie estimata a se obtine dupa implementarea proiectului in solutia tehnico-economica propusa; - pct. o) prezentarea sintetică/tabelară a componentelor reducerii emisiilor de GES estimate după implementarea proiectului în soluția tehnico-economica propusă; - fisa tehnica privind eficiența investiției conform anexei nr. 2 la regulament. 	
8.	<p>PREDAREA LUCRĂRII</p> <p>Predarea documentației elaborate conform cerințelor din acest caiet de sarcini se va face în 75 de zile, de la data contractării.</p> <p>Documentația se va preda la Thermoenergy Group SA Bacău în 4 exemplare pe suport analogic (hârtie) și 1 (unu) exemplar pe suport electronic (fișier format „.doc”, „excel”, „pdf” si „dwg”).</p> <p>Prestatorul va respecta în elaborarea lucrării prevederile actelor normative în vigoare (norme de calcul, standarde, prescripții, cataloage de produse, e.t.c.), precum și legislația în vigoare din domeniul protecției muncii și protecției mediului.</p>	
9.	<p>Proiectantul va ceda MUNICIPIULUI BACĂU drepturile patrimoniale de autor pentru soluția propusă.</p>	

10.	<p>RECEPȚIA LUCRĂRII</p> <p>Achizitorul, prin Comisia Tehnica de Avizare a Thermoenergy, poate face observații privitoare la calitatea lucrării (conținutul tehnic și condițiile tehnice de elaborare și de prezentare) în termen de cel mult 10 zile de la data primirii documentației. În cazul în care, în acest interval, achizitorul nu își exprimă în scris niciun punct de vedere privitor la calitatea lucrării, se consideră că documentația corespunde condițiilor stabilite prin temă.</p> <p>Prestatorul va prezenta documentația completată sau modificată conform observațiilor scrise ale achizitorului în termen de maximum 10 zile de la data transmiterii acestora.</p> <p>Emiterea facturii de către prestator se va face numai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dacă documentația îndeplinește în totalitate condițiile prevăzute de legislația în vigoare privitoare la respectarea conținutului tehnic și a condițiilor de elaborare; - după obținerea avizului favorabil din partea Comisiei Tehnice de Avizare a entității contractante – Thermoenergy Group SA Bacău. <p>Lucrarea se consideră recepționată odată cu emiterea avizului mai sus precizat.</p>	
11.	<p>Pentru a demonstra că a fost însușit draftul de contract propus de entitatea contractantă, solicităm draftul ștampilat și cu semnătura reprezentantului legal al operatorului economic pe fiecare pagină și eventualele obiecțiuni asupra contractului de prestare servicii anexat.</p> <p>Formular 5 atașat</p>	

Notă: Pentru întocmirea ofertelor, operatorii economici pot solicita vizitarea amplasamentelor punctelor termice și a scărilor de bloc, prin sondaj.

Data întocmirii

Semnătura

Nume, prenume.....

Operator economic.....

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE PRIVIND ACCEPTAREA CLAUZELOR CONTRACTUALE

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea operatorului economic - în cazul unei asocieri, se va completa numele asocierii), în calitate de ofertant la procedura de (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect (denumirea serviciului), ADV publicat în SEAP în data de sub nr....., organizată de THERMOENERGY GROUP S.A., declar că:

accept toate clauzele contractuale prezentate în Documentația de atribuire, Secțiunea formulare - Model Contract, **fără obiecțiuni** și anexăm proiectul de contract semnat pe fiecare pagina.

accept cu următoarele obiecțiuni clauzele contractuale prezentate în Documentația de atribuire, Secțiunea formulare -Model Contract:

1.....

2.....

Data completării:_____

Operator economic,

.....

(semnătura autorizată)

Notă: Formularul poate fi prezentat și într-o altă formă, cu condiția ca acesta să conțină informațiile solicitate.



ACHIZITOR,
S.C. THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău



PRESTATOR
.....

CONTRACT PRESTĂRI SERVICII
Nr. din data de

Având ca temei legal:

Legea nr.99/2016 modificată prin Legea nr. 208/2022 privind achizițiile sectoriale, cu modificările și completările ulterioare referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului cadru S-A ÎNCHEIAT PREZENTUL CONTRACT DE ACHIZIȚIE SECTORIALĂ DE PRESTĂRI SERVICII, denumit în continuare „Contract”.

Între

ART.1.PĂRȚILE CONTRACTANTE

1.1. S.C.THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, cu sediul social în Bacău, str. Chimiei, nr. 6, cod poștal 600286, jud.Bacău, tel: 0234/585.050, fax. 0234/519.650, e-mail: secretariat@thermoenergy.ro, înregistrată la Registrul Comerțului Bacău sub nr.J4/882/25.09.2014, CIF RO 33620670, cont bancar nr. RO48 BRDE 040S V742 5319 0400, deschis la BRD Groupe Societe Generale - sucursala BACĂU, reprezentată prin domnul Director General - Florin PAVĂL, în calitate de **ACHIZITOR**, pe de o parte,

și

1.2....., cu sediul social în, nr., Jud., cod poștal:, telefon:, fax:, email:, înregistrată la Registrul Comerțului, sub nr. J.../...../....., CIF:, cont bancar nr:, deschis la, reprezentată prin, Director General, în calitate de **PRESTATOR**, pe de altă parte:

ART.2. DEFINIȚII

2.1. În prezentul contract următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- a. contract** – acordul de voință cu titlu oneros, asimilat, potrivit legii, actului administrativ, încheiat în scris între unul sau mai mulți operatori economici și una ori mai multe autorități contractante, care are ca obiect execuția de lucrări și toate Anexele sale;
- b. achizitor și prestator** - părțile contractante, așa cum sunt ele numite în prezentul contract ;
- c. cerințele achizitorului** - caiet de sarcini și oricare alte cerințe/instrucțiuni emise de achizitor pe durata executării contractului;
- d. reprezentanții părților** - reprezintă persoanele fizice și/sau juridice desemnate ca atare de către o Parte pentru relația cu cealaltă Parte. Achizitorul are dreptul, în vederea verificării/

urmăririi lucrărilor și reprezentării intereselor acestuia, de a încheia contracte de servicii de consultanță/ supraveghere/dirigenție de șantier, în condițiile legii;

- e. **specificații tehnice** - cerințe, prescripții, caracteristici de natură tehnică ce permit fiecărui produs, serviciu sau lucrare să fie descris, în mod obiectiv, într-o manieră corespunzătoare îndeplinirii necesității entității contractante,
- f. **standard** - o specificație tehnică adoptată ca standard internațional, standard european sau standard național de către un organism de standardizare recunoscut, pentru aplicare repetată sau continuă, care nu este obligatorie,
- g. **prețul contractului** - prețul plătit prestatorului de către achizitor, în baza contractului pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor sale, asumate prin contract;
- h. **penalitate contractuală** - despăgubirea stabilită în contract ca fiind plătită de către una dintre părțile contractante către cealaltă parte, în caz de neîndeplinire, îndeplinire necorespunzătoare sau cu întârziere a obligațiilor din contract,
- i. **dată de începere a proiectării** - înseamnă data notificată de către achizitor cu privire la începerea activității de proiectare,
- j. **cost** - înseamnă toate cheltuielile făcute (sau care urmează să fie făcute) de către prestator, în legătură cu executarea contractului, conform Ofertei,
- k. **documentele Prestatorului** - înseamnă calculele, planșe, manuale, modele și alte documente tehnice (dacă există), furnizate de către Prestator conform prevederilor Contractului,
- l. **riscurile contractului** - înseamnă acele evenimente ce pot influența negativ implementarea Contractului,
- m. **instrucțiunea Achizitorului** - documentul scris, semnat, datat și numerotat, elaborat de Achizitor sau de reprezentantul acestuia, dacă este cazul, cu caracter obligatoriu pentru Prestator, cu privire la îndeplinirea obligațiilor din contract,
- n. **standarde-standardele**, reglementările tehnice sau altele asemenea prevăzute în Caiet de sarcini, Propunerea Tehnică și legislația aplicabilă,
- o. **livrabile** - reprezintă documentele/serviciile realizate de prestator în îndeplinirea obiectului Contractului, pentru uzul specific al Achizitorului, așa cum aceste documente sunt enumerate în Caiet de sarcini,
- p. **subcontractant** - înseamnă orice operator economic care este parte a prezentului contract și care îndeplinește activități care fac parte din obiectul prezentului contract răspunzând în fața prestatorului de organizarea și derularea tuturor etapelor necesare în acest scop,
- q. **C.T.A.** - Comisia Tehnică de Avizare a Thermoenergy Group S.A.,
- r. **C.T.** - centrală termică,
- s. **forța majoră** - un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vinei acestora, care nu putea fi prevăzut la momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustivă ci enunțativă. Nu este considerat forța majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia din parti.
- t. **zi** - zi calendaristică; *an* - 365 zile.

ART.3. INTERPRETARE

3.1. În prezentul contract, cu excepția unei prevederi contrare cuvintele la forma singular vor include forma de plural și vice versa, acolo unde acest lucru este permis de context.

3.2. Termenul „zi” sau „zile” sau orice referire la zile reprezintă zilele calendaristice dacă nu se specifică în mod diferit.

3.3. În prezentul contract, cu excepția situațiilor când contextul cere altfel sau a unei prevederi contrare, cuvintele care desemnează persoane vor include persoane fizice/juridice și orice organizație având capacitate juridică.

3.4. Referințele la orice acte normative se consideră a face referire și la orice acte normative subsecvente prin care acestea sunt modificate.

3.5. Cu excepția cazului când se prevede altfel în contract, acesta obligă nu numai la ceea ce este expres prevăzut prin clauzele sale ci și la toate urmările pe care legea, obiceiul sau echitatea le dă obligații respective după natura sa.

3.6. Clauzele și expresiile vor fi interpretate prin raportare la întregul contract.

ART.4. PRIORITATEA DOCUMENTELOR

4.1. În situația în care, în cursul executării obligațiilor contractuale, intervin conflicte/contradicții între prevederile propunerii tehnice și cele ale Caietului de Sarcini nr.446/16.09.2024, vor prevala prevederile Caietului de Sarcini. Ordinea de precedență este cea stabilită la Documentele Contractului.

ART.5. OBIECTUL CONTRACTULUI

5.1. Obiectul contractului reprezintă prestare de servicii: **“Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău” Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate**, în perioada convenită și în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract.

ART.6. PREȚUL CONTRACTULUI. FACTURARE, MODALITATE ȘI TERMENE DE PLATĂ

6.1. Prețul total convenit pentru îndeplinirea contractului, respectiv prețul serviciilor de proiectare, conform obiectului contractului respectiv art. 5.1. plătit prestatorului de către achizitor, este de **lei fără TVA**, în conformitate cu oferta financiară - Anexa 1 „Centralizator prețuri”.

6.2. Factura fiscală se va emite după avizul CTA fără obiecțiuni, conform OUG nr.120/2021 și se va transmite în sistemul național privind factura electronică RO e-Factura, în termen de maxim 5 zile de la data avizării CTA. TVA-ul se calculează conform legislației în vigoare la data emiterii facturii.

6.3. Termenul de plata a facturii este de **30 de zile** de la data înregistrării facturii electronice însoțită de sigiliul electronic al Ministerului Finanțelor în sistemul național privind factura electronică RO e-Factura și se va efectua în contul prestatorului evidențiat în prezentul contract și înscris pe factură, enumerat mai jos:

cod IBAN nr deschis la

Orice modificare a contului prestatorului se va efectua prin act adițional la contract.

Art.7. AJUSTAREA PREȚULUI CONTRACTULUI

7.1. Pentru serviciile incluse în prezentul contract, achizitorul datorează prestatorului plățile declarate și acceptate în propunerea financiară.

7.2. Prețul este ferm și nu se actualizează, prevederile art. 15 care prevăd situațiile în care contractul poate fi modificat fără o procedură prealabilă, rămân aplicabile.

ART.8. DURATA CONTRACTULUI, EXECUTAREA CONTRACTULUI

8.1. Contractul intră în vigoare la data semnării de către părți.

8.2. Contractul operează valabil între părți, potrivit legii, ofertei și documentației de atribuire de la data intrării sale în vigoare și până la epuizarea convențională sau legală a oricărui efect pe care îl produce.

8.3. Termenul de prestare a serviciilor este de **75 de zile** de la data semnării contractului de ambele părți.

ART.9. DOCUMENTELE CONTRACTULUI

9.1. Prin documentele contractului se înțelege prezentul contract de prestări servicii, cu anexele sale:

a) Anexa 1: „Centralizator prețuri”;

b) Documentația de atribuire pentru achiziția serviciului, DA.....;

c) Caietul de Sarcini nr.446/16.09.2024, inclusiv clarificările și sau măsurile de remediere aduse până la depunerea ofertelor ce privesc aspectele tehnice și financiare;

d) Propunerea tehnică, inclusiv clarificările din perioada de evaluare;

e) Propunerea financiară, inclusiv clarificările din perioada de evaluare;

f) Acordul de asociere, dacă este cazul.

g) Anexa 2 - Garanția de bună execuție,

h) Contractele încheiate cu subcontractanții, dacă este cazul;

i) Alte documente/formulare relevante, dacă este cazul.

9.2. Documentele enumerate mai sus, alcătuiesc contractul și trebuie considerate ca documente care se explicitează reciproc, reprezentând anexe ale prezentului contract și fac partea integrantă din acesta.

9.3. Actele adiționale vor avea prioritatea documentelor pe care le modifică.

Art.10. OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI

10.1. Prestatorul are obligația de a executa serviciile prevăzute în contract cu profesionalismul și promptitudinea convenită angajamentului asumat și în conformitate cu propunerea sa tehnică.

10.2. Prestatorul se obligă să supravegheze prestarea serviciilor, să asigure resursele umane, materialele, instalațiile, echipamentele și orice alte asemenea, de natură provizorie, cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

10.3. Prestatorul are obligația de a asigura personalul adecvat (din punct de vedere al calificării educaționale și profesionale și alocării zilelor de lucru), ca și infrastructura/echipamentele necesare pentru efectuarea eficientă a tuturor activităților enumerate în Caietul de Sarcini nr.446/16.09.2024 și pentru realizarea obiectivelor Contractului din punct de vedere al termenelor, costurilor și nivelului calitativ solicitat.

10.4. Prestatorul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- i. reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- ii. daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu ce deriva din neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a prezentului contract.

10.5. Prestatorul se obligă ca în cazul în care, pentru îndeplinirea în bune condiții a activităților incluse în Contract, pe perioada derulării Contractului, Prestatorul va avea nevoie de mai mult personal decât cel specificat în Propunerea Tehnică, acesta va răspunde pentru asigurarea acestor resurse, fără costuri suplimentare. În acest caz, Prestatorul își va completa echipa cu propriul personal pe cheltuiala proprie.

10.6. Prestatorul se obligă ca în cazul înlocuirii unui membru din personalul auxiliar al echipei acestuia, înlocuitorul să aibă cel puțin aceeași experiență și calificare ca și cele solicitate prin Caietul de Sarcini nr.446/16.09.2024.

10.7. Prestatorul se obligă să realizeze serviciile la standardele și/sau performanțele solicitate prin cerințele Caietului de Sarcini nr.446/16.09.2024.

10.8. Prestatorul se obligă să cedeze Municipiului Bacău toate documentele elaborate pe parcursul derulării Contractului.

10.9. Prestatorul se obligă să cedeze Municipiului Bacău drepturile patrimoniale de autor pentru lucrarea elaborată odată cu predarea versiunii finale a acesteia.

10.10. Prestatorul se obligă să dețină toate atestatele și certificările necesare și obligatorii din punct de vedere legal, pentru îndeplinirea obligațiilor contractuale.

10.11. Prestatorul se obligă că va depune toate diligențele necesare și va acționa în cel mai scurt timp posibil, pentru a da curs solicitărilor venite din partea achizitorului, solicitări ce derivă din natura serviciilor care fac obiectul Contractului, cu condiția ca acestea să fie comunicate în mod expres de către

achizitor prestatorului, ca fiind solicitări direct legate de îndeplinirea obiectului Contractului și a obiectivelor acestuia.

10.12. Prestatorul are obligația de a se asigura că tot personalul implicat în derularea contractului trebuie să fie independent și să nu se afle în nici un fel de situație de incompatibilitate cu responsabilitățile acordate lor și/sau cu activitățile pe care le vor desfășura în cadrul Contractului. În plus, pe toată durata de implementare a Contractului, Prestatorul are obligația să ia toate măsurile necesare pentru a preveni orice situație de natură să compromită realizarea cu imparțialitate și obiectivitate a activităților desfășurate pentru realizarea obiectivului Contractului.

10.13. Prestatorul are obligația să se asigure și să garanteze achizitorului că personalul pe care îl propune este disponibil pe întreaga durată a Contractului pentru realizarea activităților prevăzute și obținerea rezultatelor agreeate prin intermediul Contractului, indiferent de numărul de zile lucrătoare prevăzute pe specialist și/sau perioada de desfășurare a activităților în cadrul Contractului.

10.14. Prestatorul va respecta prevederile actelor normative în vigoare (norme de calcul, standarde, prescripții, cataloage de produse, e.t.c.) precum și legislația în vigoare din domeniul protecției muncii și protecției mediului.

10.15. Prestatorul va considera toate documentele și informațiile care îi sunt puse la dispoziție referitoare la prezentul contract drept private și confidențiale după caz, nu va publica sau divulga niciun element al prezentului contract fără acordul scris, prealabil, al achizitorului. Dacă există divergențe cu privire la necesitatea publicării sau divulgării în scopul executării prezentului contract, decizia finală va aparține achizitorului.

10.16. Prestatorul se obligă să predea documentația la Thermoenergy Group S.A. Bacău în 4 exemplare pe suport analogic (hârtie) și 1 (unu) exemplar pe suport electronic (fișier format: „.doc”, „.excel”, „.dwg” și „.pdf”).

10.17. Prestatorul se obligă să va predea Achizitorului Documentația Tehnică, astfel cum a fost solicitată prin Caietul de Sarcini nr.446/16.09.2024, documentație care va fi verificată de către Achizitor prin Comisia Tehnică de Avizare a Thermoenergy S.A. Bacău.

10.18. Pe toată durata contractului, prestatorul numește ca responsabil de contract pe dl/dna, tel., e-mail:, care va ține legătura cu responsabilul numit de achizitor cu care va conlucra pentru realizarea din punct de vedere tehnic a prezentului contract.

ART.11. OBLIGAȚIILE ACHIZITORULUI

11.1. Achizitorul se obligă să pună la dispoziția prestatorului orice facilități și informații legate de obiectul contractului, pe care le consideră necesare îndeplinirii contractului.

11.2. Achizitorul se obligă să plătească prețul în baza facturii fiscale emise de prestator, în conformitate cu art.6.

11.3. Achizitorul va pune la dispoziția Prestatorului cu promptitudine orice informații și/sau documente pe care le deține și care pot fi relevante pentru realizarea contractului. Aceste documente vor fi returnate Achizitorului la sfârșitul perioadei de execuție a contractului.

11.4. Achizitorul are obligația de a verifica serviciile prestate pentru a stabili conformitatea acestora cu cerințele din Caietul de Sarcini nr.446/16.09.2024, propunerea tehnică depusă de către prestator și standardele și normativele în vigoare.

11.5. Pe toată durata contractului, achizitorul numește ca responsabil de contract pe doamna/domnul..... din cadrul Compartimentului Investiții, tel., e-mail:, care va ține legătura cu responsabilul numit de prestator cu care va conlucra pentru realizarea din punct de vedere tehnic a prezentului contract.

ART.12. SANȚIUNI PENTRU NEÎNDEPLINIREA CULPABILĂ A OBLIGAȚIILOR

12.1. În cazul în care, din vina sa, prestatorul nu reușește să-și execute obligațiile asumate prin contract sau le execută defectuos, ori parțial, fiind notificat de către achizitor în acest sens, atunci achizitorul are

dreptul de a percepe din valoarea contractului, ca penalități, o sumă corespunzătoare cu procentul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor către Bugetul de Stat, pentru fiecare zi de întârziere față de scadența până la ziua plății. Scadența este considerată data specificată în notificare. Ziua plății se consideră data la care prestatorul își execută toate obligațiile din contract în mod corect și complet. Valoarea totală a majorărilor nu poate depăși valoarea sumei datorate.

12.2. În cazul în care achizitorul nu onorează factura în termen de 30 de zile de la expirarea perioadei convenite la art.6.3, atunci prestatorul are dreptul de a percepe achizitorului, în afara sumei datorate, majorări de întârziere la suma rămasă de plată, corespunzătoare cu procentul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor către bugetul de stat, pentru fiecare zi de întârziere, față de scadență până la ziua plății. Valoarea totală a majorărilor nu poate depăși valoarea sumei datorate.

12.3. Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți, dă dreptul părții lezate de a considera contractul de drept reziliat.

ART.13. RECEPȚIE ȘI VERIFICĂRI

13.1. Achizitorul se obligă să analizeze documentația și va putea face observații privitoare la calitatea serviciilor (conținutul tehnic și condițiile tehnice de elaborare și de prezentare) în termen de cel mult **10 zile** de la data primirii documentației. În cazul în care, în acest interval, achizitorul nu își exprimă în scris niciun punct de vedere privitor la calitatea lucrării, se consideră că documentația corespunde condițiilor stabilite prin temă.

13.2. În cazul în care, Comisia Tehnică de Avizare (C.T.A.) a Thermoenergy Group S.A., constată că documentația nu este întocmită corespunzător cerințelor Caietului de Sarcini nr.446/16.09.2024, prestatorul va prezenta documentația revizuită, completată sau modificată, conform observațiilor scrise ale achizitorului în termen de maximum **10 zile** de la data transmiterii acestora.

13.3. Lucrarea se consideră recepționată numai dacă s-a obținut avizul Comisiei Tehnice de Avizare Thermoenergy Group S.A. Bacău și documentația îndeplinește în totalitate condițiile prevăzute în Caietul de sarcini nr. 446/16.09.2024 și achizitorul va deconta valoarea acceptată.

13.5. Prevederile art 13.1. – 13.3. nu îl vor absolve pe prestator de obligația asumării garanțiilor sau de alte obligații prevăzute în contract.

ART.14. GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

14.1. Prestatorul va furniza Achizitorului, în termen de **5 zile lucrătoare** de la data semnării contractului, o Garanție de Bună Execuție constituită conform legii, pentru realizarea corespunzătoare a Contractului.

14.2. Prestatorul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului în cuantum de 10% din valoarea contractului în conformitate cu art. 164 alin (3) din Legea 99/2016 modificată de Legea 208/11.07.2022, respectiv suma de lei și se constituie într-una dintre formele menționate la art. 164, alin (4) din Legea 99/2016, cu modificările și completările ulterioare.

14.3. Prestatorul se va asigura că Garanția de Bună Execuție este valabilă și în vigoare până la finalizarea serviciilor, de către acesta și remedierea/completarea documentației ori de câte ori a intervenit această necesitate. Dacă termenii Garanției de Bună Execuție specifică data de expirare a acesteia, iar Prestatorul nu este îndreptățit la aceasta, cu 28 de zile înainte de data de expirare a garanției, prestatorul va prelungi valabilitatea Garanției de Bună Execuție până când serviciile vor fi terminate așa cum au fost ele solicitate prin caietul de sarcini.

14.4. Achizitorul va executa Garanția de Bună Execuție, în eventualitatea în care:

- a) Prestatorul nu reușește să prelungească valabilitatea Garanției de Bună Execuție, așa cum este prevăzut la pct. 14.3, situație în care Achizitorul poate revendica întreaga valoare a Garanției de Bună Execuție;
- b) Prestatorul nu reușește să remedieze/completeze o lipsa a documentației tehnico-economice în termenele prevăzute în contract .

c) oricând pe parcursul îndeplinirii Contractului, în limita prejudiciului creat, în cazul în care Prestatorul nu își îndeplinește, îndeplinește cu întârziere sau nu îndeplinește corespunzător oricare dintre obligațiile asumate prin Contract.

14.5. Anterior emiterii unei pretenții asupra Garanției de Bună Execuție, Achizitorul are obligația de a notifica atât Prestatorul cât și emitentului instrumentului de garantare pretenția sa, precizând obligațiile care nu au fost respectate.

14.6. În situația executării garanției de bună execuție, parțial sau total, Prestatorul are obligația de a reîntregi garanția în cauză raportat la restul rămas de executat, în termen de 5 zile lucrătoare de la data notificării emise de către Achizitor.

14.7. Achizitorul se obligă să restituie garanția de bună execuție constituită pentru serviciile prestate în termen de **14 zile** de la data finalizării tuturor obligațiilor contractului de servicii, dacă nu a ridicat până la acea dată pretenții.

14.8. Neconstituirea garanției de bună execuție în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului va duce la reținerea garanției de participare conform articolului 45 din HG nr.394/2016. Neconstituirea garanției de bună execuție în termen de 5 zile lucrătoare de la data reținerii garanției de participare va fi considerată de achizitor ca reprezentând o încălcare gravă a obligațiilor principale și va duce la încetarea anticipată și de drept a prezentului contract și la emiterea unui document constatator. În orice situație în care achizitorul este îndreptățit la despăgubiri poate reține aceste despăgubiri din orice sume datorate prestatorului sau poate executa garanția de bună execuție.

14.9. În cazul în care contractantul este o asocierie de operatori economici, instrumentul de garantare va fi emis pe numele asocierii și va cuprinde mențiunea expresă ca instrumentul de garantare acoperă în mod similar toți membrii asocierii (cu nominalizarea acestora), emitentul instrumentului de garantare declarând că va plăti din garanția de bună execuție sumele prevăzute de dispozițiile legale și contractuale în situația când oricare dintre membrii asocierii nu își îndeplinește obligațiile asumate prin contract.

14.10. Garanția de bună execuție va face referire expresă la contractul încheiat cu entitatea contractantă, va conține numele clar al entității contractante și va conține parafa lizibilă a instituției emitente și/sau semnatura autorizată. Nu se admite prezentarea unor documente de garantare de bună execuție comune cu alte investiții/contracte.

Art.15. AMENDAMENTE

15.1. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului, prin act adițional, în conformitate cu prevederile art. 235-243 din Legea nr.99/2016, actualizată, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data semnării contractului.

15.2. Prin acte adiționale se pot aduce modificări nesubstanțiale contractului de achiziție publică numai cu respectarea condițiilor prevăzute de art.235-243 din Legea nr.99/2016 privind achizițiile publice.

Art. 16. MODIFICAREA, ÎNCETAREA ȘI REZILIEREA CONTRACTULUI

16.1. Modificarea prezentului Contract se poate face numai cu acordul scris al ambelor părți sub forma unui act adițional, în condițiile prezentului contract și alte prevederi legale aplicabile.

16.2. Neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a obligațiilor contractuale de către una din părți, dă celeilalte părți dreptul de a rezilia contractul și de a pretinde plata de daune-interese.

16.3. În situația în care prestatorul nu îndeplinește întocmai și la termen oricare dintre obligațiile asumate prin contract, și, notificat fiind în acest sens, nu remediază încălcarea în termen de 15 zile calendaristice, Achizitorul are dreptul de a rezilia unilateral contractul. Rezilierea prevăzută de acest articol intervine de la data prevăzută în notificarea de reziliere emisă de către Achizitor.

16.4. Achizitorul își rezervă dreptul de a denunța unilateral contractul cu notificarea prealabilă a Prestatorului, în cel mult 15 zile de la apariția unor circumstanțe care nu au fost cunoscute Achizitorului la data încheierii contractului și care conduc la modificarea clauzelor contractuale în așa măsură încât îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract ar fi contrară interesului public.

16.5. Rezilierea prezentului contract nu va avea niciun efect asupra obligațiilor deja scadente între părți. În cazul în care prin neexecutarea totală sau parțială a unei obligații asumate de prestator prin prezentul contract, se cauzează achizitorului un prejudiciu, achizitorul are dreptul să solicite daune interese. Achizitorul va avea dreptul la repararea integrală a prejudiciului creat, acesta cuprinzând pierderea efectiv suferită (damnum emergens) dar și beneficiul nerealizat (lucrum cessans).

16.6. Contractul poate înceta și în următoarele cazuri:

- a) părțile convin de comun acord încetarea contractului;
- b) la data expirării perioadei de valabilitate, dacă părțile nu au convenit în scris prelungirea lui;
- c) la data realizării obiectului contractului.

16.7. Prevederile art. 16.2 referitoare la neîndeplinirea corespunzătoare a obligațiilor contractuale nu pot fi invocate în cazul în care ar putea rezulta din orice acțiune/inacțiune a părții care o invocă, din nerespectarea/neaplicarea de către partea care o invocă a reglementărilor legale în vigoare aplicabile în domeniul investițiilor publice și în domeniul accesării finanțării nerambursabile, inclusiv în cazul în care asemenea situații sunt evidențiate de cealaltă parte pe parcursul derulării contractului.

ART 17. DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ

17.1. Serviciile prestate în baza prezentului contract, rapoartele și documentele precum documentația tehnică, hărți, diagrame, desene, specificații, instrucțiuni, planuri, statistici, calcule, baze de date, software, justificate sau orice materiale achiziționate, compilate sau elaborate de către prestator sau de către personalul său salariat ori contractat în executarea acestui contract vor fi proprietatea exclusivă a achizitorului, în afară de cazul în care prin contract se prevede altfel. După încetarea contractului, prestatorul va remite toate aceste documente și date achizitorului. Prestatorul nu va păstra copii ale acestor documente ori date și nu le va utiliza în scopuri care nu au legătură cu contractul fără acordul scris prealabil al achizitorului.

17.2. Prestatorul prezentului contract nu va publica articole referitoare la serviciile prestate, nu va face referire la aceste servicii în cursul executării altor servicii pentru terți și nu va divulga nici o informație furnizată de achizitor fără acordul scris prealabil al acestuia.

17.3. Orice rezultate ori drepturi inclusiv, dreptul de autor sau alte drepturi de proprietate intelectuală sau industrială, dobândite în executarea prezentului contract sunt proprietatea exclusivă a achizitorului, care le va putea utiliza, publica, cesiona, ori transfera așa cum va considera de cuviință, fără limitare geografică ori de altă natură, cu excepția situațiilor în care există deja asemenea drepturi de proprietate intelectuală sau industrială.

ART.18. CESIUNEA

18.1. Prestatorul are obligația de a nu transfera total sau parțial obligațiile sale asumate prin contract, fără să obțină, în prealabil, acordul scris al achizitorului. Cesiunea nu va exonera prestatorul de nici o responsabilitate privind garanția sau orice alte obligații asumate prin contract. Conform dispozițiilor art.1315 Cod Civil: **„(1) O parte poate să își substituie un terț în raporturile născute dintr-un contract numai dacă prestațiile nu au fost încă integral executate, iar cealaltă parte consimte la aceasta.”**

Art.19. FORȚA MAJORĂ

19.1. Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

19.2. Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.

19.3. Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

19.4. Partea contractantă care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

19.5. Dacă forța majoră acționează sau se estimează ca va acționa o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea deplin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

Art 20. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

20.1. Achizitorul și prestatorul vor face toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

20.2. Dacă, după 15 de zile de la începerea acestor tratative neoficiale, achizitorul și prestatorul nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele judecătorești din România, conform competențelor materiale și teritoriale stabilite de codul de procedură civilă. conform competențelor materiale și teritoriale stabilite de codul de procedură civilă.

Art.21. LIMBA CARE GUVERNEAZĂ CONTRACTUL

21.1. Limba care guvernează contractul este limba română.

Art.22. COMUNICĂRI

22.1.(1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

Art.23. LEGEA APLICABILĂ CONTRACTULUI

23.1. Eventualele litigii care ar putea apărea în legătură cu prezentul contract vor fi soluționate pe cale amiabilă, iar dacă acest lucru nu este posibil, litigiul va fi dus spre soluționare instanței judecătorești în conformitate cu prevederile art.20.

23.2. Dispozițiile prezentului contract sunt reglementate de legislația română în vigoare.

Art.24.CARACTERUL CONFIDENȚIAL AL CONTRACTULUI. DATE CU CARACTER PERSONAL

24.1.(1) O parte contractantă nu are dreptul, fără acordul scris al celeilalte părți:

-de a face cunoscut contractul sau orice prevedere a acestuia unei terțe părți, în afara acelor persoane implicate în îndeplinirea contractului;

-de a utiliza informațiile și documentele obținute sau la care are acces în perioada de derulare a contractului, în alt scop decât acela de a-și îndeplini obligațiile contractuale.

(2) Dezvăluirea oricărei informații față de persoanele implicate în îndeplinirea contractului se va face confidențial și se va extinde numai asupra acelor informații necesare în vederea îndeplinirii contractului. O parte contractantă va fi exonerată de răspunderea pentru dezvăluirea de informații referitoare la contract dacă:

informația era cunoscută părții contractante înainte ca ea să fi fost primită de la cealaltă parte contractantă sau

a) informația a fost dezvăluită după ce a fost obținut acordul în scris al celeilalte părți contractante pentru asemenea dezvăluire sau

b) partea contractantă a fost obligată în mod legal să dezvăluie informația.

24.2. Părțile au luat la cunoștință despre drepturile conferite de Legea nr.190/18.07.2018 privind măsurile de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind

libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) și sunt de acord să prelucreze datele cu caracter personal reciproc furnizate conform prezentului contract sectorial.

24.3.Părțile nu prefigurează ca în baza prezentului Contract să fie transmise date cu caracter personal, altele decât informațiile de contact ale persoanelor implicate în executarea Contractului, a reprezentanților legali/împuțerniciților din partea părților, afiliaților sau subcontractorilor acestora (în măsura în care afiliații,

subcontractorii și reprezentanții acestora sunt implicați în executarea contractului), respectiv nume, funcția, adresa de business, nr. de telefon și email de business. Datele cu caracter personal ale oricărei părți, afiliați sau

subcontractori ai acesteia, la care cealaltă parte, în calitate de operator de date, sau persoanele sale împuțernicite care prelucrează date cu caracter personal în numele și pe seama acesteia precum și salariații acesteia vor avea acces în derularea prezentului Contract, se vor prelucra în condițiile Regulamentului (UE) 2016/679 - privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor).

24.4.Fiecare parte primește din partea celeilalte dreptul de a procesa datele cu caracter personal ale acesteia, afiliaților, subcontractorilor săi, respectiv a reprezentanților legali/împuțerniciților acestora (cu rezerva făcută mai sus în privința afiliaților și subcontractorilor) în scopul exclusiv și limitat al executării obiectului Contractului.

Fiecare parte va:

colecta, gestiona și stoca datele cu caracter personal primite de la cealaltă parte în strictă confidențialitate, utilizând diligența corespunzătoare cerută de obligațiile sale prevăzute în

Contract și legea aplicabilă, evitând accesul, utilizarea, dezvoltarea neautorizate sau pierderea acestora; utiliza datele cu caracter personal primite de la cealaltă parte doar pentru executarea obiectului Contractului;

nu va vinde, înstrăina, transfera, distribui, închiria sau dispune în alt fel de datele cu caracter personal primite pentru scopurile sale personale, în beneficiul sau al altor persoane.

24.5.Fiecare parte care va acționa ca operator de date cu caracter personal în sensul celor precizate la articolul de mai sus, va prelucra datele cu caracter personal ale celeilalte părți, afiliaților, subcontractorilor acesteia și reprezentanților/împuțerniciților acestora (cu rezerva făcută mai sus în privința afiliaților și subcontractorilor) în scopul executării acestui Contract, pentru a-și îndeplini obligațiile care îi sunt impuse de legislația aplicabilă, precum și în scopuri legitime, cum ar fi prevenirea fraudei, realizarea raportărilor interne, aplicarea măsurilor de analiză a clientelei conform legislației aplicabile, etc., în condițiile Regulamentului General privind protecția datelor.

24.6.Fiecărei parte îi revine obligația de a informa direct, conform art.12 și 13 din Regulamentul General privind protecția datelor, reprezentanții și salariații săi împuțerniciți în relația cu cealaltă parte și să solicite îndeplinirea acestei obligații de către Afiliații și subcontractorii fiecăreia în raport cu reprezentanții și salariații acestora (cu rezerva făcută mai sus în privința afiliaților și subcontractorilor), cu privire la prelucrarea datelor lor de către cealaltă parte, pentru scopuri de gestionare a Contractului, pentru verificările și raportările prevăzute de legislația aplicabilă pentru îndeplinirea unei obligații legale, precum și pentru instituirea unor măsuri de prevenire și combatere a finanțării actelor de terorism, precum și în alte scopuri legitime în funcție de relația contractuală.

24.7.În continuare, fiecare parte care va acționa ca operator de date cu caracter personal va asigura standardele de securitate cu privire la datele cu caracter personal, așa cum prevede art.32 din Regulamentul General privind protecția datelor. Astfel, fiecare parte se obligă să ia și să aplice toate măsurile tehnice și operaționale adecvate în vederea protejării datelor cu caracter personal împotriva oricăror distrugerii accidentale sau ilegale, pierderi, modificări, dezvoltări sau acces neautorizat și împotriva procesării ilegale.

Art. 25. DISPOZIȚII FINALE

25.1.Prezentul contract reprezintă voința părților și înlătură orice înțelegere verbală dintre părți anterioară sau ulterioară încheierii lui.

25.2.Orice modificare apărută în titulatură, forma de funcționare, cont bancar etc., va fi comunicată celeilalte părți în termen de 5 zile de la apariție.

Drept pentru care Prezentul contract conținepagini (din care ANEXA 1 „Centralizator de prețuri” - 1 pag), prezentele Condiții Contractuale s-au semnat în 2 (două) exemplare, ambele cu valoare de original, câte unul pentru fiecare parte.

ACHIZITOR
S.C. THERMOENERGY GROUP S.A.

PRESTATOR
.....

DIRECTOR GENERAL,

.....

DIRECTOR GENERAL,

.....

CONTABIL ȘEF,

.....

Data:.....

DIRECTOR COMERCIAL,

.....

COMPARTIMENT JURIDIC,

.....

COMPARTIMENT INVESTIȚII,

.....

COMPARTIMENT ACHIZIȚII PUBLICE,

.....

ANEXA 1 „Centralizator de prețuri” la
CONTRACTUL DE PRESTĂRI SERVICII nr..... /.....

Nr. crt.	Denumire servicii	U.M.	Can t.	Preț unitar (lei)	Valoare (lei fără TVA)	Termen de prestare
0	1	2	3	4	5=3X4	6
1.	“Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău” Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate	serviciu	1	Termen de predare a documentațiilor este de 75 de zile de la data semnării contractului de ambele părți, conform art. 8.3.
TOTAL LEI fără TVA					

ACHIZITOR
S.C. THERMOENERGY GROUP S.A.

PRESTATOR
.....

DIRECTOR GENERAL,
.....

DIRECTOR GENERAL,
.....

CONTABIL ȘEF,
.....

Data:

DIRECTOR COMERCIAL,
.....

COMPARTIMENT JURIDIC,
.....

COMPARTIMENT INVESTIȚII,
.....

COMPARTIMENT ACHIZIȚII PUBLICE,
.....

(denumirea/numele)

Declarație pe proprie răspundere privind partea/părțile din propunerea tehnică și/sau din propunerea financiară declarate confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală

Către _____

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea/numele societății ofertante), declar pe propria răspundere, că pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect..... (denumirea contractului de achiziție publică), aplicată de (entitatea contractantă), conf. **art. 70 alin (4) din Legea nr. 99/2016 modificată prin Legea 208/2022** achizițiile sectoriale, informații din propunerea tehnică și/sau din propunerea financiară sunt confidențiale, clasificate sau sunt protejate de un drept de proprietate intelectuală, în baza legislației aplicabile.

1. Oferta tehnică.....
2. Oferta financiară.....

Subsemnatul, declară.....

Data completării

.....

.....
(numele și prenumele reprezentantului legal)

(semnătura reprezentantului legal)

.....

Notă!

Conform Legii nr. 99/2016 modificată prin Legea 208/2022 - Art. 70. -(4)

Operatorii economici indică și dovedesc în cuprinsul ofertei care informații din propunerea tehnică și/sau fundamentări/justificări de preț/cost sunt confidențiale întrucât sunt: date cu caracter personal, secrete tehnice sau comerciale sau sunt protejate de un drept de proprietate intelectuală. Informațiile indicate de operatorii economici din propunerea tehnică, elementele din propunerea financiară și/sau fundamentări/justificări de preț/cost ca fiind confidențiale trebuie să fie însoțite de dovada care le conferă caracterul de confidențialitate, dovadă ce devine anexă la ofertă, în caz contrar nefiind aplicabile prevederile alin. (1).

Ofertant

(denumire)**Listă cu personalul propus care va fi utilizat pentru prestarea contractului**

Subsemnatul _____, director general al S.C. _____ S.A (S.RL) declar pe propria răspundere că pentru contractul de prestări servicii "**Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău**" Serviciu de proiectare **Studiu de fezabilitate**, voi folosi următorul personal de conducere precum și următoarele persoane responsabile pentru îndeplinirea contractului:

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Vechime în specialitate	Nr. de contracte similare la care a participat
		Studii de specialitate		
0	1	2	3	4
A. PERSONAL DE CONDUCERE				
1	Director general			
2	Director tehnic			
3	Director economic			
.....				
B. PERSOANE RESPONSABILE PENTRU ÎNDEPLINIREA CONTRACTULUI				
1				
2				
.....				

Anexez CV-urile personalului cheie (în original), ale personalului responsabil pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică, copii ale autorizațiilor specifice, precum și declarațiile **în original**, care să demonstreze disponibilitatea de implicare în echipa ofertantului propusă pentru execuția contractului, vechimea și experiența în domeniul de activitate.

Data:

Operator economic,.....
(semnătura autorizată)

OPERATOR ECONOMIC

 (denumirea/numele)

GRAFIC FIZIC DE PRESTĂRI SERVICII
 privind organizarea activității și modalitatea de lucru

Denumire achiziție: "Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău" Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate.
 Cod CPV: 79314000-8- Studiu de fezabilitate (Rev 2)

Nr. Crt.	Denumire obiect/serviciu	Termen de prestare servicii
0	1	75 de zile
1.		3
2.		
3.		
4.		
.....		

Data completării:.....

Operator economic,

 (semnătură autorizată)

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

FORMULAR PROPUNERE FINANCIARĂ

Către **THERMOENERGY GROUP S.A.**, Str. Chimiei nr.6, Bacău , jud.Bacău

Domnilor,

Examinând documentația de atribuire pentru prestare servicii: **“Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău” Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate, Cod CPV: 79314000-8- Studiu de fezabilitate (Rev 2)**, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului

_____, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele
(denumirea/numele ofertantului)

cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestăm serviciile menționate pentru suma de _____ (moneda ofertei) (suma în litere și în cifre), la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de _____
(suma în litere și în cifre)

Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să prestăm serviciile menționate în caietul de sarcini în conformitate cu condițiile stipulate în documentația de atribuire .

Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de _____ zile, respectiv
(ziua/luna/anul)

până la data de _____, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de
(durata în litere și cifre)

expirarea perioadei de valabilitate.

Până la încheierea și semnarea contractului de prestare servicii, această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

Precizăm că:

depunem ofertă alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

Am înțeles și consimțim că, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.

Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data ___/___/___

_____, în calitate de _____, legal autorizat să semnez
(semnătura) oferta pentru și în numele _____
(denumire/nume operator economic)

Notă: Formularul poate fi prezentat și într-o altă formă, cu condiția ca acesta să conțină informațiile solicitate.

CENTRALIZATOR DE PREȚURI

Nr. Crt.	Denumire produs	U.M.	Cant.	Prețul unitar Lei fără TVA	Prețul total al ofertei Lei fără TVA
0	1	2	3	4	5=(3*4)
1.	Înlocuirea a 2000 contori de energie termică în vederea realizării digitalizării SACET Bacău” Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate, conform cerințelor Caietului de Sarcini nr.446/16.09.2024	serviciu	1
	TOTAL LEI fără TVA			

Data completării:

Operator economic

 (semnătură autorizată)

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACAU
THERMOENERGY GROUP S.A.

CS 446 / 16.09.2024

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL,
FLORIN PAVĂL

VIZAT
DIRECTOR COMERCIAL,
CRISTIAN RADU PALADE

CAIET DE SARCINI

***« Inlocuirea a 2000 de contori de energie termica in vederea realizarii
digitalizarii SACET Bacau »
Serviciu de proiectare Studiu de fezabilitate***

August 2024

1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de « **Inlocuirea a 2000 de contori de energie termica in vederea realizarii digitalizarii SACET Bacau** » – servicii de proiectare studiu de fezabilitate

Codul CPV: 79314000-8.

Etapele de îndeplinire a contractului de prestări servicii:

- proiectare - studiu de fezabilitate.

1.2. Ordonator principal de credite/investitor: Municipiul Bacău – Thermoenergy Group SA Bacau

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar) : -

1.4. Beneficiarul investiției: Municipiul Bacău - Thermoenergy Group S.A. Bacău

1.5. Elaboratorul temei de proiectare: Thermoenergy Group SA Bacău

1.6. Sursa de finantare: buget local, prevazuta in Planul de Investitii pentru anul 2024 al Municipiului Bacau, aprobat cu HCL nr. 186/14.06.2024 - Anexa 2J2 cont 81.02.50 Thermoenergy, pct. 4.

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului, construcției existente, documentație cadastrală.

Contorii de energie termica care vor fi supusi inlocuirii din rețeaua de transport sunt situati in puncte termice, cei din rețeaua de distributie sunt situati in subsolul blocurilor sau in camine de contorizare.

2.2. Particularități ale amplasamentului propus pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului propus

Amplasamentul este situat in intravilanul municipiului Bacau, atat in incinta punctelor termice operate de Thermoenergy Group SA Bacau, cat si in susolurile sau caminele ce contorizare de la scari de bloc sau institutii.

b) relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile

Pentru accesul in subsolul blocurilor se vor utiliza caile de acces existente ale acestora.

c) surse de poluare existente în zonă: nu este cazul.

d) particularități de relief: nu este cazul.

e) nivelul de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților: nu este cazul.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate: nu este cazul.

g) posibile obligații de servitute: nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții: nu este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate: nu este cazul.

- j) **existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție: nu este cazul.**

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiune

Pentru asigurarea contorizării energiei termice furnizate consumatorilor racordati la SACET, se impune achiziția de contoare de energie termica cu caracteristici tehnice superioare celor existente, a caror durata de viata este depasita sau sunt defecte fara a mai putea fi reparate si/sau verificate metrologic.

Verificarea metrologica si repararea acestora se realizeaza cu costuri mari, motivat de lipsa subansamblelor componente care fac obiectul aprobarilor de model, precum si a pieselor de schimb ce nu se mai produc.

De aceea, Municipiul Bacau in calitate de proprietar al SACET Bacau si Thermoenergy Group SA in calitate de operator de energie termica, doresc sa inlocuiasca acesti contori, astfel incat sa se imbunatateasca serviciul de citire date contori, facturarea sa se poata efectua intr-un timp mult mai scurt, sa se asigure siguranta inregistrarii datelor, iar verificarea functionarii contoarelor sa se poata realiza pe tot parcursul unei luni.

Prin studiul de fezabilitate, proiectantul va analiza cel putin doua scenarii si il va recomanda pe cel mai avantajos din punct de vedere tehnic si economic. Studiul de fezabilitate va fi elaborat conform HG 907/2016.

Studiul de fezabilitate va analiza situatia contorizarii energiei termice actuale din mun. Bacau si va propune solutii pentru:

- A. Inlocuirea contorilor de energie termica din cele 53 de puncte termice din SACET Bacau:
In prezent, Thermoenergy opereaza 53 de puncte termice, care au fost reabilitate etapizat in perioada 2002-2007. In punctele termice sunt urmatoorii contori:
- Contor de energie termica agent termic apa fierbinte din sistemul de transport al SACET;
 - Contor de energie termica pentru incalzire din sistemul de distributie incalzire al SACET;
 - Contor de energie termica pentru apa calda de consum din sistemul de distributie acc al SACET – bara/turn;
 - Debitmetru pentru apa de adaos din sistemul de transport in cel de distributie;
 - Contor de energie termica pe sistemul de recirculare apa calda de consum – bara/turn;
 - Debitmetru pentru apa rece pt. preparare apa calda bara/turn.

Lista contoarelor pe diametre, din punctele termice este prezentata in anexa nr.1.

Datele inregistrate de contoare sunt transmise prin **SCADA ICONICS GENESIS 32** la dispeceratul de termoficare Thermoenergy din str. Chimiei nr. 6, Bacau.

In aceasta situatie, studiul de fezabilitate ce face obiectul acestei achizitii, va trebui sa stabileasca solutia pentru:

- inlocuirea tuturor contoarelor si debitmetrelor cu contoare/debitmetre de generatie noua, care sa poata transmite datele la dispeceratul de termoficare.
- actualizarea soft -ului existent, daca este cazul.

B. Inlocuirea contorilor de energie termica incalzire si acc de la scarile de bloc aferente punctelor termice ale caror retele au fost reabilitate in perioada 2014-2020 pentru transmiterea datelor la dispeceratul de termoficare Thermoenergy:

Prin Programul Operational Sectorial de Mediu Axa 3, in perioada 2014-2020 s-a implementat aplicatia "Retehnologizarea sistemului de termoficare din municipiul Bacau in vederea conformarii la normele de protectia mediului privind emisiile poluante in aer si pentru cresterea eficientei in alimentarea cu caldura urbana" – Contract "Reabilitare retele termice secundare in mun. Bacau", in cadrul careia s-au reabilitat retelele aferente unui numar de 19 puncte termice si s-a inlocuit o serie de contori care nu mai corespundeau dimensional si tehnic, cu contori ITRON atat pentru incalzire, cat si pentru acc. Acele contoare care corespundeau la data respectiva din punct de vedere tehnic si functional, nu au fost inlocuite.

Lista contoarelor pe diametre, tip, agent termic si adresa amplasare se gaseste in anexa 2.

Totodata, au fost instalate la toate scarile de bloc cutii de conexiuni pentru preluarea datelor de la contoarele din subsoluri si transmiterea lor la punctele termice aferente. Schema cutiilor de conexiuni se poate gasi in anexa 3. Cutiile de conexiuni nu au inglobate Media Convertor...si nu au alimentare cu energie electrica.

Cutiile de conexiuni sunt bransate la o retea de fibra optica proprie retelei termice, care a fost realizata odata cu reabilitarea conductelor termice, traseul fibrei optice fiind langa cel al conductelor de distributie. Acest traseu realizeaza legatura dintre scarile de bloc si punctul termic prin intermediul unui rack dedicat pentru transmiterea datelor in sistemul existent al punctului termic si de acolo, catre dispeceratul de termoficare.

In aceasta situatie, studiul de fezabilitate ce face obiectul acestei achizitii, va trebui sa stabileasca solutii pentru:

- inlocuirea contorilor de energie termica de la scarile de bloc, care nu au fost inlocuiti prin aplicatia POS Mediu Axa 3 cu contori care permit transmiterea de date;
- legaturile dintre contori si integratoarele ce se vor monta pe casa scarilor;
- legaturile dintre integratoare si cutiile de conexiuni existente in casa scarilor sau instalarea de cutii noi acolo unde nu sunt, in cazul tuturor contoarelor;
- echiparea cutiilor de conexiuni cu echipamentele necesare transmiterii de date prin fibra optica;
- verificarea legaturilor dintre cutiile de conexiuni si fibra optica;
- verificarea continuitatii traseului de fibra optica de la scara de bloc pana la rack-ul din punctul termic;
- echiparea rack-ului cu echipamentele necesare, acolo unde este cazul;
- realizarea legaturii dintre rack si echipamentele existente in punctul termic in vederea conectarii la SCADA existent;
- instalarea in dispeceratul de termoficare a unui calculator dedicat si a aplicatiei pentru vizualizarea datelor transmise de contorii de la scarile de bloc;
- alte operatiuni pe care proiectantul le considera necesare atingerii scopului investitiei.

Se va avea in vedere integrarea in softul existent (SCADA ICONICS GENESIS 32) din dispeceratul de termoficare, pentru ca datele preluate de la modulul termic sa fie stocate, vizualizate si controlate in mod constant.

C. Inlocuirea contorilor de energie termica incalzire si acc de la scarile de bloc aferente punctelor termice ale caror retele nu au fost reabilitate:

In aceasta situatie, studiul de fezabilitate ce face obiectul acestei achizitii, va trebui sa stabileasca solutii pentru:

- inlocuirea tuturor contoarelor vechi cu contoare de generatie noua;
 - transmiterea de date sau colectarea lor cat mai facila, neexistand retea de fibra optica.
- Lista contoarelor pe diametre, tip, agent termic si adresa amplasare se gaseste in anexa 4.

In toate cazurile, proiectantul va efectua un calcul de dimensionare al contoarelor, tinand cont de sarcina termica necesara actuala, cat si de perspectiva rebransarii consumatorilor, in spiritul Directivei Europene (UE) 2023/959 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 10 mai 2023 de modificare a Directivei 2003/87/CE de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și a Deciziei (UE) 2015/1814 privind înființarea și funcționarea unei rezerve pentru stabilitatea pieței aferentă schemei UE de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice

Caracteristici contoarelor de energie termica agent termic de transport din punctele termice:

• **Traductorul de debit:**

- parametrii agentului termic de transport: presiune = 6bar, temperatura=125°C
- principalii parametri de functionare ai instalatiei de incalzire si acc sunt :
 - temperatura nominala agent termic incalzire = 75°C (tur) - 60°C (retur);
 - temperatura nominala agent termic apa calda de consum = 60°C;
 - presiunea nominala = 6 bar – pentru reseaua de incalzire si acc (SR EN 253-2004).
- va fi fara elemente in miscare;
- va trebui sa permita montajul pe conducta in pozitie orizontala sau verticala;
- va avea un grad de protectie climatica minim IP 65;
- va avea clasa metrologica 2 conform NML 4-06/2001;
- va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G.711/2015;
- pierderea maxima de presiune la qt va fi 0,25 bar;
- va fi prevazut cu flanse PN 25 cu etansare plana;

-vor trebui sa fie dotate cu cablu de semnal aferent (max.20 ml). Pentru situatiile in care sunt necesare lungimi mai mari de cablu de semnal fata de lungimea standard precizata de producator, traductorul trebuie sa poata sa fie livrat cu lungimea cablului mai mare de 20 ml sau cu dispozitiv de amplificare a semnalului in functie de distanta de montaj (cca 30 ml) fata de calculator, fara afectarea caracteristicilor metrologice,conform certificatului de tip; pentru aceasta situatie se vor prevedea in devizul general cheltuielile necesare;

• **Perechea de traductori de temperatura:**

- va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015;
- grad de protectie climatica min.IP 67;

-lungimea cablului de semnal (4 fire) între traductorii de temperatura și calculatorul de energie termică va fi de max. 20 m;

-traductoarele de temperatura vor fi prevăzute cu posibilități de sigilare pentru prevenirea intervențiilor neautorizate.

- **Calculatorul de energie termică:**

-grad de protecție climatică minim IP 65;

-va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G.711/2015;

-va dispune de alimentare independentă (baterie cu durată de viață minim 8 ani);

-la descărcarea sau demontarea bateriei, datele memorate vor trebui să se mențină;

-va avea o construcție modulară, partea metrologică și partea de alimentare vor fi separate cu puncte de sigiliu distincte;

-va fi prevăzut cu sigilii și protecție împotriva intervențiilor neautorizate și/sau întreruperilor intenționate sau accidentale în alimentarea cu energie;

-va avea afișaj cu cristale lichide cu minim 7 cifre, care va afișa la comandă, cel puțin următoarele valori instantanee și cumulate;

- energie termică în MWh

- volum de apă contorizat în mc

- temperatura în conductă tur, retur și diferența de temperatură (grade C)

- debitul instantaneu (mc/h)

- putere termică (KW)

- coduri de eroare

- ora, data și anul în timp real.

-calculatorul va avea posibilitatea memorării datelor pe o perioadă de minim 24 luni sub forma unui jurnal de date orare, zilnice, lunare și anuale;

-mod de accesare date: citire pe display, prin citire locală, integrare în sistemul SCADA existent al punctului termic. Afișarea unui domeniu extins de măsură de debit minim 1:100;

-configurarea integratorului se va face în fabrică sau local cu instrumente autorizate;

-integratorul trebuie să dețină facilitatea de detectare automată a tipului de traductor conectat. Astfel, acesta trebuie să detecteze automat constanta de impuls a traductorului și să se autoprogrameze cu această valoare.

Caracteristicile contorului pentru energie termică pentru apă caldă de consum și încălzire de la scări de bloc:

Contorii pentru apă caldă de consum și pentru încălzire, cu cablurile electrice aferente sunt destinate contorizării energiei termice și se vor monta la nivel de consumator (scara de bloc) pe circuitul de apă caldă de consum/circuit tur-retur încălzire. Contoarele de apă caldă de consum vor avea integroare proprii cu termorezistență retur presetată.

Contorii de apă caldă de consum și încălzire vor trebui să îndeplinească următoarele condiții:

- **Traductorul de debit:**

Principalii parametri de funcționare ai instalației de încălzire și acc sunt :

- temperatura nominala agent termic incalzire = 75°C (tur) - 60°C (retur);
- temperatura nominala agent termic apa calda de consum = 60°C;
- presiunea nominala = 6 bar – pentru reseaua de incalzire si acc (SR EN 253-2004).
- va fi fara elemente in miscare;
- va trebui sa permita montajul pe conducta in pozitie orizontala sau verticala;
- va avea un grad de protectie climatica minim IP 65;
- va avea clasa metrologica 2 conform NML 4-06/2001;
- va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G.711/2015;
- pierderea maxima de presiune la qt va fi 0,25 bar;
- va fi prevazut cu flanse PN 25 cu etansare plana pentru incalzire si cu prindere prin infiletare pentru acc;
- vor trebui sa fie dotate cu cablu de semnal aferent (20 ml). Pentru situatiile in care sunt necesare lungimi mai mari de cablu de semnal fata de lungimea standard precizata de producator, traductorul trebuie sa poata fie livrat cu lungimea cablului mai mare de 20 ml sau cu dispozitiv de amplificare a semnalului in functie de distanta de montaj (cca 30 ml) fata de calculator, fara afectarea caracteristicilor metrologice, conform certificatului de tip; pentru aceasta situatie se vor prevedea in devizul general cheltuielile necesare;

- **Perechea de traductori de temperatura:**

- va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015;
- grad de protectie climatica min.IP 65;
- lungimea cablului de semnal (4 fire) intre traductorii de temperatura si calculatorul de energie termica va fi de 20 ml;
- traductoarele de temperatura vor fi prevazute cu posibilitati de sigilare pentru prevenirea interventiilor neautorizate.

- **Calculatorul de energie termica:**

- grad de protectie climatica minim IP 65;
- va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G.711/2015;
- va dispune de alimentare independenta (baterie cu durata de viata minim 8 ani);
- la descarcarea sau demontarea bateriei, datele memorate vor trebui sa se mentina;
- va avea o constructie modulara, partea metrologica si partea de alimentare vor fi separate cu puncte de sigiliu distincte;
- va fi prevazut cu sigilii si protectie impotriva interventiilor neautorizate si/sau intreruperilor intentionate sau accidentale in alimentarea cu energie;
- va avea afisaj cu cristale lichide cu minim 7 cifre, care va afisa la comanda, cel putin urmatoarele valori instantanee si cumulate;
 - energie termica in MWh
 - volum de apa contorizat in mc

- temperatura in conducta tur, retur si diferenta de temperatura (grade C)
- debitul instantaneu (mc/h)
- putere termica (KW)
- coduri de eroare
- ora, data si anul in timp real.

-calculatorul va avea posibilitatea memorarii datelor pe o perioada de minim 24 luni sub forma unui jurnal de date orare, zilnice, lunare si anuale;

-va avea modul de comunicare radio intr-o frecventa libera din UE (868,434 MHz), cu posibilitatea ca ulterior sa poata fi montate module suplimentare de tip M-BUS, LoRa, NB-IoT, etc;

-mod de accesare date: citire pe display, prin citire locala, transmitere date la dispeceratul de termoficare al Thermoenergy pentru situatia descrisa mai sus la pct. B, citire la distanta cu dispozitiv de preluare/descarcare date pentru situatia descrisa mai sus la pct. C . Afisarea unui domeniu extins de masura de debit minim 1:100;

-configurarea integratorului se va face in fabrica sau local cu instrumente autorizate;

-integratorul trebuie sa detina facilitatea de detectare automata a tipului de traductor conectat. Astfel, acesta trebuie sa detecteze automat constanta de impuls a traductorului si sa se autoprogrameze cu aceasta valoare.

Condiții de mediu

Avand in vedere ca acesti contori se vor monta in subsolurile blocurilor sau in camine de contorizare, condițiile de amplasare ale lor vor fi:

- condiții de praf și umiditate până la 93%;
- gradul de protectie va fi IP 65 pentru debitmetru, pentru amplificatorul de semnal, pentru ca exista posibilitatea apariției condensului sau a stropirii directe;
- posibilitatea de inundație (în cazul spargerii unor conducte sau a refulării canalizării pentru debitmetrele montate in subsolurilor tehnice)
 - temperatura ambiantă variază între 0 – 55° C
 - condiții de mediu ambiant de depozitare: t = - 25° C (exterior) și + 60° C (interior); umiditate normal 70%, accidental 80%;
 - cablurile electrice vor fi protejate in tub de protectie tip Copex metalic.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției in conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu in vigoare :

- unde este cazul, se vor redimensiona contoarele de apa calda de consum si incalzire, in functie de sarcina termica necesara actuala, cat si de perspectiva rebransarii consumatorilor si se vor prevedea cheltuieli pentru achizitia si montarea reductiilor necesare;

- se vor prevedea cheltuieli in devizul general pentru completarea cu robineti cu sfera amonte/aval contori, filtre de impuritati, confectii metalice pentru sprijinirea buclelor de contorizare acolo unde nu exista si se impune acest lucru, izolarea termica pentru tronsoanele aferente buclei de contorizare.

d) numărul estimat de noi utilizatori: aprox. 1500 scari de blocuri si 53 puncte termice;

e) durata minimă de funcționare: 20 de ani;

f) nevoi/solicitări funcționale specifice: nu este cazul;

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condițiile urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului:
- nu este cazul;

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului: se vor identifica în perioada de elaborare proiect.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia:

Studiu de fezabilitate va fi întocmit conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 1116/2023), inclusiv analiza costuri - beneficii, efectuată cu respectarea prevederilor anexei nr. 7 la Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, și informațiile specificate la art. I alin. (33) lit. c) din O.U.G. nr. 53/2019.

2.4.1. DOMENIUL DE ACTIVITATE - Ofertantul trebuie să fie abilitat legal să elaboreze lucrări de proiectare în domeniul furnizării energiei termice sau similar și va face dovada capacității, prin prezentarea diplomelor de licență ale personalului ce va fi angrenat în executia contractului.

2.4.2. MANAGEMENTUL CALITĂȚII - Ofertantul va prezenta dovada certificării sistemului de management al calității conform SR EN ISO 9001: 2015 pentru domeniul care face obiectul achiziției (copie după certificate), sistem care să fie certificat de către un organism acreditat din țară sau străinătate.

2.4.3. CERINTE LEGATE DE PERSONALUL IMPLICAT ÎN REALIZAREA CONTRACTULUI:

Responsabilitățile Prestatorului

- Prestatorul are obligația de a asigura personalul adecvat (din punct de vedere al calificării educaționale și profesionale și alocării zilelor de lucru), ca și infrastructura/echipamentele necesare pentru efectuarea eficientă a tuturor activităților enumerate în Caietul de Sarcini și pentru realizarea obiectivelor Contractului din punct de vedere al termenelor, costurilor și nivelului calitativ solicitat
- În cazul în care, pentru îndeplinirea în bune condiții a activităților incluse în Contract, pe perioada derulării Contractului, Prestatorul va avea nevoie de mai mult personal decât cel specificat în Propunerea Tehnică, acesta va răspunde pentru asigurarea acestor resurse, fără costuri suplimentare. În acest caz, Prestatorul își va completa echipa cu propriul personal pe cheltuielă proprie;
- Atunci când se realizează înlocuirea unui membru din personalul auxiliar al echipei Prestatorului, înlocuitorul trebuie să dețină cel puțin aceeași experiență și calificare ca și cele solicitate prin Caietul de sarcini.
- Să realizeze serviciile la standardele și/sau performanțele solicitate
- Să cedeze Municipiului Bacău toate documentele elaborate pe parcursul derulării Contractului.
- Să cedeze Municipiului Bacău drepturile patrimoniale de autor pentru lucrarea elaborată odată cu predarea versiunii finale a acesteia.
- Prestatorul va oferi Suport tehnic conform solicitărilor, prin intermediul răspunsului la solicitări de clarificări, în perioada întocmirii Documentației pentru obținerea avizului tehnic de la ANRE și a Documentației pentru obținerea finanțării, într-o *perioadă rezonabilă de timp* (de regulă maxim 3 zile, în raport cu o dificultate medie a solicitării) de la momentul comunicării solicitării de către Entitatea Contractantă;
- Să dețină toate atestările și certificările necesare și obligatorii din punct de vedere legal, pentru îndeplinirea obligațiilor contractuale;

- Să îndeplinească obligațiile sale, cu respectarea celor mai bune practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante precum și cu deplina înțelegere a complexității legate de derularea cu succes a Contractului, astfel încât să se asigure îndeplinirea scopului și obiectivelor stabilite prin prezentul caiet de Sarcini.
- Să asigure planificarea resurselor în conformitate cu activitățile care trebuie să se desfășoare pentru derularea contractului.
- Prestatorul va depune toate diligențele necesare și va acționa în cel mai scurt timp posibil, pentru a da curs solicitărilor venite din partea Entitatii Contractante, solicitări ce derivă din natura serviciilor care fac obiectul Contractului, cu condiția ca acestea să fie comunicate în mod expres de către Entitatea Contractantă Contractorului, ca fiind solicitări direct legate de îndeplinirea obiectului Contractului și a obiectivelor Autorității Contractante.
- Sa relateze, în scris, cu toți factorii interesați (Entitatea Contractantă, autorități, terți și experți nominalizați de Entitatea Contractantă, etc.) implicați în realizarea, avizarea sau autorizarea prestațiilor contractate aferente prestației, în vederea optimei efectuări a acestora.
- Prestatorul are obligația de a se asigura că tot personalul implicat în derularea contractului trebuie să fie independent și să nu se afle în nici un fel de situație de incompatibilitate cu responsabilitățile acordate lor și/sau cu activitățile pe care le vor desfășura în cadrul Contractului. În plus, pe toată durata de implementare a Contractului, Prestatorul are obligația să ia toate măsurile necesare pentru a preveni orice situație de natură să compromită realizarea cu imparțialitate și obiectivitate a activităților desfășurate pentru realizarea obiectivului Contractului.
- Prestatorul are obligația să se asigure și să urmărească cu strictețe că oricare dintre membrii personalului propuși cunosc foarte bine și înțeleg cerințele, scopul și obiectivele Contractului, legislația și reglementările tehnice aplicabile, specificul activităților pe care urmează să le desfășoare în cadrul Contractului precum și a responsabilităților atribuite.
- Prestatorul are obligația sa se asigure și să garanteze Entitatii Contractante că personalul pe care îl propune este disponibil pe întreaga durată a Contractului pentru realizarea activităților prevăzute și obținerea rezultatelor agreeate prin intermediul Contractului, indiferent de numărul de zile lucrătoare prevăzute pe specialist și/sau perioada de desfășurare a activităților în cadrul Contractului.
- Sa realizeze prestația solicitată prin Contract în conformitate cu cerințele legislației aplicabile, a reglementărilor în vigoare aplicabile și a prevederilor prezentului Caiet de Sarcini.
- Infrastructura de lucru pentru realizarea prestației (spații de lucru, mobilier, tehnică de calcul, digitalizare și multiplicare, etc.) prezentată în Propunerea Tehnică trebuie să fie corespunzătoare scopului Contractului și să îndeplinească toate cerințele de funcționalitate și utilizare (inclusiv aspecte legate de protecția mediului) stabilite prin legislația în vigoare, indiferent de forma de acces la infrastructura necesară pentru realizarea activităților în Contract.

Responsabilitățile Entitatii Contractante

privind serviciile prestate sunt descrise în prezentul Caiet de Sarcini și în propunerea de contract, incluse în Documentația de Atribuire.

Entitatea Contractantă este responsabilă pentru:

- a) punerea la dispoziția Prestatorului a tuturor informațiilor/documentelor disponibile pentru îndeplinirea prestației;
- b) desemnarea și comunicarea către Prestator a persoanei responsabile cu interacțiunea și suportul oferit Prestatorului;

- c) achitarea contravalorii prestațiilor executate de către Prestator, în baza documentelor întocmite și aprobate și a facturilor emise conform condițiilor stabilite prin contract; (11.3),
- d) organizarea recepției la terminarea prestațiilor executate în conformitate cu prevederile prezentului Caiet de Sarcini și a contractului;
- e) notificarea Prestatorului în termen de două zile în vederea formulării răspunsurilor la solicitările de clarificări, după caz.

2.4.4. CONDIȚII DE PARTICIPARE - Ofertantul va face dovada experienței similare în domeniul proiectării rețelelor termice sau similare, prin anexarea la oferta tehnică a listei contractelor finalizate în ultimii trei ani, cu un minim de trei contracte.

2.4.5. CERINTE PRIVIND ÎNTOCMIREA OFERTEI ȘI CRITERII DE EVALUARE

Ofertantul prestator va întocmi o ofertă compusă din două secțiuni – propunere tehnică și propunerea financiară.

Propunerea tehnică va fi elaborată în concordanță cu cerințele minime impuse în prezentul caiet de sarcini și va conține cel puțin următoarele:

-descrierea modului de organizare a activității în raport cu obiectul contractului precum și a metodologiei proprii de realizare a prestației solicitată prin contract/Caietul de Sarcini, prin descrierea lucrării, prezentarea modului de organizare a activității, resurse angajate (personal și resurse tehnice). se vor prezenta standardele și normativele ce vor fi utilizate la elaborarea documentațiilor;

-grafic fizic privind organizarea activității și modalitatea de lucru;

-descrierea rolurilor și responsabilităților personalului și liniile de comunicare dintre aceștia și cu factorii interesați – personal desemnat cu executarea contractului din partea Entității Contractante, terți și instituții furnizoare de date și informații;

-declarație pe proprie răspundere că la elaborarea ofertei s-a ținut cont de obligațiile relevante în domeniul mediului, social și al relațiilor de muncă, conform prevederilor art. 64, alin. 2 din Legea 99/2016 cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu art. 192 lit. a) din Legea 99/2016, Ofertantul va face dovada experienței similare în domeniul serviciilor de elaborare documentații tehnice la nivel de studii de fezabilitate/ strategii/ studii de fezabilitate/ proiecte tehnice în domeniul furnizării, măsurării energiei termice sau în alte domenii ingineresti similare, prin anexarea la propunerea tehnică a listei contractelor finalizate în ultimii trei ani.

Propunerea financiară va respecta Formularul de oferta. Pretul ofertat va fi exprimat în RON, fără TVA (cu 2 zecimale) și va prezenta valoarea totală a prestației, respectiv:

- valoare -- Studiul de Fezabilitate și Analiza Cost Beneficiu.

Valoarea TVA și valoarea totală a Prestației (incluzând TVA) se evidențiază distinct.

Criterii de evaluarea ofertelor – se va aplica criteriul de atribuire „Cel mai bun raport calitate/preț”,

luând în calcul *prețul ofertei – componenta financiară și componenta tehnica*.

Ofertele care nu fac dovada calificărilor și expertizei cerute pentru oricare din specialistii solicitați în echipa de proiect conform cerințelor din prezentul caiet de sarcini sau din care lipsește oferta tehnică VOR FI RESPINSE.

Pentru evaluarea ofertelor s-au stabilit următorii factori de evaluare:

Factor de evaluare	Procentaj/punctaj
Componenta financiară - Prețul ofertei (F1)	max. 60
Componenta tehnică - experiența similară (F2):	max. 40
-Pentru participarea în 1-2 contracte/proiecte similare a căror valoare individuală este cel puțin 65.000 lei fără TVA – se acordă 20 puncte -Pentru participarea în ≥3 contracte/proiecte a căror valoare individuală este cel puțin 65.000 lei fără TVA – se acordă 40 puncte	
TOTAL	max. 100

1. Componenta financiară: Prețul ofertei (F1):

Evaluarea componentei financiare se va realiza astfel:

Punctajul $P_{(n)}$ = max. 60 puncte, se acordă astfel:

- Pentru cel mai scăzut dintre preturi (notat $Pret_{(min)}$) se acordă 60 puncte.
- Pentru celelalte preturi ofertate (notate $Pret_{(n)}$)

Punctajul $P_{(n)}$ se calculează proporțional, astfel: $P_{(n)} = [Pret_{(min)} / Pret_{(n)}] \times 60$

Notă:

„ $Pret_{(min)}$ ” - reprezintă cel mai mic preț oferit în cadrul procedurii de atribuire și pentru care se aplică criteriul de atribuire.

„ $Pret_{(n)}$ ” - reprezintă prețul pentru care se calculează punctajul după metoda menționată anterior.

2. Componenta tehnică: experiența similară (F2):

Punctajul componentei tehnice total pentru criteriul de evaluare F2 va fi egal cu numărul de puncte obținute. Punctajul componentei tehnice total maxim ce poate fi acordat factorului F2 este de 40 de puncte.

Punctajul total al ofertei evaluate se va calcula ca sumă a celor 2 criterii de evaluare F1 și F2.

2.4.6. ALTE CERINȚE:

- Pentru întocmirea ofertelor, ofertanții pot solicita vizitarea amplasamentelor punctelor termice și a scarilor de bloc, prin sondaj.
- Intrucât autoritatea publică locală intenționează să acceseze fonduri ale Programului Național de Termoficare, studiul de fezabilitate se va elabora conform cerințelor OUG nr. 53/2019 privind aprobarea Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, rețehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților și pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, coroborat cu Ordinul ANRE 13/2020 pentru aprobarea Regulamentului de emitere a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului Termoficare; astfel va conține un capitol distinct de eficiența energetică, întocmit conform Ordinului ANRE nr. 13/2020 pentru aprobarea

Regulamentului de emitere a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului Termoficare, cu:

- pct. m) prezentarea sintetică/tabelară, după caz, a datelor de calcul privind consumuri de combustibil/resurse primare, producții/livrări/pierderi de energie termică, consumuri de energie electrică, emisii de GES, la nivel actual, comparativ înainte și după implementarea proiectului, care fundamentează valoarea economiei de energie estimată a se obține prin implementarea proiectului în soluția tehnico-economică propusă și valoarea corespunzătoare a reducerii emisiilor de GES ;
- pct. n) prezentarea sintetică/tabelară a componentelor economiei de energie estimată a se obține după implementarea proiectului în soluția tehnico-economică propusă;
- pct. o) prezentarea sintetică/tabelară a componentelor reducerii emisiilor de GES estimate după implementarea proiectului în soluția tehnico-economică propusă ;
- fișa tehnică privind eficiența investiției conform anexei nr. 2 la regulament.

3. PREDAREA LUCRĂRII

Predarea documentației elaborate conform cerințelor din acest caiet de sarcini se va face în 75 de zile, de la data contractării.

Documentația se va preda la Thermoenergy Group SA Bacău în 4 exemplare pe suport analogic (hârtie) și 1 (unu) exemplar pe suport electronic (fișier format „.doc”, „excel”, „pdf” și „dwg”).

Prestatorul va respecta în elaborarea lucrării prevederile actelor normative în vigoare (norme de calcul, standarde, prescripții, cataloage de produse, e.t.c.), precum și legislația în vigoare din domeniul protecției muncii și protecției mediului.

4. RECEPȚIA LUCRĂRII

Achizitorul, prin Comisia Tehnică de Avizare a Thermoenergy, poate face observații privitoare la calitatea lucrării (conținutul tehnic și condițiile tehnice de elaborare și de prezentare) în termen de cel mult 10 zile de la data primirii documentației. În cazul în care, în acest interval, achizitorul nu își exprimă în scris niciun punct de vedere privitor la calitatea lucrării, se consideră că documentația corespunde condițiilor stabilite prin temă.

Prestatorul va prezenta documentația completată sau modificată conform observațiilor scrise ale achizitorului în termen de maximum 10 zile de la data transmiterii acestora.

Emiterea facturii de către prestator se va face numai:

- dacă documentația îndeplinește în totalitate condițiile prevăzute de legislația în vigoare privitoare la respectarea conținutului tehnic și a condițiilor de elaborare;
- după obținerea avizului favorabil din partea **Comisiei Tehnice de Avizare** a entității contractante – Thermoenergy Group SA Bacău.

Lucrarea se consideră recepționată odată cu emiterea avizului mai sus precizat.

Proiectantul va ceda MUNICIPIULUI BACAU drepturile patrimoniale de autor pentru soluția propusă.

Cerințele tehnice din prezentul Caiet de Sarcini nu sunt limitative.

Anexe:

- Tabel contori din puncte termice;

- Tabel cu contorii de la puncte termice cu rețelele reabilitate;
- Schema cutiilor de conexiuni;
- Tabel cu contorii de la puncte termice cu rețelele nereabilitate.

Compartiment Investiții,
Lidia Vîrlan

Șef Serviciu Marketig Producție,
Cristian Caus

Șef Secție PRAM AMC,
Sorin Lupu

Întocmit,
Manole Darius

M.S.M.C,
Adriana Danu

Lista contorilor din punctele termice													ANEXA 1
Nr. Crt.	PT	Pozitie din inventar	Nr Inv	Tip agent	Tip contor	Dn (mm)	Serie Integrator	Serie Traductor Debit/Debitmetru	Serie TTR	Adresa	DATA PIF		
1	PT 1	215	2240011	Agent primar	Kamstrup	80	5086988	5086988	3636783	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 5086988 Qn40 , Dn80, circuit primar	23-Jul-07		
2	PT 1	216	2240012	Agent secundar	Kamstrup	80	5086985	5046985	3636807	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 5086954, Qn40 , Dn80, circuit secundar	23-Jul-07		
3	PT 1			ACC bara	Kamstrup	50	5086954	5086954	3636801	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 5086954 Dn 50, circuit apa calda consum - bara			
4	PT 1			ACC turn	Kamstrup	50	020666	508293	5251	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 5086954 Dn 50, circuit apa calda consum - turn			
5	PT 1			Adaos	Schlumberger	20		331537		Contor acc, tip Schlumberger, Sn 331537 Dn 20 mm - circuit adaos			
6	PT 2	1002	2240018	Agent primar	Kamstrup	100	5086950	3636728	3636873	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn 5086950, Qn100 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07		
7	PT 2	1003	2240019	Agent secundar	Kamstrup	100	5086937	3636736	3636890	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn 5086937 Qn100 , Dn100, circuit secundar	23-Jul-07		
8	PT 2			ACC bara	Kamstrup	65	5086974	5086974	3636809	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 5086974 Dn 65, circuit apa calda consum - bara			
9	PT 2			ACC turn	Schlumberger	40	6033433	6507641	5243	Contor energie termica, tip Schlumberger, Sn 6033433 Dn 40, circuit apa calda consum - turn			
10	PT 2			Adaos	Schlumberger	40		548040		Contor acc, tip Schlumberger, Sn 548040 Dn 40 mm - circuit adaos			
11	PT 3	1207	2240025	Agent primar	Kamstrup	80	5086981	5086981	3636791	Contor energie termica KAMSTRUP Qn40 , Dn80, Sn 5086981 circuit primar	23-Jul-07		

12	PT 3	1208	2240026	Agent secundar	Kamstrup	80	5086992	5086992	3636781	Contor energie termica KAMSTRUP Qn40 , Dn80, Sn 5086992, circuit secundar	23-Jul-07
13	PT 3			ACC bara	Kamstrup	50	6033445	6507639	5249	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 6033445 Dn 50, circuit apa calda consum - bara	
14	PT 3			Adaos	Schlumberger	20		332040		Contor acc, tip Schlumberger, Sn 332040 Dn 20 mm - circuit adaos	
15	PT 4	1422	2240030	Agent primar	Kamstrup	150	5087055	3636970	3636888	Contor energie termica KAMSTRUP Qn250 , Dn150, Sn 5087055 circuit primar	23-Jul-07
16	PT 4	1423	2240031	Agent secundar	Kamstrup	150	4921185	3636978	3636826	Contor energie termica KAMSTRUP Qn400 , Dn150, Sn 4921185 circuit secundar	23-Jul-07
17	PT 4			ACC bara	Kamstrup	100	5086942	3636730	3636836	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 5086942 Dn 100, circuit apa calda consum - bara	
18	PT 4			ACC turn	Schlumberger	50	6507646	6033446	5290	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 6507646 Dn 50, circuit apa calda consum - turn	
19	PT 4			Adaos	Schlumberger	50		GVF 109759		Contor acc, tip Schlumberger, Sn GVF 109759 Dn 50 mm - circuit adaos	
20	PT 5	1644	3401161	Agent primar	Schlumberger	150	260787	GWK 080229	304709	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - PRIMar dn 150	10-Dec-04
21	PT 5			Agent secundar	Schlumberger	100	266197	GWJ 080227	6300277	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - Secundar Dn 100 Sn GVF 085034	
22	PT 5	1648	3401165	Adaos	Schlumberger	50		GVF 085034		CONTOR APA ADAOS DN 50 Sn GVF 085034	10-Dec-04
23	PT 5			Recirculare	Schlumberger	50		GVF 085031		CONTOR APA Recirculare DN 50 Sn GVF 085031	
24	PT 6	1709	2240037	Agent primar	Kamstrup	100	5086935	3636738	3586511	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn 3636738 Qn100 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
25	PT 6	1710	2240038	Agent secundar	Kamstrup	150	4921190	3577878	3581750	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn 3577878 Qn150 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
26	PT 6			ACC	Kamstrup	100	5086994	3588774	3636828	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn3588774 Qn100 , Dn100,ACC	
27	PT 6			Adaos	Schlumberger	40		437095		Contor TIP SCHLUMBERGER, Sn 437095, Dn 40 Adaos	

28	PT 7					Agent primar	Kamstrup	100	5164366	3730049	3730049	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn 3730049 Qn100 , Dn100, circuit primar	
29	PT 7					Agent secundar	Kamstrup	150	5087060	3636964	3730058	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn 3636964 Qn150 , Dn150, circuit secundar	
30	PT 7					ACC bara	Kamstrup	50	5086973	5085973	3730050	Contor energie termica tip Kamstrup, Sn 5085973, Dn50, ACC	
31	PT 7					Adaos	Schlumberger	40		608190		Contor TIP SCHLUMBERGER, Sn 608190, Dn 40 Adaos	
32	PT 8		2051		2240042	Agent primar	Kamstrup	100	5087011	3636759	3636912	Contor energie termica Kamstrup Qn60 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
33	PT 8		2052		2240043	Agent secundar	Kamstrup	100	5086927	3636729	3636980	Contor energie termica Kamstrup Qn100 , Dn100, circuit secundar	23-Jul-07
34	PT 8					ACC bara	Kamstrup	80	5086977	5086977	3636799	Contor energie termica Kamstrup, Dn80, ACC	
35	PT 8					Adaos	Schlumberger	40		331903		Contor TIP SCHLUMBERGER, Sn 331903, Dn 40 Adaos	
36	PT 9		2097		2240047	Agent primar	Kamstrup	150	5087025	3636956	3636881	Contor energie termica Kamstrup, Sn 3636956 Dn150, circuit primar	23-Jul-07
37	PT 9		2098		2240048	Agent secundar	Kamstrup	150	5087067	3636965	3636876	Contor energie termica Kamstrup, Sn 3636965, Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
38	PT 9					ACC bara	Kamstrup	100	5087010	3636772	3636854	Contor energie termica Kamstrup, Sn3636772, Dn100, ACC Bara	
39	PT 9					ACC turn	Schlumberger	50	06033432	6507637	05242	Contor energie termica Kamstrup, Sn 06507637, Dn50, ACC Turn	
40	PT 9					Adaos	Schlumberger	50		GVF 096625		Contor tip SCHLUMBERGER, Sn GVF 096625, Dn50, Adaos	
41	PT 10		230		3401168	Agent primar	Schlumberger	200	260820	GWL 080234	6400017	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - PRIMAR DN 200	10-Dec-04
42	PT 10					Agent secundar 1	Schlumberger	200	266198	GWL 080231	6400023	CONTOR DE ENERGIE TERMICA -Ag. Secundar DN 100	
43	PT 10					Agent secundar 2	Schlumberger	100	266194	GVI 081497	6300283	CONTOR DE ENERGIE TERMICA -Ag. Secundar DN 100	
44	PT 10					ACC bara	Schlumberger	100	266195	GVI 081497	6300281	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACC DN 100	

45	PT 10	233	3401171	Recirculare	Schlumberger	65			GVV 085049		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACM RECIRCULARE (BARA) DN 65 PT 10	10-Dec-04
46	PT 10	234	3401172	Adaos	Schlumberger	50			GVF 085049		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - APA ADAOS DN 50	10-Dec-04
47	PT 11	308	2240054	Agent primar	Kamstrup	150	5087057		3636972	3636857	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn150, Sn 3636972 circuit primar	23-Jul-07
48	PT 11	309	2240055	Agent secundar	Kamstrup	150	4963024		3636982	3636830	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn150, Sn 3636982 circuit secundar	23-Jul-07
49	PT 11			ACC bara	Kamstrup	100	5086943		3636719	3636830	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn100, Sn 3636719 ACC bara	
50	PT 11			ACC turn	Schlumberger	50	05025570		6508296	05286	Contor energie termica Schlumberger, Dn100, Sn 06508296 ACC turn	
51	PT 11			Adaos	Schlumberger	50			GVF 109760		Contor adaos, Sn GVF 109760, Dn 50	
52	PT 12	467	2240061	Agent primar	Kamstrup	100	5087018		3636750	3636816	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn100, Sn 3636750 circuit primar	23-Jul-07
53	PT 12	468	2240062	Agent secundar	Kamstrup	100	5086951		3636737	3636914	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn100, Sn 3636737 circuit secundar	23-Jul-07
54	PT 12			ACC bara	Kamstrup	65	5086971		5086971	3636780	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn65, Sn 5086971 ACC bara	
55	PT 12			ACC turn	Schlumberger	50	06033442		6507638	05209	Contor energie termica Schlumberger, Dn50, Sn 06507638 ACC turn	
56	PT 12			Adaos	Schlumberger	40			GVF 335842		SISTEM DE MASURA ACM SERIE GWF 335842 Adaos	
57	PT 13	478	3401173	Agent primar	Schlumberger	200	262694		GWL080235	01206	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - PRIMAR DN 20, Sn GWL080235	10-Dec-04
58	PT 13			Agent secundar	Schlumberger	200	266191		GWL080232	6400020	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - Secundar DN 200, Sn GWL080232	
59	PT 13			ACC bara	Schlumberger	65	263926		670601Y214	6100596	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACC Bara DN 65, Sn 670601Y214	
60	PT 13			ACC turn	Schlumberger	65	263927		743401Y254	6521642	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACC turn DN 65, Sn 743401Y254	
61	PT 13			Recirculare bara	Schlumberger	40			GVF 0800213		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACM RECIRCULARE (Bara) DN 40, Sn GVF 0800213	

62	PT 13	484	3401179	Recirculare turn	Schlumberger	40		GVF 080215		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACM RECIRCULARE (TURN) DN 40,	10-Dec-04
63	PT 13	482	3401177	Adaos	Schlumberger	50		GVF 085018		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - APA ADAOS DN 50, Sn GVF 085018	10-Dec-04
64	PT 14	520	2240068	Agent primar	Kamstrup	150	5087056	3636971	3636869	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn150, Sn 3636971 circuit primar	23-Jul-07
65	PT 14	521	2240069	Agent secundar	Kamstrup	200	5087073	3636983	3636883	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn200, Sn 3636983 circuit secundar	23-Jul-07
66	PT 14			ACC turn	Kamstrup	80	5086986	5083986	3636797	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn80, Sn 5083986 ACC turn	
67	PT 14			ACC bara	Schlumberger	100	5086944	3636739	3636821	Contor energie termica Schlumberger, Dn100, Sn 3636739 ACC bara	
68	PT 14			Adaos	Schlumberger	50		GVF 096628		Contor Schlumberger, Dn 50, Sn GVF 096628 adaos	
69	PT 15	644	2240075	Agent primar	Kamstrup	150	4925407	3581706	3636776	Contor energie termica KAMSTRUP SN 3581706, Dn150, circuit primar	23-Jul-07
70	PT 15	645	2240076	Agent secundar	Kamstrup	150	5087072	3636980	3636871	Contor energie termica KAMSTRUP SN 3636980, Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
71	PT 15			ACC bara	Kamstrup	100	5086996	3636746	3636839	Contor energie termica KAMSTRUP SN 3636746, Dn100, ACC bara	
72	PT 15			ACC turn	Kamstrup	65	5086968	5086968	3636862	Contor energie termica KAMSTRUP SN 5086968, Dn65, ACC turn	
73	PT 15			Adaos	Schlumberger	50		GVF 096619		Contor tip Schlumberger SN GVF 096619, Dn50, adaos	
74	PT 16	835	2240082	Agent primar	Kamstrup	100	5086995	3636762	3636911	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn100, Sn 3636762 circuit primar	23-Jul-07
75	PT 16	836	2240083	Agent secundar	Kamstrup	100	5086945	3636723	3636235	Contor energie termica KAMSTRUP, Dn100, Sn 3636723 circuit secundar	23-Jul-07
76	PT 16			ACC bara	Schlumberger	50	06003906	6508294	05233	Contor energie termica Schlumberger, Dn100, Sn 06508294 ACC bara	
77	PT 16			ACC turn	Schlumberger	50	06033434	6508292	05232	Contor energie termica Schlumberger, Dn100, Sn 06508294 ACC bara	

78	PT 16				Adaos	Schlumberger	40		1570454		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 01570454 - Adaos	
79	PT 17	861	2240089		Agent primar	Kamstrup	100	5086939	3636726	3636820	Contor energie temica Kamstrup , Dn100, Sn 3636726 circuit primar	23-Jul-07
80	PT 17	862	2240090		Agent secundar	Kamstrup	150	4925406	3636944	3636884	Contor energie temica Kamstrup , Dn150, Sn 3636944 circuit secundar	23-Jul-07
81	PT 17				ACC	Kamstrup	100	5087014	3636763	3636846	Contor energie temica Kamstrup , Dn100, Sn 3636763 ACC	
82	PT 17				Adaos	Schlumberger	40		548042		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 548042, Adaos	
83	PT 18	892	2240094		Agent primar	Kamstrup	150	5087032	3636955	3636913	Contor energie temica Kamstrup , Dn150, Sn 3636955 circuit primar	23-Jul-07
84	PT 18	893	2240095		Agent secundar	Kamstrup	150	5087068	3636976	3636905	Contor energie temica Kamstrup , Dn150, Sn 3636976, circuit secundar	23-Jul-07
85	PT 18				ACC bara	Kamstrup	100	5087009	3636747	3636843	Contor energie temica Kamstrup , Dn100, Sn 3636747, ACC bara	
86	PT 18				ACC turn	Schlumberger	50	033440	507643	05248	Contor energie temica Schlumberger , Dn 50, Sn 507643, ACC turn	
87	PT 18				Adaos	Schlumberger	50		GVF 096642		Contor tip Schlumberger , Dn 50, Sn GVF 096642, adaos	
88	PT 18				Recirculare	Schlumberger	32		04GWR0966 42		Contor tip Schlumberger , Dn 32, Sn 04GWR096642, recirculare	
89	PT 19	939	2240101		Agent primar	Kamstrup		5087058	3636973	3636923	Contor energie temica Kamstrup , Dn 200, Sn 3636973 circuit primar	23-Jul-07
90	PT 19	940	2240102		Agent secundar	Kamstrup		5087070	3577886	3589459	Contor energie temica Kamstrup , Dn 200, Sn 3577886 , circuit secundar	23-Jul-07
91	PT 19				ACC bara	Kamstrup		3636721	3636721	3636834	Contor energie temica Kamstrup , Sn 3636721 ,ACC bara	
92	PT 19				ACC turn	Schlumberger		025572	507633	05231	Contor energie temica Schlumberger , Sn 507633 ,ACC Turn	
93	PT 19				Adaos	Schlumberger			GVF 096624		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE GVF 096624, adaos	
94	PT 20	1029	2240108		Agent primar	Kamstrup	150	5087037	3577865	3589451	Contor energie temica Kamstrup , Dn150 Sn 3577865 circuit primar	23-Jul-07

95	PT 20	1030	2240109	Agent secundar	Kamstrup	150	5087034	3636953	3636879	Contor energie temica Kamstrup , Dn150, Sn 3636953 circuit secundar	23-Jul-07
96	PT 20			ACC bara	Kamstrup	100	5087015	3636757	3636915	Contor energie temica Kamstrup , Dn100, Sn 3636757 ACC bara	
97	PT 20			Acc turn	Schlumberger	50	06003921	6507647	05274	Contor energie temica Schlumberger , Dn50, Sn 06507647 ACC turn	
98	PT 20			Adaos	Schlumberger	40		437140		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 437140 - Adaos	
99	PT 21	1069	2240115	Agent primar	Kamstrup	100	5087016	3636755	3636815	Contor energie temica KAMSTRUP, Dn100,Sn 3636755, circuit primar	23-Jul-07
100	PT 21	1070	2240116	Agent secundar	Kamstrup	100	5086941	3636742	3636829	Contor energie temica KAMSTRUP, Dn100,Sn 3636742, circuit secundar	23-Jul-07
101	PT 21			ACC	Kamstrup	65	5086967	5086967	3636811	Contor energie temica KAMSTRUP, Dn65,Sn 5086967, circuit secundar	
102	PT 21			Adaos	Schlumberger	40		540146		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343572, str. Chimiei 3 A	
103	PT 22	1087	2240120	Agent primar	KAMSTRUP	150	5087023	3577863	3589452	Contor energie temica KAMSTRUP SN 3577863 , Dn150, circuit primar	23-Jul-07
104	PT 22	1088	2240121	Agent secundar	KAMSTRUP	150	5087024	3636958	3636885	Contor energie temica KAMSTRUP SN 3636958 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
105	PT 22			ACC turn	ITRON	50	033431	507636	05271	Contor energie temica Itron SN 507636 , Dn 50, ACC turn	
106	PT 22			ACC bara	ITRON	80	5086978	5886978	3636808	Contor energie temica Itron SN 5886978, Dn 80, ACC bara	
107	PT 22			Adaos	SCHLUMBERGE	40		548041		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 548041, Adaos	
108	PT 26			Agent secundar	Schlumberger	80	257953	GVF065606	00451	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE GVF065606, Agent secundar	
109	PT 26			ACC	Schlumberger	40	90210507	90210508	0300341	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 90210508, ACC	
110	PT 26			Adaos	Schlumberger			3819547		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03819547, Adaos	

111	PT 27	1107	3401180	Agent primar	Schlumberger	200	264282	GWL 080236	302210	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE GWL 080236, Agent primar	10-Dec-04
112	PT 27			Agent secundar	Schlumberger	200	266200	GWL 080233	5400019	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE GWL 080233, Agent secundar	
113	PT 27			ACC bara	Schlumberger	65	267563	226810Y214	5100661	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 226810Y214, ACC bara	
114	PT 27			ACC turn	Schlumberger	65	266193	206810Y134	6100683	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 206810Y134, ACC turn	
115	PT 27	1110	3401183	Recirculare bara	Schlumberger	40		GVE 080210		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACM RECIRCULARE SN GVE 080210 (BARA) DN 40	10-Dec-04
116	PT 27	1113	3401186	Recirculare turn	Schlumberger	40		GVE 080212		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACM RECIRCULARE (TURN) Sn GVE 080212 DN 40	10-Dec-04
117	PT 27	1111	3401184	Adaos	Schlumberger	50		GVF 082047		CONTOR DE ENERGIE TERMICA - ACM, ADAOS, Sn GVF 082047, DN 50	10-Dec-04
118	PT 29	1135	2240127	Agent primar	Kamstrup	150	4921196	3577866	3581742	Contor energie termica Kamstrup Sn 3577866 , Dn150, circuit primar	23-Jul-07
119	PT 29	1136	2240128	Agent secundar	Kamstrup	150	5087066	3636974	3636859	Contor energie termica Kamstrup Sn 3636974 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
120	PT 29			ACC	Kamstrup	100	5086946	3636724	3636822	Contor energie termica Kamstrup Sn 3636724, Dn100, ACC	
121	PT 29			Adaos	Schlumberger	50		GVF 096629		SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE GVF 096629	
122	PT 30	1221	2240132	Agent primar	Kamstrup	80	5086979	5086979	3636782	Contor energie termica KAMSTRUP, Sn 5086979 , Dn80, circuit primar	23-Jul-07
123	PT 30	1222	2240133	Agent secundar	Kamstrup	80	5086982	5086982	3636805	Contor energie termica KAMSTRUP, Sn 5086982 , Dn80, circuit secundar	23-Jul-07
124	PT 30			ACC bara	Schlumberger	50	033444	507631	0653300		
125	PT 30			ACC turn	Schlumberger	50	033441	507644	0605273		
126	PT 30			Adaos	Schlumberger	25		331914			

127	PT 31				Agent primar	Schlumberger	200	264409	GWL 080657	0001573	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE PENTRU INCALZIRE, Sn GWL 080657, Agent primar	3-Dec-03
128	PT 31	1231	3400414	Agent secundar	Schlumberger	300	264410	GWN 094328	9800183	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE PENTRU INCALZIRE, Sn GWN 094328, AGENT SECUNDAR		
129	PT 31			ACC bara	Schlumberger	80	261271	087G5535	0301303	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE PENTRU INCALZIRE, Sn 087G5535, ACC bara		
130	PT 31			ACC turn	Schlumberger	100	261270	GVI 046126	024801	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE PENTRU INCALZIRE, Sn GVI 046126, ACC turn		
131	PT 31			Adaos	Schlumberger	25	3788775			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03788775, Adaos		
132	PT 31			Recirculare bara	Schlumberger	40	345173			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03788775, Adaos		
133	PT 31			Recirculare turn	Schlumberger	25	343900			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03788775, Adaos		
134	PT 32	1305	2240266	Agent primar	Kamstrup	100	5118406	6167368	3730057	Contor ultrasonic de energie termica , tip Kamstrup Sn 6167368 , agent termic primar	18-Jun-08	
135	PT 32	1306	2240266	Agent secundar	Kamstrup	150	5221777	3730126	3730054	Contor ultrasonic de energie termica , tip Kamstrup Sn 6167368 , agent secundar	18-Jun-08	
136	PT 32			ACC bara	Itron	40	7004655	773102	0700100	Contor ultrasonic de energie termica , tip Itron Sn 773102, ACC bara		
137	PT 32			ACC turn	Itron	40	7004651	7730138	0700199	Contor ultrasonic de energie termica , tip Itron Sn 7730138, ACC turn		
138	PT 32			Adaos	Schlumberger	40	608191			SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 608191, Adaos		
139	PT 32			Recirculare bara	Schlumberger	25	599291			SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 599291, Recirculare bara		
140	PT 32			Recirculare turn	Schlumberger	32	604058			SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 604058, Recirculare turn		

141	PT 33	1335	3401153	Agent primar	Schlumberger	125	264641	GWJ 095243	001819	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE - AGENT PRIMAR - DN 125	8-Dec-04
142	PT 33	1311	3400416	Agent secundar	Schlumberger	200	264756	GWL 096087	002569	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE PENTRU INCALZIRE, AGENT SECUNDAR, Dn 200	3-Dec-03
143	PT 33			ACC	Schlumberger	80	261266	281401Y063	0301295	SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 281401Y063, ACC	
144	PT 33			Adaos	Schlumberger	32		784434		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 784434, Adaos	
145	PT 33			Recirculare bara	Schlumberger	32		336391		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 336391, Recirculare	
146	PT 35	1371	3401154	Agent primar	Schlumberger	150	264283	GWK 099363	304702	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE - AGENT PRIMAR - DN 150	8-Dec-04
147	PT 35	1364	3400418	Agent secundar	Schlumberger	250	264277	GWM 098014	302211	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE PENTRU INCALZIRE, AGENT SECUNDAR, Dn 250	3-Dec-03
148	PT 35			ACC	Schlumberger	80	261274	272701Y053	0301301	SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 272701Y053, ACC	
149	PT 35			Adaos	Schlumberger	32		378463		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 378463, Adaos	
150	PT 35			Recirculare	Schlumberger	32		324773		SISTEM DE MASURA ACM TIP Itron SERIE 324773, Recirculare	
151	PT 40	1522	2240139	Agent primar	Kamstrup	100	5086997	3636756	3636840	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn60 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
152	PT 40	1523	2240140	Agent secundar	Kamstrup	100	5086948	3636731	3636840	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit secundar	23-Jul-07
153	PT 40			ACC bara	Kamstrup	50	5086976	3636362	3636774	Contor energie termica TIP Kamstrup, SERIE 3636362, ACC bara	
154	PT 40			ACC turn	Schlumberger	50	033435	507648	05261	Contor energie termica TIP Schlumberger, SERIE 507648, ACC turn	

155	PT 41	1566	2240146	Agent primar	ULTRAFLOW	100	5087013	3636794	3636832	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn60 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
156	PT 41	1567	2240147	Agent secundar	ULTRAFLOW	100	5086926	3636732	3649531	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit secundar	23-Jul-07
157	PT 41			ACC	KAMSTRUP	80	5086989	5086989	3636777	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 5086989, ACC	
158	PT 41			Adaos	Schlumberger	40		548043		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 548043, Adaos	
159	PT 42			Agent primar	Kamstrup	80	5164365	5221780	3730051	Contor energie termica KAMSTRUP SN 5221780, circuit primar	
160	PT 42			Agent secundar	Kamstrup	100	7738574	3630197	3652049	Contor energie termica KAMSTRUP SN 3630197, circuit secundar	
161	PT 42			ACC	Schlumberger	40		7740561		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 7740561, ACC	
162	PT 42			Recirculare	Schlumberger	40		597822		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 597822, Recirculare	
163	PT 42			Adaos	Schlumberger	32		605013		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 605013, Adaos	
164	PT 43	1611	2240151	Agent primar	Kamstrup	100	5086938	3636744	3636916	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
165	PT 43	1612	2240152	Agent secundar	Kamstrup	150	4925408	3636943	3636904	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn150 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
166	PT 43			ACC	Kamstrup	50	5086976	607642	05293	Contor energie termica KAMSTRUP SN 607642, ACC	
167	PT 43			Adaos	Schlumberger	40		546046		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 546046 Adaos	
168	PT 44	1624	2240158	Agent primar	Kamstrup	100	5087017	3636771	3636838	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn60 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
169	PT 44	1625	2240159	Agent secundar	Kamstrup	100	5086949	3636727	3636841	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit secundar	23-Jul-07
170	PT 44			ACC bara	Itron	50	033439	508301	05239	Contor energie termica Itron, Sn 508301, ACC,bara	
171	PT 44			ACC turn	Itron	50	003907	507649	05298	Contor energie termica Itron, Sn 508301, ACC,turn	
172	PT 44			Adaos	Schlumberger	40		548047		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 548047, Adaos	

173	PT 45	1638	2240165	Agent primar	Kamstrup	100	5086947	3636735	3636845	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
174	PT 45	1639	2240166	Agent secundar	Kamstrup	150	5087034	3636957	3636847	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn150 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
175	PT 45			ACC	Kamstrup	65	5086964	5086964	3636798	Contor energie termica Kamstrup, Sn 5086964, ACC	
176	PT 45			Adaos	Schlumberger	40		335835		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 335835, Adaos	
177	PT 58	1665	2240170	Agent primar	Kamstrup	80	4989082	4989082	3581739	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn40 , Dn80, circuit primar	23-Jul-07
178	PT 58	1666	2240171	Agent secundar	Kamstrup	80	5086993	5086993	3636788	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn40 , Dn80, circuit secundar	23-Jul-07
179	PT 58			ACC	Iron	50	025573	508299	05297	Contor energie termica Kamstrup, Sn508299, ACC	
180	PT 58			Adaos	Schlumberger	20		331678		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 331678, Adaos	
181	PT 59	1679	2240175	Agent primar	Kamstrup	100	5086936	3636740	3636848	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
182	PT 59	1680	2240176	Agent secundar	Kamstrup	150	4921188	3636940	3636872	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn150 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
183	PT 59			ACC bara	Kamstrup	80	5086990	5086990	3636778	Contor energie termica Kamstrup, Sn 5086990, ACC bara	
184	PT 59			ACC turn	Iron	50	033436	507650	05284	Contor energie termica Kamstrup, Sn 5086990, ACC turn	
185	PT 59			Adaos	Schlumberger	40		548048		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 548048, Adaos	
186	PT 61	1765	2240182	Agent primar	Kamstrup	100	5086952	3636734	3636844	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
187	PT 61	1766	2240183	Agent secundar	Kamstrup	100	4921194	3577870	3586512	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn150 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
188	PT 61			ACC turn	Iron	50	033437	508297	05206	Contor energie termica Iron, Sn 508297, ACC turn	
189	PT 61			ACC bara	Kamstrup	80	4989081	4989081	3581763	Contor energie termica Kamstrup, Sn 4989081, ACC bara	
190	PT 61			Adaos	Zenner	40		1570456		SISTEM DE MASURA ACM TIP Zenner SERIE 1570456, Adaos	

191	PT 62	1818	2240189	Agent primar	Kamstrup	100	5086925	3636745	3636865	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn100 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
192	PT 62	1819	2240190	Agent secundar	Kamstrup	150	5087031	3636946	3636818	Contor energie termica ULTRAFLOW Qn150 , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
193	PT 62			ACC bara	Kamstrup	100	5087001	3636748	3636892	Contor energie termica Kamstrup, Sn 3636748, ACC bara	
194	PT 62			Adaos	Schlumberger	40		5087001		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 5087001, Adaos	
195	PT 63	1902	2240194	Agent primar	Kamstrup	150	5087028	3649556	3649528	Contor energie termica Kamstrup, Dn150, circuit primar	23-Jul-07
196	PT 63	1903	2240195	Agent secundar	Kamstrup	150	5087061	3636975	3636878	Contor energie termica Kamstrup , Dn150, circuit secundar	23-Jul-07
197	PT 63			ACC	Kamstrup	100	9086929	3636743	3636851	Contor energie termica Kamstrup , Sn 3636975, ACC	
198	PT 63			Adaos	Schlumberger	50		04GVF10973 6		Contor ACC, tip Schlumberger , Sn 04GVF109736, Adaos	
199	PT 64	1990	2240199	Agent primar	Kamstrup	100	5087003	3636754	3636842	Contor energie termica Kamstrup, Sn 3636754 , Dn100, circuit primar	23-Jul-07
200	PT 64	1991	2240200	Agent secundar	Kamstrup	80	5087002	5087002	3636819	Contor energie termica Kamstrup, Sn 5087002 , Dn100, circuit secundar	23-Jul-07
201	PT 64			ACC turn	ltron	50	033429	524070	05283	Contor energie termica ltronp, Sn 524070 , Dn 50, ACC turn	
202	PT 64			ACC bara	Kamstrup	100	5086975	3636752	3636806	Contor energie termica ltronp, Sn 3636752 , Dn 100, ACC bara	
203	PT 64			Adaos	Schlumberger	40		548037		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 548037, Adaos	
204	PT 69			Agent primar	Schlumberger	150	264634	GWK 099366	304707	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWK 099366, AGENT Primar, Dn 150	
205	PT 69	2037	3400424	Agent secundar	Schlumberger	200	264281	GWL 080658	9800181	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWL 080658 , AGENT SECUNDAR, Dn 200	3-Dec-03
206	PT 69			ACC turn	Schlumberger	65	261211	372801Y223	0301299	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 372801Y223 , Dn 65, ACC turn	
207	PT 69			Recirculare turn	Schlumberger	32		335819		SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 335819, Recirculare turn	

208	PT 69																	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 333682, Recirculare bara						
209	PT 69																	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 784482, Adaos						
210	PT 79																	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 3730200, Agent Primar, Dn 100						
211	PT 79																	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 5109472, Agent Secundar, Dn 80						
212	PT 79																	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 7730010, ACC						
213	PT 79																	SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 605065, Recirculare						
214	PT 79																	SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 605029, Adaos						
215	PT 84																	Contor ultrasonic de energie termica, tip Itron, Dn 50 ,Sn 524112, Agent primar					18-Jun-08	
216	PT 84																	Contor ultrasonic de energie termica , tip KAmstrup Dn 80 , Sn 78616331, Agent secundar					18-Jun-08	
217	PT 84																	Contor ultrasonic de energie termica, tip Itron, Dn 40 , Sn 78215497, ACC						
218	PT 95																	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GVV 065616, Agent Primar						8-Dec-04
219	PT 95																	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GVM098013, Agent Secundar						3-Dec-03
220	PT 95																	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 22783283, ACC bara						
221	PT 95																	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 22328368, ACC turn						
222	PT 95																	SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 597617, Recirculare bara						
223	PT 95																	SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 590627, Recirculare turn						
224	PT 95																	SISTEM DE MASURARE, Sn 070119735, Adaos						

225	PT 96						Agent primar	Schlumberger	150	264408	GWK 081222	0001754	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWK 081222, Agent Primar	
226	PT 96						Agent secundar	Schlumberger	250	264406	GWM063903	9800079	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWM063903, Agent Secundar	
227	PT 96						ACC turn	Schlumberger	50	90310835	90310835	0300388	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 90310835, ACC turn	
228	PT 96						ACC bara	Schlumberger	50	90317390	90317390	0202173	SISTEM DE MASURARE ET, Sn 90317390, ACC bara	
229	PT 96						Recirculare bara	Schlumberger	40		345169		SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 345169, Recirculare bara	
230	PT 96						Recirculare turn	Schlumberger	25		343808		SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 343808, Recirculare turn	
231	PT 97						Agent primar	Schlumberger	150	264411	GWK 081226	0001571	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWK 081226, Agent Primar	
232	PT 97		2254			3400432	Agent secundar	Schlumberger	250	264285	GWB 098015	302215	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWB 098015, AGENT SECUNDAR,	3-Dec-03
233	PT 97						ACC	Schlumberger	125	261267	GWJ 065618	00019	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWJ 065618, ACC	
234	PT 97						Adaos	Schlumberger	32		784426		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 784426, Adaos	
235	PT 115		429			3401159	Agent primar	Schlumberger	80	264640	GUH 007819	001579	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GUH 007819, AGENT PRIMAR	8-Dec-04
236	PT 115		427			3400436	Agent secundar	Schlumberger	125	264636	GWY 051172	302967	SISTEM DE MASURARE ET, Sn GWY 051172, AGENT SECUNDAR	3-Dec-03
237	PT 115						ACC bara	Schlumberger	40	261273	70303929	01292	Contor energie termica tip Schlumberger SN70303929, ACC bara	
238	PT 115						ACC turn	Schlumberger	32	264338	70305284	00293	Contor energie termica tip Schlumberger SN 70305284, ACC turn	
239	PT 115						Adaos	Schlumberger	32		784446		SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 784446, Adaos	
240	PT 117		445			3401187	Agent primar	Schlumberger	150	261268	GWK 080230	024801	Contor de energie termica, tip Schlumberger, Sn GWK 080230, - Agent primar	10-Dec-04

241	PT 117				Agent secundar	Schlumberger	125	262896	GWJ 080228	6300278	Contor de energie termica, tip Schlumberger, Sn GWJ 080228, - Agent secundar	
242	PT 117				ACC	Schlumberger	80	263925	GVF 085026	6102093	Contor de energie termica, tip Schlumberger, Sn GVF 085026, ACC	
243	PT 117	448	3401191		Adaos	Schlumberger	50		GFV 085046		SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE GFV 085046, Adaos	10-Dec-04
244	PT 151	701	2240206		Agent primar	Kamstrup	100	5086999	3636749	3581759	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, SN 3636749, circuit primar	23-Jul-07
245	PT 151	702	2240207		Agent secundar	Kamstrup	100	5087000	3636753	3636835	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3636753, circuit secundar	23-Jul-07
246	PT 151				ACC	Kamstrup	65	5086969	5086969	3636789	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn5086969, ACC	
247	PT 151				Adaos	Schlumberger	40		335905		Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 335905, Adaos	
248	PT 152				Agent primar	Kamstrup		5086928	3636722	3636827	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3636722, Agent primar	
249	PT 152				Agent secundar	Kamstrup		5087026	3649561	3649517	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3649561, Agent secundar	
250	PT 152				ACC	Kamstrup		5087012	3636766	3636849	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3636766, ACC	
251	PT 152				Adaos	Schlumberger			548045		Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 340819, Adaos	
252	PT 153				Agent primar	Kamstrup		5105921	3649387	3649421	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3649387, Agent primar	
253	PT 153				Agent secundar	Kamstrup		5109461	3649725	3648215	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3649725, Agent secundar	
254	PT 153					Kamstrup		5085633	3636857	3636528	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3636857, ACC	
255	PT 153				Adaos	Schlumberger	40		365189		Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 365189, Adaos	

256	PT 154	806	2240218	Agent primar	Kamstrup	100	5109165	3649550	3649513	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3649550, Agent primar	23-Jul-07
257	PT 154	807	2240219	Agent secundar	Kamstrup	100	5109164	3649520	3649548	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3649520, Agent secundar	23-Jul-07
258	PT 154			ACC	Kamstrup	100	5087007	3636758	3636825	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 3636758, ACC	
259	PT 154			Adaos	Schlumberger	40		540147		Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 540147, Adaos	
260	LICEU FERDINAND	172	2240007	Agent primar	Kamstrup	100	6589712	6589712	3568972	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 6589712, Agent primar	9-Jan-07
261	LICEU FERDINAND	173	2240008	Agent secundar	Kamstrup	100	6588425	6588425	3568421	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 6588425, Agent secundar	9-Jan-07
262	LICEU FERDINAND	174		ACC	Zenner	80		24879626		Sistem de masura ACM, tip Zenner, Sn 24879626, ACC	9-Jan-07

Lista contoarelor din scarile de bloc - PT retele reabilitate													ANEXA 2
Nr. Crt	PT	Pozitie din inventar	Nr Inv	Strada	Nr. Bloc	Scara	Tip contor	Dn (mm)	Serie Integrator	Serie Traductor Debit/Debitmetru	Serie TTR	Adresa	DATA PIF
1	PT 4			Lalelelor	1	B	Itron	40	15332854	15332446	5876	Contor energie termica tip Itron, Sn 15332854 Dn 40, STR LALELELOR BL 1 SC B	
2	PT 4						Itron	25	15332826	15332503	5390	Contor energie termica tip Itron, Sn 15332826 Dn 25, STR LALELELOR BL 1 SC B	
3	PT 4			Lalelelor	1	C	Itron	25	15332851	15332517	548	Contor energie termica tip Itron, Sn 15332851 Dn 25, STR LALELELOR BL 1 SC C	
4	PT 4						Schlumberger	25		578757		Contor apa calda consum tip Schlumberger, Sn 578757 Dn 25, STR LALELELOR BL 1 SC C	
5	PT 4			Lalelelor	3	A	Kamstrup	40	4905637	4905637	3517816	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 4905637 Dn 40, STR LALELELOR BL 3 SC A	
6	PT 4	1469	3400904				Schlumber			327045		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327045 DN 25 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 3 SC A	11-Aug-04
7	PT 4	1431	3400738	Lalelelor	3	B	Zenner	40	21256037	12068435	1476	SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP ZENNER SERIE 12068435 DN 40 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 3 SC B	1-May-04
8	PT 4	1470	3400905				Schlumberger	32		326458		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326458 DN 32 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 3 SC B	11-Aug-04
9	PT 4			Lalelelor	3	C	Schlumberger	40	266199	70404137	3121	Contor energie termica tip Schlumberger, Sn 70404137 Dn 40, STR LALELELOR BL 3 SC C	
10	PT 4	1471	3400906				Schlumberger	32		342001		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 342001 DN 32 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 3 SC C	11-Aug-04
11	PT 4	1432	3400739	Lalelelor	3	D	Zenner	40	21256037	2286710	1845	SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP ZENNER SERIE 2286710 DN 40 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 3 SC D	1-May-04
12	PT 4	1472	3400907				Schlumberger	25		326859		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326859 DN 25 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 3 SC D	11-Aug-04

13	PT 4						Lalelelor	4	A		Kamstrup	40	4871447	4871447	3512942	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 4871447 Dn 40, STR LALELELOR BL 4 SC A	11-Aug-04
14	PT 4	1473	3400908								Schlumberger	25	326958	326958		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326958 DN 25 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 4 SC A	11-Aug-04
15	PT 4	1433	3400740				Lalelelor	4	B		Zenner	40	22268055	02286705	1905	SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP ZENNER SERIE 286705 DN 40 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 4 SC B	1-May-04
16	PT 4	1474	3400909								Schlumberger	32	327178	327178		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327178 DN 32 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 4 SC B	11-Aug-04
17	PT 4						Lalelelor	4	C		Kamstrup	40	4791820	4806151	3558137	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 4791820 Dn 40, STR LALELELOR BL 4 SC C	
18	PT 4										Zenner	25	12845894	12845894		Contor apa calda consum tip Zenner, Sn 12845894 Dn 25, STR LALELELOR BL 4 SC C	
19	PT 4						Lalelelor	4	D		Kamstrup	40	4905643	4905643	3522336	Contor energie termica tip KAMSTRUP, Sn 4905643 Dn 40, STR LALELELOR BL 4 SC D	
20	PT 4										Schlumberger	25	331657	331657		Contor apa calda consum tip Schlumberger, Sn 331657 Dn 25, STR LALELELOR BL 4 SC D	
21	PT 4						Lalelelor	10	A		Zenner	40	22248036	22095352	1583	Contor energie termica tip Zenner, Sn 22095352 Dn 40, STR LALELELOR BL 10 SC A	
22	PT 4	1477	3400912								Schlumberger	25	326837	326837		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326837 DN 25 AS LOC 38 STR LALELELOR BL 10 SC A	11-Aug-04
23	PT 4						Mircea Eliade	4	A		Schlumberger	32	267659	70503874	4876	Contor energie termica tip Schlumberger, Sn 70503874 Dn 32, STR Mircea Eliade Bl. 4 SC A	
24	PT 4										Schlumberger	25	326825	326825		Contor apa calda consum tip Schlumberger, Sn 326825 Dn 25, STR Mircea Eliade BL 4 SC A	
25	PT 4						Mircea Eliade	4	B		Zenner	40	21005086	22068402	2739	Contor apa calda consum tip Zenner, Sn 22068402 Dn 40, STR Mircea Eliade BL 4 SC B	
26	PT 4	1478	3400914								Schlumberger	32	326425	326425		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326425 DN 32 AS LOC 38 STR M ELIADE BL 4 SC B	11-Aug-04

27	PT 4				Miron Costin	19	A+B		Itron	50	15314122	17692512	5868	Contor energie termica tip Itron, Sn 17692612 Dn 50, STR Miron Costin BL 19 SC A+B	
28	PT 4								Itron	32	15314323	17692258	5810	Contor energie termica - ACC, tip Itron, Sn 17692258 Dn 32, STR Miron Costin BL 19 SC A+B	
29	PT 4				Miron Costin	19	C		Itron	40	15314331	15332679	5863	Contor energie termica tip Itron, Sn 15332679 Dn 40, STR Miron Costin BL 19 SC C	
30	PT 4								Itron	32	15332641	17692257	5805	Contor energie termica - ACC tip Itron, Sn 17692257 Dn 32, STR Miron Costin BL 19 SC C	
31	PT 4				Miron Costin	19	D		Itron	40	15314329	15314329	5852	Contor energie termica tip Itron, Sn 15314329 Dn 40, STR Miron Costin BL 19 SC D	
32	PT 4				Miron Costin	19	E+F		Itron	40	15314309	17692260	1542	Contor energie termica tip Itron, Sn 17692260 Dn 40, STR Miron Costin BL 19 SC E+F	
33	PT 4								Itron	32	15332744	15332736	5808	Contor energie termica - ACC tip Itron, Sn 15332736 Dn 32, STR Miron Costin BL 19 SC E+F	
34	PT 4				Miron Costin	67	A		Schlumberger	40	266429	70404136	1687	Contor energie termica tip Schlumberger, Sn 70404136 Dn 40, STR Miron Costin BL 67 SC A	
35	PT 4	1482							Schlumberger	25	327034	327034		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327034 DN 25 AS LOC 38 STR M COSTIN BL 67 SC A	11-Aug-04
36	PT 4	1519	3401478		Miron Costin	79	A		Kamstrup	40	4871470	4871470	3517942	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871470 DN40 PT4 ASOC.26 str.Miron Costin79A	31-Dec-05
37	PT 4								Schlumberger	25	328421	328421		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-328421 DN 25 AS LOC 38 STR M COSTIN BL 79 SC A	
38	PT 4				Miron Costin	79	B		Schlumberger	40	266350	70404990	1340	Contor energie termica tip Schlumberger, Sn 70404990 Dn 40, STR Miron Costin BL 79 SC B	
39	PT 4	1487	3401441		Lalelelor	2	A		Kamstrup	25	4805991	4805991	3517957	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805991 DN25 PT4 ASOC.76 str.Lalelelor2A	31-Dec-05
40	PT 4	1448	3400787						Schlumberger	25	326836	326836		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 326836 AS LOC 76 STR LALELELOR BL 2 SC A	1-May-04
41	PT 4	1488	3401442		Lalelelor	2	B		Kamstrup	40	4791818	4791818	3517836	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791818 DN40 PT4 ASOC.76 str.Lalelelor2B	31-Dec-05

42	PT 4	1449	3400788						Schlumberger	25			319235		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 319235 STR LALELELOR BL 2 SC B	1-May-04
43	PT 4	1489	3401443	Lalelelor	2	C			Kamstrup	40	4806013	4806013	4806013	3517823	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806013 DN40 PT4 ASOC.76 str.Lalelelor2C	31-Dec-05
44	PT 4								Schlumberger	25			327032		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 327032 DN 25 AS LOC 76 STR LALELELOR BL 2 SC C	
45	PT 4	1490	3401444	Lalelelor	2	D			Kamstrup	40	4791826	4791826	4791826	3517924	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791826 DN40 PT4 ASOC.76 str.Lalelelor2D	31-Dec-05
46	PT 4	1450	3400790						Schlumberger	25			326861		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326861 DN 25 AS LOC 76 STR LALELELOR BL 2 SC D	1-May-04
47	PT 4	1491	3401445	Lalelelor	2	E			Kamstrup	40	4791819	4791819	4791819	3559272	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791819 DN40 PT4 ASOC.76 str.Lalelelor2E	31-Dec-05
48	PT 4	1451	3400791						Schlumberger	32			327428		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327428 DN 32 AS LOC 76 STR LALELELOR BL 2 SC E	1-May-04
49	PT 4	1506	3401460	MILCOV	4	A			Kamstrup	25	4824086	4824086	4824086	3517933	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824086 DN25 PT4 ASOC.76 str.Milcov4A	31-Dec-05
50	PT 4	958	3402070	MILCOV	4	C			Kamstrup	25	4815062	4815062	4815062	1296717	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815062 str. MILCOV 4 C	31-Dec-05
51	PT 4	1452	3400793						Schlumberger	32			326884		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326884 DN 32 AS LOC 76 STR MILCOV BL 4 SC C	1-May-04
52	PT 4	1509	3401466	Mircea Eliade	2	D			Kamstrup	25	4791750	4791750	4791750	3517895	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791750 DN25 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade2D	31-Dec-05
53	PT 4			Mircea Eliade	5	A			Kamstrup	40		4814416	4805060	3528934	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814416 DN 40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade 5 A	
54	PT 4	1437	3400773						Schlumberger	32			327211		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327211 DN 32 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 5 SC A	1-May-04

55	PT 4				Mircea Eliade	5	B			Kamstrup	40	4905615	4905615	3529654	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905615 DN 40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade 5 B		
56	PT 4									Schlumberger	25	324683	324683		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-324683 DN 25 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 5 SC B		
57	PT 4	1510	3401468		Mircea Eliade	7	A			Kamstrup	40	4806028	4806028	3517961	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806028 DN40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade7A	31-Dec-05	
58	PT 4	1438	3400775							Schlumberger	32	326415	326415		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326415 DN 32 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 7 SC A	1-May-04	
59	PT 4	1511	3401469		Mircea Eliade	7	B			Kamstrup	40	4791827	4791827	3517851	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791827 DN40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade7B	31-Dec-05	
60	PT 4	1439	3400776							Schlumberger	32	326864	326864		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326864 DN 32 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 7 SC B	1-May-04	
61	PT 4	1512	3401471		Mircea Eliade	9	B			Kamstrup	25	4791690	4791690	3517812	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791690 DN25 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade8B	31-Dec-05	
62	PT 4	1513	3401472		Mircea Eliade	9	C			Kamstrup	40	4806052	4806052	3517818	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806052 DN40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade9C	31-Dec-05	
63	PT 4	1441	3400779							Schlumberger	25	327057	327057		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327057 DN 25 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 9 SC C	1-May-04	
64	PT 4	1514	3401473		Mircea Eliade	9	D			Kamstrup	40	4806025	4806025	3517808	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806025 DN40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade9D	31-Dec-05	
65	PT 4	1442	3400780							Schlumberger	25	327088	327088		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327088 DN 25 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 9 SC D	1-May-04	
66	PT 4	1515	3401474		Mircea Eliade	11	A			Kamstrup	25	4805866	4805866	3517848	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805866 DN25 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade11A	31-Dec-05	
67	PT 4	1443	3400781							Schlumberger	25	326269	326269		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326269 DN 25AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 11 SC A	1-May-04	

68	PT 4	1516	3401475	Mircea Eliade	11	B		Kamstrup	40	4791794	4791794	3517809	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791794 DN40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade11B	31-Dec-05
69	PT 4	1444	3400782					Schlumberger	25	326408	326408		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326408 DN 25 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 11 SC B	1-May-04
70	PT 4	1517	3401476	Mircea Eliade	13	A		Kamstrup	40	4806036	4806036	3529015	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806036 DN40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade13A	31-Dec-05
71	PT 4	1518	3401477	Mircea Eliade	13	B		Kamstrup	25	4805879	4805879	3521977	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805879 DN25 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade13B	31-Dec-05
72	PT 4							Schlumberger	32	326469	326469		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326469 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 11 SC B	
73	PT 4	1485	3401043	Mircea Eliade	13	C		Schlumberger	40	90206932	90206932	2169	SISTEM DE MASURA EN TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 90206932 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 13 SC C	11-Oct-04
74	PT 4	1446	3400785					Schlumberger	32	326468	326468		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326468 DN 32 AS LOC 76 STR M. ELIADE BL 13 SC C	1-May-04
75	PT 4			Mircea Eliade	13	D		Zenner	40	2286707	2286707	1202	Contor energie termica tip Zenner SN 2286707 DN40 PT4 ASOC.76 str.Mircea Eliade13D	
76	PT 4	1447	3400786					Schlumberger	32	327106	327106		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327106 DN 32 NAS LOC 76 STR M. ELIADE BL 13 SC D	1-May-04
77	PT 4			Lalelelor	1	A		Schlumberger	65	01GVG76554	01GVG76554	2452	SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 01GVG76554 STR Lalelelor BL 1 SC A	
78	PT 4							Itron	40	15332518	15332518	5863	Contor energie termica - ACC tip Itron, Sn 15332518 Dn 40, STR Lalelelor BL 1 SC A	
79	PT 4	1492	3401446	Lalelelor	5	A		Kamstrup	40	4806148	4806148	3517852	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806148 str.Lalelelor 5 A	31-Dec-05
80	PT 4							Zenner	25	12800760	12800760		Contor ACC tip Zenner, Sn 12800760 Dn 25, STR Lalelelor BL 5 SC A	

81	PT 4	1493	3401447	Lalelelor	5	B	Kamstrup	40	4806148	4806148	3522171	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806148 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor5B	31-Dec-05
82	PT 4	1454	3400796				Schlumberger	32		319414		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-319414 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 5 SC B	1-May-04
83	PT 4	1494	3401448	Lalelelor	5	C	Kamstrup	40	4791817	4791817	3512844	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791817 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor5C	31-Dec-05
84	PT 4	1455	3400797				Schlumberger	32		331383		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-331383 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 5 SC C	1-May-04
85	PT 4	1495	3401449	Lalelelor	5	D	Kamstrup	41	4806149	4806149	3522154	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806149 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor5D	31-Dec-05
86	PT 4						Schlumberger	25		321875		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 321875 DN 25 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 5 SC D	
87	PT 4	1496	3401450	Lalelelor	6	A	Kamstrup	40	4806009	4806009	3522198	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806009 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor6A	31-Dec-05
88	PT 4	1457	3400799				Schlumberger	32		307448		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-307448 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 6 SC A	1-May-04
89	PT 4	1497	3401451	Lalelelor	6	B	Kamstrup	40	4806137	4806137	3522023	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806137 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor6B	31-Dec-05
90	PT 4	1458	3400800				Schlumberger	32		326413		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326413 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 6 SC B	1-May-04
91	PT 4	1498	3401452	Lalelelor	6	C	Kamstrup	40	4806138	4806138	3517877	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806138 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor6C	31-Dec-05
92	PT 4	1459	3400801				Schlumberger	32		326424		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326424 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 6 SC C	1-May-04
93	PT 4			Lalelelor	6	D	Schlumberger	40	260854	70405298	2968	Contor energie termica tip SCHLUMBERGER SN 70405298 DN40 ASOC.26 str.Lalelelor 6D	
94	PT 4	1460	3400802				Schlumberger	32		326433		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326433 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 6 SC D	1-May-04

95	PT 4	620	3401859	Lalelelor	7	A	Kamstrup	40	4791788	4791788	3558458	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791788 str. Lalelelor 7 A	31-Dec-05
96	PT 4	1461	3400803				Schlumberger	32	326418	326418		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326418 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 7 SC A	1-May-04
97	PT 4	1489	3401453	Lalelelor	7	B	Kamstrup	40	4806145	4806145	3517860	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806145 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor7B	31-Dec-05
98	PT 4						Zenner	25	12845693	12845693		Contor ACC tip Zenner, Sn 12845693 Dn 25, STR Lalelelor BL7 SC B	
99	PT 4	1500	3401454	Lalelelor	7	C	Kamstrup	40	4868605	4868605	3557210	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868605 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor7C	31-Dec-05
100	PT 4	1462	3400805				Schlumberger	32	326434	326434		SISTEM DE MASURA PTR ACC TIP ACC SERIE 03-326434 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 7 SC C	1-May-04
101	PT 4	1501	3401455	Lalelelor	7	D	Kamstrup	40	4814339	4814339	3522190	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814339 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor7D	31-Dec-05
102	PT 4						Zenner	25	12848997	12848997		Contor ACC tip Zenner, Sn 12848997 Dn 25, STR Lalelelor BL7 SC D	
103	PT 4	1502	3401456	Lalelelor	8	A	Kamstrup	40	4814324	4814324	3522051	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814324 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor8A	31-Dec-05
104	PT 4	1463	3400807				Schlumberger	32	327234	327234		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327234 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 8 SC A	1-May-04
105	PT 4	1503	3401457	Lalelelor	8	B	Kamstrup	40	4806034	4806034	3517938	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806034 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor8B	31-Dec-05
106	PT 4	1464	3400808				Schlumberger	32	319393	319393		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-319393 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 8 SC B	1-May-04
107	PT 4	1504	3401458	Lalelelor	8	C	Kamstrup	40	4791821	4791821	3532324	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791821 DN40 PT4 ASOC.26 str.Lalelelor8C	31-Dec-05
108	PT 4	1465	3400809				Schlumberger	32	327255	327255		SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327255 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 8 SC C	1-May-04

109	PT 4	1505	3401459	Lalelelor	8	D	Kamstrup	40	4806142	4806142	4806142	3517939	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806142 Dn40 PT4 ASOC.76 str.Lalelelor8D	31-Dec-05
110	PT 4	1466	3400810				Schlumberger	32		327864			SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327864 DN 32 AS LOC 26 STR LALELELOR BL 8 SC D	1-May-04
111	PT 4	2156	3401626	Lalelelor	9	A	Kamstrup	40	4868581	4868581	4868581	3531687	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868581 Dn40 str.Lalelelor 9 A	31-Dec-05
112	PT 4						Itron	25	15332756	15332512	15332512	5702	Contor energie termica - ACC tip Itron, Sn 15332512 Dn 40, STR Lalelelor BL 9 SC A	
113	PT 4						Itron	50	15332100	15332310	15332310	5475	Contor energie termica - INC. tip Itron, Sn 15332310 Dn 25. STR Miron Costin BL33 SC A	
114	PT 4			Miron Costin	33	A	Schlumberger	32		331959			Contor ACC tip SCHLUMBERGER, Sn 331959 Dn 32. STR Miron Costin BL33 SC A	
115	PT 4			Milcov	8	A	Itron	50	15332755	15332402	15332402	5452	Contor energie termica - Inc. tip Itron, Sn 15332402 Dn 50, STR. Milcovr BL 8 SC A	
116	PT 4						Itron	32	15332853	15332602	15332602	5613	Contor energie termica - ACC tip Itron, Sn 15332602 Dn 32. STR Milcov BL 8 SC A	
117	PT 9			Castanilor	1	A	Itron	50	15332855	58663191	58663191	5647	Contor energie termica Itron, Sn 58663191, Dn50, STR CASTANILOR BL 1 SC A	
118	PT 9	2126	3400813				Schlumberger	32		304219			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-340219 DN 32 AS LOC 24 STR CASTANILOR BL 1 SC A	1-May-04
119	PT 9			Castanilor	1	B	Itron	32	15332865	5331878	5331878	5721	Contor energie termica Itron, Sn 5331878, Dn50, STR CASTANILOR BL 1 SC B	
120	PT 9	2127	3400814				Schlumberger	32		319373			SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-319373 DN 32 AS LOC 24 STR CASTANILOR BL 1 SC B	1-May-04
121	PT 9			Castanilor	5	A	Itron	80	15332855	53318775	53318775	5471	Contor energie termica Itron, Sn 53318775, Dn50, STR CASTANILOR BL 5 SC A	
122	PT 9						Itron	32	15332554	53324482	53324482	5667	Contor energie termica - ACC Itron, Sn 53324482, Dn 32, STR CASTANILOR BL 5 SC A	
123	PT 9			Castanilor	5	B	Itron	50	15332892	53318777	53318777	5223	Contor energie termica Itron, Sn 53318777, Dn50, STR CASTANILOR BL 5 SC B	

124	PT 9									32	15332531	15332664	5972	Contor energie termica - ACC Itron, Sn 15332664, Dn 32, STR CASTANILOR BL 5 SC B	
125	PT 9									50	15332894	53313834	5621	Contor energie termica Itron, Sn 53313834, Dn80, STR CASTANILOR BL6 SC A-F	
126	PT 9									40	15332294	15332762	5881	Contor energie termica Itron, Sn 15332762, Dn50, STR CASTANILOR BL6 SC A-F	
127	PT 9									80	15332856	53319691	5716	Contor energie termica Itron, Sn 53319691, Dn80, STR CASTANILOR BL 7 SC A-F	
128	PT 9									50	15332671	15332238	5358	Contor energie termica Itron, Sn 15332238, Dn50, STR CASTANILOR BL 7 SC A-F	
129	PT 9									50	15332893	15331969	5765	Contor energie termica Itron, Sn 15331969, Dn50, STR Marasesti BL 98 SC A	
130	PT 9									32	15332835	15314006	5951	Contor energie termica Itron, Sn 15314006, Dn32, STR Marasesti BL 98 SC A	
131	PT 9									50	15332711	15336897	5844	Contor energie termica Itron, Sn 15336897, Dn50, STR Marasesti BL 98 SC B	
132	PT 9									32	15332314	15335987	5893	Contor energie termica Itron, Sn 15335987, Dn32, STR Marasesti BL 98 SC B	
133	PT 9									50	15332895	13319692	5888	Contor energie termica Itron, Sn 13319692, Dn50, STR Marasesti BL 98 SC C	
134	PT 9									32	15332664	15314009	5295	Contor energie termica Itron, Sn 15314009, Dn 32, STR Marasesti BL 98 SC C	
135	PT 9									25	4806246	4806246	3557918	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806246 str.Marasesti 100 A	31-Dec-05
136	PT 9									25		325315		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 325315 STR Marasesti BL 100 SC A	
137	PT 9									25	4815097	4815097	3527944	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815097 DN25 PT 9 ASOC.35 str.Marasesti 100 C	31-Dec-05
138	PT 9									25		325995		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 325995 STR Marasesti BL 100 SC C	
139	PT 9									25	4805946	4805946	3527939	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805946 DN25 PT9 ASOC.35 str.Marasesti102A	31-Dec-05

140	PT 9	2164	3401635	Marasesti	102	C	Schlumberger	25	4806242	326367	35527941	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326367 STR Marasesti BL 102 SC A	31-Dec-05
141	PT 9	2134	3401586	Carpati	10	C	Kamstrup	25	4868635	4806242	35587719	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806242 DN25 PT9 ASOC.35 str.Marasesti102C	31-Dec-05
142	PT 9	2112	3400314				Schlumberger	25	319308	4868635	35587719	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868635 DN25 PT9 ASOC.82 str.Carpati10C	31-Dec-05
143	PT 9	2135	3401588	Carpati	14	C	Kamstrup	25	4871318	4871318	3556935	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03319308 AS LOC 82 STR CARPATI BL 10 SC C	24-Nov-03
144	PT 9	2114	3400317	Carpati	14	C	Schlumberger	25	319177	4871318	3556935	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871318 DN25 PT9 ASOC.82 str.Carpati14C	31-Dec-05
145	PT 9	2136	3401589	Carpati	14	D	Kamstrup	25	4814310	4814310	3532449	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 319177 AS LOC 82 STR CARPATI BL 14 SC C	24-Nov-03
146	PT 9	2113	3400316	Carpati	14	D	Schlumberger	25	319195	4814310	3532449	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814310 DN25 PT9 ASOC.82 str.Carpati14D	31-Dec-05
147	PT 9	2117	3400323				Schlumberger	25	15332592	15332592	1536	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 319195 STR CARPATI BL 14 SC D	24-Nov-03
148	PT 9	2118	3400324				Itron	32	15332568	15332568	5695	Contor energie termica Itron, Sn 15332592, Dn 32, STR Carpati BL 16 SC A	
149	PT 9	2119	3400325				Schlumberger	25	326151	15332832	5695	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03326151 AS LOC 82 STR CARPATI BL 16 SC A	24-Nov-03
150	PT 9	2119	3400325				Itron	32	15332554	15332554	5449	Contor energie termica Itron, Sn 15332568, Dn 32, STR Carpati BL 16 SC B	
151	PT 9	2119	3400325				Schlumberger	25	326254	15332554	5449	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03326163 AS LOC 82 STR CARPATI BL 16 SC B	24-Nov-03
152	PT 9	2119	3400325				Itron	32	15332554	15332554	5449	Contor energie termica Itron, Sn 15332568, Dn 32, STR Carpati BL 16 SC C	
153	PT 9	2119	3400325				Schlumberger	25	326254	15332554	5449	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03326254 AS LOC 82 STR CARPATI BL 16 SC C	24-Nov-03

154	PT 9	2140	3401595	Carpati	16	D	Kamstrup	25	486812	4868712	3558797	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868712 DN25 PT9 ASOC.82 str.Carpati16D	31-Dec-05
155	PT 9	2120	3400326				Schlumberger	25		326308		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03326308 AS LOC 82 STR CARPATI BL 16 SC D	24-Nov-03
156	PT 9			Carpati	18	A	Itron	32	15332673	15332572	5658	Contor energie termica Itron, Sn 15332572, Dn 32, STR Carpati BL 18 SC A	
157	PT 9						Schlumberger	25		326375		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326375 STR CARPATI BL 18 SC A	
158	PT 9			Carpati	18	B	Itron	32	15332634	17692256	5771	Contor energie termica Itron, Sn 17692256, Dn 32, STR Carpati BL 18 SC B	
159	PT 9	2132	3400951				Schlumberger	25		326231		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326231 STR CARPATI BL 18 SC B	11-Aug-04
160	PT 9	2169	3403393	Carpati	25	B	Schlumberger	40	265138	70308257	235874	SISTEM DE MASURA PT ENERGIE TERMICA SERIE 70308257 DN 40 ASOC 35 STR CARPATI BL 25 SC B	13.04.2007
161	PT 9						Schlumberger	25		325978		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 325978 STR CARPATI BL 25 SC B	
162	PT 9	2142	3401600	Carpati	25	C	Kamstrup	25	4805944	4805944	3532326	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805944 DN25 PT9 ASOC.35 str.Carpati25C	31-Dec-05
163	PT 9						Schlumberger	25		326251		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326251 STR CARPATI BL 25 SC C	
164	PT 9			Carpati	27	B	Kamstrup	40	4868614	4868614	3556756	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868614 DN25 str.Carpati 27 B	
165	PT 9						Schlumberger	25		326188		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326188 STR CARPATI BL 27 SC B	
166	PT 9	2143	3401604	Carpati	27	C	Kamstrup	25	4806003	4806003	3556928	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806003 DN25 PT9 ASOC.35 str.Carpati27C	31-Dec-05
167	PT 9						Schlumberger	25		326146		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326146 STR CARPATI BL 27 SC C	
168	PT 9	2145	3401606	Carpati	29	B	Kamstrup	25	4805998	4805998	3532311	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805998 DN25 PT9 ASOC.92 str.Carpati29B	31-Dec-05

169	PT 9									Schlumberger	25		326233		3632431	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326233 STR CARPATI BL 29 SC B	31-Dec-05
170	PT 9	2146	3401607	Carpati	29	C				Kamstrup	25	4805947	4805947		3532431	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805947 DN25 PT9 ASOC.92 str.Carpati29C	31-Dec-05
171	PT 9									Schlumberger	25		326355			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326355 STR CARPATI BL 29 SC C	
172	PT 9			Garofitei	3	B		15332836		Itron	32		15332558	5772		Contor energie termica Itron, Sn 15332558, Dn 32, STR Garofitei BL 3 SC B	
173	PT 9	2102	3400300	Garofitei	3	B				Schlumberger	25		319389			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 319389 AS LOC 82 STR GAROFITEI BL 3 SC B	24-Nov-03
174	PT 9			Garofitei	3	C		15332674		Itron	32		15332551	1505		Contor energie termica Itron, Sn 15332551, Dn 32, STR Garofitei BL 3 SC C	
175	PT 9	2103	3400301	Garofitei	3	C				Schlumberger	25		326302			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 326302 STR GAROFITEI BL 3 SC C	24-Nov-03
176	PT 9	2153	3401623	Garofitei	3	D		4871347		Kamstrup	25	4871347	4871347	3532319		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871347 DN25 PT9 ASOC.82 str.Garofitei3D	31-Dec-05
177	PT 9	2105	3400303							Schlumberger	25		326341			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03326341 AS LOC 82 STR GAROFITEI BL 3 SC D	24-Nov-03
178	PT 9	2154	3401624	Garofitei	5	A		4871324		Kamstrup	25	4871324	4871324	3532340		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871324 DN25 PT9 ASOC.82 str.Garofitei5A	31-Dec-05
179	PT 9	2106	3400304							Schlumberger	25		326064			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03326064 AS LOC 82 STR GAROFITEI BL 5 SC A	24-Nov-03
180	PT 9	2155	3401625	Garofitei	5	B		4868617		Kamstrup	25	4868617	4868617	3558810		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868617 DN40 PT9 ASOC.82 str.Garofitei5B	31-Dec-05
181	PT 9	2107	3400305							Schlumberger	25		341984			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 02341984 AS LOC 82 STR GAROFITEI BL 5 SC B	24-Nov-03

182	PT 9					Garofitei	7	A		Itron		40	15332642	18739330	5779	Contor energie termica Itron, Sn 18739330, Dn 40, STR Garofitei BL 7 SC A	
183	PT 9									Itron		25	15332780	15313999	5443	Contor energie termica Itron, Sn 15313999, Dn 25, STR Garofitei BL 7 SC A	
184	PT 9					Garofitei	7	B		Itron		32	15314301	15332564	5383	Contor energie termica Itron, Sn 15332564, Dn 32, STR Garofitei BL 7 SC B	
185	PT 9									Itron		32	15332675	15332575	5426	Contor energie termica Itron, Sn 15332575, Dn 25, STR Garofitei BL 7 SC B	
186	PT 9					Garofitei	7	C		Itron		32	15332837	15332383	1542	Contor energie termica Itron, Sn 15332383, Dn 32, STR Garofitei BL 7 SC C	
187	PT 9									Itron		25	15332667	15332511	5681	Contor energie termica Itron, Sn 15332511, Dn 25, STR Garofitei BL 7 SC C	
188	PT 11		370	3401694		Carpati	5	A		Kamstrup		40	4871519	4871519	3556885	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871519 DN40 PT11 ASOC.25 str.Carpati5A	31-Dec-05
189	PT 11		333	3400095						Schlumberger		25	319205	319205		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319205 AS LOC 25 STR CARPATI BL 5 SC A	26-Aug-03
190	PT 11		371	3401695		Carpati	5	B		Kamstrup		40	4871457	4871457	3556805	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871457 DN40 PT11 ASOC.25 str.Carpati5B	31-Dec-05
191	PT 11		334	3400096						Schlumberger		25	319247	319247		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319247 AS LOC 25 STR CARPATI BL 5 SC B	26-Aug-03
192	PT 11		372	3401696		Carpati	5	C		Kamstrup		25	4871254	4871254	3556672	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871254 DN25 PT11 ASOC.25 str.Carpati5C	31-Dec-05
193	PT 11		335	3400097						Schlumberger		25	319291	319291		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319291 AS LOC 25 STR CARPATI BL 5 SC C	26-Aug-03
194	PT 11		374	3401699		Carpati	9	A		Kamstrup		40	4871464	4871464	3556764	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871464 DN40 PT11 ASOC.25 str.Carpati9A	31-Dec-05
195	PT 11									Schlumberger		32	307437	307437		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319291 AS LOC 25 STR CARPATI BL 5 SC C	
196	PT 11		375	3401700		Carpati	9	B		Kamstrup		25	4868651	4868651	3532341	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868651 DN25 PT11 ASOC.25 str.Carpati9B	31-Dec-05
197	PT 11		336	3400099						Schlumberger		32	319202	319202		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319202 AS LOC 25 STR CARPATI BL 9 SC B	26-Aug-03

198	PT 11	377	3401702	Carpati	11	B	Kamstrup	25	4868641	4868641	3558788	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868641 DN25 PT11 ASOC.25 str.Carpati11B	31-Dec-05
199	PT 11	331	3400093				Schlumberger	25	319307	319307		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319307 AS LOC 25 STR CARPATI BL 11 SC B	26-Aug-03
200	PT 11			Carpati	13	A	Itron	32	15332810	15332603	5908	Contor energie termica tip Itron SN 15332603 DN25 str.Carpati 13 A	
201	PT 11						Schlumberger	40	307437	307437		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 307437 STR Carpati BL 13 SC A	
202	PT 11			Carpati	13	B	Itron	32	15332730	15332687	5602	Contor energie termica tip Itron SN 15332687 DN32 str.Carpati 13 B	
203	PT 11	382	3401714	Panselelor	2	A	Kamstrup	40	4871531	4871531	3556889	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871531 DN40 PT11 ASOC.25 str.Panselelor 2A	31-Dec-05
204	PT 11						Schlumberger	25	319287	319287		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319287 str.Panselelor 2 A	
205	PT 11	383	3401715	Panselelor	2	B	Kamstrup	25	4823985	4823985	3522209	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4823985 DN25 PT11 ASOC.25 str.Panselelor2B	31-Dec-05
206	PT 11	321	3400083				Schlumberger	25	319350	319350		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319350 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 2 SC B	25-Aug-03
207	PT 11	384	3401716	Panselelor	2	C	Kamstrup	40	4871509	4871509	3556664	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871509 DN40 PT11 ASOC.25 str.Panselelor2C	31-Dec-05
208	PT 11	322	3400084				Schlumberger	25	319263	319263		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319263 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 2 SC C	25-Aug-03
209	PT 11	385	3401717	Panselelor	2	D	Kamstrup	25	4824000	4824000	3556950	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824000 DN25 PT11 ASOC.25 str.Panselelor2D	31-Dec-05
210	PT 11	323	3400085				Schlumberger	25	319197	319197		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319197 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 2 SC D	25-Aug-03
211	PT 11	391	3401723	Panselelor	4	B	Kamstrup	40	4871507	4871507	3556887	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871507 DN40 PT11 ASOC.25 str.Panselelor4B	31-Dec-05
212	PT 11	325	3400087				Schlumberger	25	319180	319180		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319180 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 4 SC B	25-Aug-03
213	PT 11			Panselelor	6	A	Itron	32	15332779	15332461	5903	Contor energie termica tip Itron SN 15332461 str.Panselelori 6 A	
214	PT 11						Itron	32	15332732	15332415	5627	Contor energie termica - ACC tip Itron SN 15332415 str.Panselelori 6 A	
215	PT 11			Panselelor	6	B	Itron	32	15332732	15332743	5706	Contor energie termica tip Itron SN 15332743 str.Panselelori 6 B	

216	PT 11										15332733	15332754	5418	Contor energie termica - ACC tip Itron SN 15332754 str.Panselelori 6 B	
217	PT 11										15332647	15332468	5897	Contor energie termica tip Itron SN 15332468 str.Panselelori 6 C	
218	PT 11										15332734	15332826	5858	Contor energie termica - ACC tip Itron SN 15332826 str.Panselelori 6 C	
219	PT 11	398	3401730								4871450	4871450	3556696	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871450 DN40 PT11 ASOC.25 str.PanseleloriA	31-Dec-05
220	PT 11	318	3400079									316661		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316661 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 8 SC A	25-Aug-03
221	PT 11										4921148	4921148	3528952	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4921148 str.Panselelori 8 B	
222	PT 11	319	3400080									316624		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316624 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 8 SC B	25-Aug-03
223	PT 11	399	3401732								4871474	4871474	3556648	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871474 DN40 PT11 ASOC.25 str.Panselelor10A	31-Dec-05
224	PT 11	314	3400075									316676		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316676 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 10 SC A	25-Aug-03
225	PT 11	400	3401733								4871517	4871517	3556688	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871517 DN40 PT11 ASOC.25 str.Panselelor10B	31-Dec-05
226	PT 11	315	3400076									316676		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316676 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 10 SC B	25-Aug-03
227	PT 11	401	3401734								4871462	4871462	3556944	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871462 DN40 PT11 ASOC.25 str.Panselelor10C	31-Dec-05
228	PT 11	316	3400077									316610		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316610 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 10 SC C	25-Aug-03
229	PT 11	402	3401735								4868658	4868658	3556922	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868658 DN25 PT11 ASOC.25 str.Panselelor10D	31-Dec-05
230	PT 11	317	3400078									316605		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316605 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 10 SC D	25-Aug-03
231	PT 11	403	3401736								4871229	4871229	3556892	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871229 DN25 PT11 ASOC.25 str.Panselelor12A	31-Dec-05

232	PT 11	313	3400073	Panselelor	12	B	Schlumberger	25			319296		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319296 AS LOC 25 STR PANSELELOR BL 12 SC B	30-Aug-03
233	PT 11	418	3401755	Violetelor	1	A	Kamstrup	50	4871512	4871512	4871512	3556941	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871512 DN50 PT11 ASOC.36 str.Violetelor 1 A	31-Dec-05
234	PT 11						Schlumberger	25			260390		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 250390 str.Violetelor 1 A	
235	PT 11	419	3401756	Violetelor	1	B	Kamstrup	50	4791848	4791848	4791848	35568720	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791848 DN50 PT11 ASOC.36 str.Violetelor 1 B	31-Dec-05
236	PT 11						Schlumberger	40			260384		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 260384 str.Violetelor 1 B	
237	PT 11			Violetelor	2	A	Itron	32	15332740	15332649	15332649	5963	Contor energie termica tip Itron SN 15332649 str.Violetelori 2 A	
238	PT 11						Itron	32	15332764	15332799	15332799	5455	Contor energie termica - ACC tip Itron SN 15332799 str.Violetelori 2 A	
239	PT 11			Violetelor	2	B	Itron	50	15332882	15332641	15332641	5625	Contor energie termica tip Itron SN 15332641 str.Violetelori 2B	
240	PT 11						Itron	32	15332739	15332895	15332895	5628	Contor energie termica - ACC tip Itron SN 15332895 str.Violetelori 2 B	
241	PT 11			Violetelor	2	C	Itron	50	15332881	15332614	15332614	5462	Contor energie termica tip Itron SN 15332614 str.Violetelori 2C	
242	PT 11						Itron	32	15332738	15332602	15332602	5411	Contor energie termica - ACC tip Itron SN 15332602 str.Violetelori 2 C	
243	PT 11			Violetelor	3	A	Itron	32	15332748	15332752	15332752	5433	Contor energie termica tip Itron SN 15332752 str.Violetelori 3A	
244	PT 11						Schlumberger	25		260386	260386		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 260386 str.Violetelor 3 B	
245	PT 11			Violetelor	3	B	Itron	32	15332649	15332761	15332761	5322	Contor energie termica tip Itron SN 15332761 str.Violetelori 3B	
246	PT 11	350	3400222	Violetelor	3	B	Schlumberger	25		319220	319220		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03319220 AS LOC 63 STR Violetelor BL 3 SC B	16-Oct-03
247	PT 11			Violetelor	3	C	Itron	32	15332650	15332769	15332769	5111	Contor energie termica tip Itron SN 15332769 str.Violetelori 3C	
248	PT 11						Schlumberger	25		341580	341580		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 341580 AS LOC 63 STR Violetelor BL 3 SC C	
249	PT 11			Violetelor	3	D	Itron	32	15332651	15332741	15332741	5621	Contor energie termica tip Itron SN 15332741 str.Violetelori 3D	
250	PT 11						Schlumberger	25		319114	319114		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 319114 STR Violetelor BL 3 SC D	

251	PT 11				Violetelor	4	A		Itron		32	15332735	15332845	5554	Contor energie termica tip itron SN 15332845 str.Violetelori 4 A	
252	PT 11								itron		32	15332731	15332622	5822	Contor energie termica - ACC tip itron SN 15332622 str.Violetelori 4 A	
253	PT 11				Violetelor	4	B		itron		32	15332736	15332655	5441	Contor energie termica tip itron SN 15332655 str.Violetelori 4 B	
254	PT 11								itron		32	15292452	15292411	5400	Contor energie termica - ACC tip itron SN 15292411 str.Violetelori 4 B	
255	PT 11				Violetelor	4	C		itron		32	15332737	15332611	5435	Contor energie termica tip itron SN 15332611 str.Violetelori 4 C	
256	PT 11								itron		32	15332741	15332449	5432	Contor energie termica - ACC tip itron SN 15332449 str.Violetelori 4 C	
257	PT 11		410	3401746	Violetelor	5	B		Kamstrup		40	4871535	4871535	3558421	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871535 DN40 PT11 ASOC.36 str.VioletelorsB	31-Dec-05
258	PT 11								Schlumberger		32		307382		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307382 STR Violetelor BL 5 Sc B	
259	PT 11		411	3401747	Violetelor	5	C		Kamstrup		25	4868716	4868716	3558731	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868716 DN25 PT11 ASOC.36 str.VioletelorsC	31-Dec-05
260	PT 11								Schlumberger		32		340350		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 340350 STR Violetelor BL 5 Sc C	
261	PT 11				Violetelor	6	A		Kamstrup		25	4871522	4871522	3558752	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871522 str.Violetelor 6 A	
262	PT 11								Schlumberger		25		319171		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 319171 STR Violetelor BL 6 Sc A	
263	PT 11		412	3401749	Violetelor	7	A		Kamstrup		25	4868648	4868648	3558802	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868648 str.Violetelor 7 A	31-Dec-05
264	PT 11								Schlumberger		32		307415		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307415 STR Violetelor BL 7 Sc A	
265	PT 11		413	3401750	Violetelor	7	B		Kamstrup		25	4868670	4868670	3558763	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868670 str.Violetelor7B	31-Dec-05
266	PT 11								Schlumberger		32		307893		SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307415 STR Violetelor BL 7 Sc B	
267	PT 11		414	3401751	Violetelor	7	C		Kamstrup		25	4868667	4868667	3558762	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868667 str.Violetelor 7 C	31-Dec-05

268	PT 11						Schlumberger	32		307443			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307443 STR Violetelor BL 7 Sc C	31-Dec-05
269	PT 11	415	3401752	Violetelor	7	D	Kamstrup	40	4871467	4871467	3556824		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871467 str. Violetelor 7 D	31-Dec-05
270	PT 11						Schlumberger	32		307402			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307402 STR Violetelor BL 7 Sc D	
271	PT 11	420	3401757	Violetelor	9	B	Kamstrup	40	4871503	4871503	3556939		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871503 str. Violetelor 9 B	31-Dec-05
272	PT 11						Schlumberger	32		307381			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307381 STR Violetelor BL 7 Sc D	
273	PT 11	416	3401753	Violetelor	11	A	Kamstrup	25	4805992	4805992	3558691		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805992 str. Violetelor 11 A	31-Dec-05
274	PT 11						Schlumberger	25		307436			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307436 STR Violetelor BL 11 Sc A	
275	PT 11	388	3401720	Panselelor	3	C	Kamstrup	25	4805948	4805948	3522133		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805948 str. Panselelor 3 C	31-Dec-05
276	PT 11						Schlumberger	25		341580			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 341580 STR Panselelor BL 3 Sc C	
277	PT 11	389	3401721	Panselelor	3	D	Kamstrup	25	4805976	4805976	3558754		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805976 str. Panselelor 3 D	31-Dec-05
278	PT 11	351	3400223				Schlumberger	25		319114			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 319114 STR PANSELELOR BL 3 SCD	16-Oct-03
279	PT 11	393	3401725	Panselelor	5	A	Kamstrup	25	4806000	4806000	3529081		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806000 str. Panselelor 5 A	31-Dec-05
280	PT 11	352	3400224				Schlumberger	25		316637			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 316637 STR PANSELELOR BL 5 SCA	16-Oct-03
281	PT 11	394	3401726	Panselelor	5	C	Kamstrup	25	4806006	4806006	3522049		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806006 str. Panselelor 5 C	31-Dec-05
282	PT 11	354	3400226				Schlumberger	25		319317			SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 319317 STR PANSELELOR BL 5 SCC	16-Oct-03
283	PT 11	406	3401741	Tolstoi	3	B	Kamstrup	25	4868673	4868673	3558835		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868673 str. Tolstoi 3 B	31-Dec-05

284	PT 11	347	3400120					Schlumberger	25		319174		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319174 STR TOLSTOI BL 3 SC B	26-Aug-03
285	PT 11	407	3401742	Tolstoi	3	C		Kamstrup	40	4871500	4871500	3556663	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871500 str.Tolstoi 3 C	31-Dec-05
286	PT 11	348	3400121					Schlumberger	25		319206		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319206 STR TOLSTOI BL 3 SC C	26-Aug-03
287	PT 11	365	3401685	Carpati	2	A		Kamstrup	40	4806153	4806153	3517874	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806153 str.Carpati 2 A	31-Dec-05
288	PT 11	337	3400100					Schlumberger	25		319206		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319206 STR CARPATI BL 2 SC A	26-Aug-03
289	PT 11	366	3401686	Carpati	2	B		Kamstrup	40	4806154	4806154	3522027	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806154 str.Carpati 2 B	31-Dec-05
290	PT 11	338	3400101					Schlumberger	25		319299		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319299 STR CARPATI BL 2 SC B	26-Aug-03
291	PT 11			Carpati	4	A		Kamstrup	25	4814238	4814238	3517871	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814238 str.Carpati 4 A	
292	PT 11							Schlumberger	25		316678		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316678 STR CARPATI BL 2 SC B	
293	PT 11	368	3401692	Carpati	4	C		Kamstrup	25	4868633	4868633	3532436	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868633 str.Carpati 4 C	31-Dec-05
294	PT 11	341	3400108					Schlumberger	32		316602		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316602 AS LOC 78 STR CARPATI BL 4 SC C	26-Aug-03
295	PT 11	369	3401693	Carpati	4	D		Kamstrup	40	4814406	4814406	3522221	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814406 str.Carpati 4 D	31-Dec-05
296	PT 11							Schlumberger	25		316630		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 316630 STR CARPATI BL 4 SC D	
297	PT 11	373	3401697	Carpati	6	C		Kamstrup	40	4814320	4814320	3556674	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814320 str.Carpati 6 C	31-Dec-05
298	PT 11							Schlumberger	25		319294		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319294 STR CARPATI BL6 SC C	
299	PT 11	378	3401704	Garofitei	1	A		Kamstrup	40	4806027	4806027	3524672	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806027 str.Garofitei 1 A	31-Dec-05
300	PT 11	343	3400114					Schlumberger	25		307392		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 307392 STR GAROFITEI BL 1 SC A	26-Aug-03
301	PT 11			Garofitei	1	B		Kamstrup	25	4805985	4805985	3556471	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806027 str.Garofitei 1 B	

302	PT 11	344	3400115								25			319333		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319333 STR GAROFITEI BL 1 SC B	26-Aug-03
303	PT 11	379	3401706	Garofitei	1	C					40	4806157	4806157	3554470		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806157 str.Garofitei 1 C	31-Dec-05
304	PT 11	345	3400116								25		319218		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319218 STR GAROFITEI BL 1 SC C	26-Aug-03	
305	PT 14	583	3401818	Alecu Russo	41	B					40	4791797	4791797	1298649		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791797 str.Alecu Russo 41 B	31-Dec-05
306	PT 14	524	3400254								25		326378		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326378 STR ALECU RUSSO BL 41 SC B	24-Nov-03	
307	PT 14	584	3401819	Alecu Russo	41	C					40	4806152	4806152	1298786		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806152 DN40 PT14 ASOC.58 str.Alecu Russo41C	31-Dec-05
308	PT 14	525	3400255								32		319386		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319386 STR ALECU RUSSO BL 41 SC C	24-Nov-03	
309	PT 14	585	3401820	Alecu Russo	41	D					40	4814369	4814368	1298643		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814368 DN40 PT14 ASOC.58 str.Alecu Russo41D	31-Dec-05
310	PT 14	526	3400256								32		319401		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319401 STR ALECU RUSSO BL 41 SC D	24-Nov-03	
311	PT 14	586	3401822	Alecu Russo	43	B					25	4805890	4805890	1298629		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805890 DN25 PT14 ASOC.58 str.Alecu Russo43B	31-Dec-05
312	PT 14	527	3400258								25		326153		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 0326153 AS LOC 58 STR ALECU RUSSO BL 43 SC B	24-Nov-03	
313	PT 14	587	3401823	Alecu Russo	43	C					40	4814372	4814372	3522199		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814372 str.Alecu Russo43C	31-Dec-05
314	PT 14	528	3400259								32		319406		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319406 STR ALECU RUSSO BL 43 SC C	24-Nov-03	
315	PT 14	588	3401824	Alecu Russo	43	D					40	4814369	4814369	3529089		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814369 DN40 PT14 ASOC.58 str.Alecu Russo43D	31-Dec-05
316	PT 14	529	3400260								32		307423		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 307423 STR ALECU RUSSO BL 43 SC D	24-Nov-03	

317	PT 14	593	3401829	Alecu Russo	45	A	Kamstrup	40	4814331	4814331	1296694	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814331 str.Alecu Russo 45 A	31-Dec-05
318	PT 14	532	3400263				Schlumberger	25		326168		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326168 STR ALECU RUSSO BL 45 SC A	24-Nov-03
319	PT 14	594	3401830	Alecu Russo	45	B	Kamstrup	40	4814359	4814359	3521961	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814359 DN40 PT14 ASOC.58 str.Alecu Russo45B	31-Dec-05
320	PT 14	530	3400261				Schlumberger	32		319376		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319376 STR ALECU RUSSO BL 45 SC B	24-Nov-03
321	PT 14	595	3401831	Alecu Russo	45	C	Kamstrup	40	4871408	4871408	3521906	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871408 str.Alecu Russo45C	31-Dec-05
322	PT 14	531	3400262				Schlumberger	32		319387		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319387 STR ALECU RUSSO BL 45 SC C	24-Nov-03
323	PT 14	600	3401837	Alecu Russo	47	A	Kamstrup	40	4814383	4814383	3522090	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814383 str.Alecu Russo47A	31-Dec-05
324	PT 14	533	3400264				Schlumberger	25		326256		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326256 STR ALECU RUSSO BL 47 SC A	24-Nov-03
325	PT 14	601	3401838	Alecu Russo	47	B	Kamstrup	40	4806043	4806043	3517890	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806043 str.Alecu Russo47B	31-Dec-05
326	PT 14	534	3400265				Schlumberger	25		326126		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326126 STR ALECU RUSSO BL 47 SC B	24-Nov-03
327	PT 14	603	3401840	Alecu Russo	47	D	Kamstrup	40	4814340	4814340	3517904	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814340 str.Alecu Russo47D	31-Dec-05
328	PT 14	536	3400267				Schlumberger	25		326193		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326193 STR ALECU RUSSO BL 47 SC D	24-Nov-03
329	PT 14	604	3401841	Alecu Russo	49	A	Kamstrup	25	4791739	4791739	3517896	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791739 str.Alecu Russo49A	31-Dec-05
330	PT 14	537	3400268				Schlumberger	25		326191		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326191 STR ALECU RUSSO BL 49 SC A	24-Nov-03
331	PT 14	611	3401849	Alecu Russo	57	A	Kamstrup	40	4814371	4814371	3522176	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814371 str.Alecu Russo57A	31-Dec-05
332	PT 14	538	3400269				Schlumberger	32		319420		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319420 STR ALECU RUSSO BL 57 SC A	24-Nov-03

333	PT 14	612	3401850	Alecu Russo	57	B	Kamstrup	25	4791746	4791746	3517951	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791746 str.Alecu Russo57B	31-Dec-05
334	PT 14						Zenner	25	12845606			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 12845606 STR ALECU RUSSO BL 57 SC B	
335	PT 14	613	3401851	Alecu Russo	57	C	Kamstrup	25	4791741	4791741	3517974	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791741 str.Alecu Russo57C	31-Dec-05
336	PT 14	539	3400271				Schlumberger	25	326381			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326381 STR ALECU RUSSO BL 57 SC C	24-Nov-03
337	PT 14	615	3401853	Alecu Russo	57	E	Kamstrup	25	4805860	4805860	1298632	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805860 str.Alecu Russo57E	31-Dec-05
338	PT 14	541	3400273				Schlumberger	25	326316			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326316 STR ALECU RUSSO BL 57 SC E	24-Nov-03
339	PT 14	616	3401854	Alecu Russo	57	F	Kamstrup	40	4814367	4814367	3521984	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814367 str.Alecu Russo57F	31-Dec-05
340	PT 14	542	3400274				Schlumberger	25	326027			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326027 STR ALECU RUSSO BL 57 SC F	24-Nov-03
341	PT 14	617	3401855	Alecu Russo	57	G	Kamstrup	40	4806015	4806015	1298625	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806015 str.Alecu Russo57G	31-Dec-05
342	PT 14	543	3400275				Schlumberger	25	326065			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326065 STR ALECU RUSSO BL 57 SC G	24-Nov-03
343	PT 14	605	3401842	Alecu Russo	49	B	Kamstrup	40	4871476	4871476	3558857	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871476 str.Alecu Russo49B	31-Dec-05
344	PT 14	544	3400277				Schlumberger	32	342018			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 342018 STR ALECU RUSSO BL 49 SC B	24-Nov-03
345	PT 14	606	3401843	Alecu Russo	51	A	Kamstrup	40	4871458	4871458	3558755	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871458 str.Alecu Russo51A	31-Dec-05
346	PT 14	545	3400278				Schlumberger	25	342022			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 342022 STR ALECU RUSSO BL 51 SC B	24-Nov-03
347	PT 14			Alecu Russo	51	B	Kamstrup	25	4871345	4871345	3558737	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871345 str.Alecu Russo51A	
348	PT 14	607	3401845	Alecu Russo	53	A	Kamstrup	25	4871381	4871381	3522144	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871381 str.Alecu Russo53A	31-Dec-05

349	PT 14	546	3400280							Schlumberger	25		326131		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326131 STR ALECU RUSSO BL 53 SC A	24-Nov-03
350	PT 14	608	3401846	Alecu Russo	53	B				Kamstrup	25	4871376	4871376	3558736	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871376 str. Alecu Russo53B	31-Dec-05
351	PT 14	548	3400282							Schlumberger	32		307461		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 307461 STR ALECU RUSSO BL 53 SC B	24-Nov-03
352	PT 14	609	3401847	Alecu Russo	55	A				Kamstrup	25	4871400	4871400	3558866	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871400 str. Alecu Russo55A	31-Dec-05
353	PT 14	547	3400281							Schlumberger	25	326309			SISTEM DE MASURA ACMH SERIE 326309 STR ALECU RUSSO BL 55 SC A	24-Nov-03
354	PT 14	610	3401848	Alecu Russo	55	B				Kamstrup	25	4871390	4871390	3558859	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871390 str. Alecu Russo55B	31-Dec-05
355	PT 14	549	3400283							Schlumberger	32	319417			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319417 STR ALECU RUSSO BL 55 SC B	24-Nov-03
356	PT 14	625	3401866	Milcov	138	A				Kamstrup	25	4871317	4871317	3558851	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871317 str. Milcov138A	31-Dec-05
357	PT 14									Schlumberger	25	332876			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 332876 STR Milcov BL 138 SC A	
358	PT 14	626	3401867	Milcov	138	B				Kamstrup	40	4871394	4871394	3558676	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871394 str. Milcov138B	31-Dec-05
359	PT 14	550	3400285							Schlumberger	32	319382			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319382 STR MILCOV BL 138 SC B	24-Nov-03
360	PT 14	627	3401868	Milcov	138	C				Kamstrup	25	4871551	4871551	3556758	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871551 str. Milcov138C	31-Dec-05
361	PT 14	551	3400286							Schlumberger	32	340347			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 340347 STR MILCOV BL 138 SC C	24-Nov-03
362	PT 14	628	3401869	Milcov	140	A				Kamstrup	25	4871369	4871369	3556715	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871369 str. Milcov140A	31-Dec-05
363	PT 14	552	3400287							Schlumberger	25	326036			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326036 STR MILCOV BL 140 SC A	24-Nov-03
364	PT 14			Milcov	140	B				Kamstrup	40	4871548	4871545	3558732	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871369 str. Milcov 140 B	

365	PT 14									25				12845665		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 12845665 STR MILCOV BL 140 SC B		
366	PT 14	629	3401871	Milcov	142			A	Kamstrup	25	4871402	4871402	4871402	3558813		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871402 9 str.Milcov142A		31-Dec-05
367	PT 14	554	3400289						Schlumberger	32		340230	340230			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 340230 STR MILCOV BL 142 SC A		24-Nov-03
368	PT 14	630	3401874	Milcov	142			B	Kamstrup	25	4868815	4868815	4868815	3558734		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868815 str.Milcov142B		31-Dec-05
369	PT 14	555	3400290						Schlumberger	25		326136	326136			SISTEM DE MASURA ACM T SERIE 326136 STR MILCOV BL 142 SC B		24-Nov-03
370	PT 14	631	3401873	Milcov	144			A	Kamstrup	40	4871496	4871496	4871496	3558850		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871496 str.Milcov144A		31-Dec-05
371	PT 14	556	3400291						Schlumberger	32		307393	307393			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 307393 STR MILCOV BL 144 SC A		24-Nov-03
372	PT 14	632	3401874	Milcov	144			B	Kamstrup	25	4871386	4871386	4871386	3556929		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871386 str.Milcov144B		31-Dec-05
373	PT 14	557	3400292						Schlumberger	25		326304	326304			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326304 STR MILCOV BL 144 SC B		24-Nov-03
374	PT 14	633	3401875	Milcov	144			C	Kamstrup	40	4871426	4871426	4871426	3556689		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871426 DN40 PT14 ASOC.59 str.Milcov144C		31-Dec-05
375	PT 14	558	3400293						Schlumberger	32		307403	307403			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 307403 AS LOC 59 STR MILCOV BL 144 SC C		24-Nov-03
376	PT 14	634	3401876	Milcov	144			D	Kamstrup	25	4871335	4871335	4871335	3558874		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871335 DN25 PT14 ASOC.59 str.Milcov144D		31-Dec-05
377	PT 14								Schlumberger	25		326868	326868			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326868 STR MILCOV BL 144 SC D		
378	PT 14	635	3401877	Milcov	146			A	Kamstrup	25	4791749	4791749	4791749	3517959		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791749 DN25 PT14 ASOC.59 str.Milcov146A		31-Dec-05
379	PT 14	559	3400295						Schlumberger	25		326053	326053			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 326053 AS LOC 59 STR MILCOV BL 146 SC A		24-Nov-03

380	PT 14	636	3401878	Milcov	146	B	Kamstrup	25	4791754	4791754	3517968	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791754 DN25 PT14 ASOC.59 str.Milcov146B	31-Dec-05
381	PT 14	560	3400296				Schlumberger	25		326111		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03326111 AS LOC 59 STR MILCOV BL 146 SC B	24-Nov-03
382	PT 14	637	3401879	Milcov	146	C	Kamstrup	25	4805867	4805867	3517973	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805867 DN25 PT14 ASOC.59 str.Milcov146C	31-Dec-05
383	PT 14	561	3400297				Schlumberger	25		326222		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 326222 AS LOC 59 STR MILCOV BL 146 SC C	24-Nov-03
384	PT 14	638	3401880	Milcov	146	D	Kamstrup	40	4806022	4806022	3517947	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806022 DN40 PT14 ASOC.59 str.Milcov146D	31-Dec-05
385	PT 14	562	3400298				Schlumberger	25		326231		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 326231 AS LOC 59 STR MILCOV BL 146 SC D	24-Nov-03
386	PT 14	639	3401882	Milcov	146	F	Kamstrup	25	4871172	4871172	3558673	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871172 DN25 PT14 ASOC.59 str.Milcov146E	31-Dec-05
387	PT 14						Zenner	25		12845663		SISTEM DE MASURA ACM TIP Zenner DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 12845663 STR MILCOV BL 146 SC F	
388	PT 14			Alecu Russo	33	I	Schlumberger	65	262483	0512530Y2	1658	Contor energie termica tip Schlumberger SN 0512530Y2 str.Alecu Russo 33 I	
389	PT 14						Schlumberger	40		319372		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319372 STR Alecu Russo 33 I	
390	PT 14	579	3401812	Alecu Russo	35	A	Kamstrup	40	4814321	4814321	3558727	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814321 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo35A	31-Dec-05
391	PT 14						Schlumberger	25		578654		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 578654 STR Alecu Russo 35 A	
392	PT 14	580	3401813	Alecu Russo	35	B	Kamstrup	40	4806113	4806113	3522224	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806113 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo35B	31-Dec-05
393	PT 14						Schlumberger	32		319378		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319378 STR Alecu Russo 35 B	

394	PT 14	581	3401814	Alecu Russo	35	C	Kamstrup	40	4871486	4871486	4871486	3522252	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871486 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo35C	31-Dec-05
395	PT 14						Schlumberger	25		326284	326284		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326284 STR Alecu Russo 35 C	
396	PT 14			Alecu Russo	39	B	Schlumberger	65	262489	0511410Y4	0511410Y4	00028	Contor energie termica tip Schlumberger SN 0511410Y4 str.Alecu Russo 35 C	
397	PT 14	573	3401031				Schlumberger	40		340424	340424		SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 340424 ALECU RUSO 61 BL 39 SC B	29-Sep-04
398	PT 14	582	3401816	Alecu Russo	39	C	Kamstrup	50	4791859	4791859	4791859	3528982	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791859 DN50 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo39C	31-Dec-05
399	PT 14	589	3401825	Alecu Russo	44	A	Kamstrup	40	4871567	4871567	4871567	3559279	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871567 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo44A	31-Dec-05
400	PT 14						Schlumberger	25		326063	326063		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326063 STR Alecu Russo 44 A	
401	PT 14	590	3401826	Alecu Russo	44	B	Kamstrup	40	4871533	4871533	4871533	3558799	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871533 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo44B	31-Dec-05
402	PT 14						Schlumberger	32		324815	324815		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 324815 STR Alecu Russo 44 B	
403	PT 14	592	3401828	Alecu Russo	44	D	Kamstrup	40	4871506	4871506	4871506	3558774	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871506 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo44D	31-Dec-05
404	PT 14						Schlumberger	25		326351	326351		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326351 STR Alecu Russo 44 D	
405	PT 14	597	3401833	Alecu Russo	46	A	Kamstrup	40	4871501	4871501	4871501	3558678	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871501 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo46A	31-Dec-05
406	PT 14						Schlumberger	25		326199	326199		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326199 STR Alecu Russo 46 A	
407	PT 14			Alecu Russo	46	B	Kamstrup	40	4921139	4921139	4921139	3558716	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4921139 str.Alecu Russo46A	

408	PT 14									Schlumberger	32			342006			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 342006 STR Alecu Russo 46 B	
409	PT 14	598	3401835	Alecu Russo	46	C		4871440	4871440	Kamstrup	40	4871440	4871440	3521927	31-Dec-05		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871440 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo46C	
410	PT 14									Schlumberger	25		343911				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 343911 STR Alecu Russo 46 C	
411	PT 14	599	3401836	Alecu Russo	46	D		4871435	4871435	Kamstrup	40	4871435	4871435	3556731	31-Dec-05		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871435 DN40 PT14 ASOC.61 str.Alecu Russo46D	
412	PT 14									Schlumberger	25		326094				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326094 STR Alecu Russo 46 D	
413	PT 14	578	3401806	Alecu Russo	33	A		4871583	4871583	Kamstrup	65	4871583	4871583	3558775	31-Dec-05		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871583 DN65 PT14 ASOC.ARUSSO33 str.Alecu Russo33A	
414	PT 14									Kamstrup	50	4824114	4824114	3522201			SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326094 STR Alecu Russo 46 C	
415	PT 14	577	3401035							Schlumberger	32		307426				SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 307426 ALECU RUSO BL 33 SC H	
416	PT 14	618	3401856	Milcov	134	A		4791791	4791791	Kamstrup	40	4791791	4791791	3529080	31-Dec-05		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791791 DN40 PT14 ASOC.Milcovul str.Milcov134A	
417	PT 14	563	3400331							Schlumberger	32		342012				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 03342012 AS LOC MILCOV STR MILCOV BL 134 SCA	
418	PT 14	619	3401857	Milcov	134	B		4791820	4791820	Kamstrup	40	4791820	4791820	3558085	31-Dec-05		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791820 str.Milcov134B	
419	PT 14									Schlumberger	25		326326				SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 326326 str.Milcov134B	
420	PT 14							4806074	4806074	Kamstrup	40	4806074	4806074	3522243			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806074 str.Milcov136 A	
421	PT 14									Zenner	25		12845697				SISTEM DE MASURA PT ACM Zenner SERIE 12845697 str.Milcov136A	

422	PT 14	621	3401862	Milcov	136	B	Kamstrup	25	4805865	4805865	3522127	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805865 DIN25 PT14 ASOC.Milcovul str.Milcov136B	31-Dec-05
423	PT 14	566	3400337				Schlumberger	32		319384		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 319384 AS LOC MILCOV STR MILCOV BL 136 SC B	9-Dec-03
424	PT 14	622	3401863	Milcov	136	C	Kamstrup	25	4805945	4805945	3522277	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805945 DIN25 PT14 ASOC.Milcovul str.Milcov136C	31-Dec-05
425	PT 14	567	3400338				Schlumberger	25		326152		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 326152 AS LOC MILCOV STR MILCOV BL 136 SC C	9-Dec-03
426	PT 14	623	3401864	Milcov	136	D	Kamstrup	40	4871540	4871540	3558750	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871540 DIN40 PT14 ASOC.Milcovul str.Milcov136D	31-Dec-05
427	PT 14	568	3400339				Schlumberger	25		326156		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 326156 AS LOC MILCOV STR MILCOV BL 136 SC D	9-Dec-03
428	PT 14	624	3401865	Milcov	136	E	Kamstrup	40	4791807	4791807	3529143	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791807 DIN40 PT14 ASOC.Milcovul str.Milcov136E	31-Dec-05
429	PT 14	569	3400340				Schlumberger	25		326377		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTWH SERIE 326377 AS LOC MILCOV STR MILCOV BL 136 SC E	9-Dec-03
430	PT 14			Scoala Ion Luca			Kamstrup	50	6384074	6384074	3787075	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 6384074 Scoala Ion Luca	
431	PT 14						Kamstrup	25	6384034	6384034	3787048	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 6384034 Scoala Ion Luca ACC	
432	PT 14			Sala sport scoala			Itron	40	15332627	15332627	902437	Contor energie termica tip Itron SN 15332627 Scoala Ion Luca - Sala de sport	
433	PT 14						Itron	20	15332628	15332628	902487	Contor energie termica tip Itron SN 15332628 Scoala Ion Luca - Sala de sport ACC	

434	PT 14					Gradinita .27				40	6384063	6384063	3787030	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 6384063 Gradinita 27	
435	PT 14									25	6384051	6384051	3522011	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 6384051 Gradinita 27 ACC	
436	PT 15					Letea	4	B		40	4871483	4871483	3559123	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871483 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea4B	31-Dec-05
437	PT 15									25		326897		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326897 STR LETEA BL 4 SC B	
438	PT 15					Letea	5	A		25	4868844	4868844	3558703	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868844 DN25 PT15 ASOC.21 str.Letea5A	31-Dec-05
439	PT 15									25		327103		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327103 STR LETEA BL 5 SC A	
440	PT 15					Letea	5	B		40	4871518	4871518	3558721	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871518 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea5B	31-Dec-05
441	PT 15									32		326460		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326460 STR LETEA BL 5 SC B	
442	PT 15					Letea	5	C		25	4868636	4868636	3528980	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868636 DN25 PT15 ASOC.21 str.Letea5C	31-Dec-05
443	PT 15									25		326881		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326881 STR LETEA BL 5 SC B	
444	PT 15					Letea	6	A		40	4871437	4871437	3559058	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871437 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea6A	31-Dec-05
445	PT 15									32		341972		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 341972 STR LETEA BL 5 SC C	
446	PT 15					Letea	6	B		40	90207853	90207853	300750	SISTEM DE MASURA EN TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 90207853 AS LOC 21 STR LETEA BL 6 SC B	11-Oct-04
447	PT 15									32		341994		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 341994 STR LETEA BL 6 SC B	
448	PT 15					Letea	6	C		25	4868813	4868813	3556739	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868813 str.Letea 6 C	31-Dec-05
449	PT 15									25		11635258		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 11635258 STR LETEA BL 6 SC C	

450	PT 15	661	3401890	Letea	7	A	Kamstrup	40	4814326	4814326	4814326	3522150	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814326 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea7A	31-Dec-05
451	PT 15						Schlumberger	25		326877			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326877 STR LETEA BL 7 SC A	
452	PT 15	662	3401891	Letea	7	B	Kamstrup	25	4814305	4814305	4814305	3532352	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814305 DN25 PT15 ASOC.21 str.Letea7B	31-Dec-05
453	PT 15						Schlumberger	25		326828			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326828 STR LETEA BL 7 SC B	
454	PT 15	663	3401893	Letea	8	A	Kamstrup	25	4868802	4868802	4868802	3558690	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868802 DN25 PT15 ASOC.21 str.Letea8A	31-Dec-05
455	PT 15						Schlumberger	25		327080			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE327080 STR LETEA BL 8 SC A	
456	PT 15	664	3401894	Letea	9	A	Kamstrup	40	4814352	4814352	4814352	3521902	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814352 DN40 PT15 ASOC.69 str.Letea9A	31-Dec-05
457	PT 15						Schlumberger	32		319416			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 319416 STR LETEA BL 9 SC A	
458	PT 15	614	3401852	Letea	9	B	Kamstrup	40	4814374	4814374	4814374	3532418	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814374 str. Letea 9 B	31-Dec-05
459	PT 15						Schlumberger	25		332874			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 332874 STR LETEA BL 9 SC B	
460	PT 15			Letea	11	B	Kamstrup	25	4871349	4871349	4871349	3558848	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871349 str.Letea 11 B	
461	PT 15						Schlumberger	20		330480			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 330480 STR LETEA BL 11 SC B	
462	PT 15	666	3401899	Letea	11	C	Kamstrup	40	4871478	4871478	4871478	3529044	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871478 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea11C	31-Dec-05
463	PT 15						Schlumberger	25		326840			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326840 STR LETEA BL 11 SC C	
464	PT 15	667	3401900	Letea	12	A	Kamstrup	40	4871538	4871538	4871538	3558777	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871538 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea12A	31-Dec-05
465	PT 15						Schlumberger	25		327007			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327007 STR LETEA BL 12 SC A	

466	PT 15	651	3400963	Letea	13	A	Schlumberger	65	04-267318	1267645	24435	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-1267645 DN 65 AS LOC 69 BAZAR STR LETEA BL 13 SC A	11-Aug-04
467	PT 15	654	3401122				Schlumberger	32		327190		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-327190 DN 32 mm AS LOC 69 BAZAR STR LETEA BL 13 SC A	2-Nov-04
468	PT 15	669	3401903	Letea	13	D	Kamstrup	50	4791852	4791852	3522099	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791852 DN50 PT15 ASOC.69 str.Letea13D	31-Dec-05
469	PT 15						Schlumberger	32		327187		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327187STR LETEA BL 13 SC D	
470	PT 15	670	3401904	Letea	14	A	Kamstrup	25	4805934	4805934	3529108	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805934 DN25 PT15 ASOC.21 str.Letea14A	31-Dec-05
471	PT 15						Schlumberger	25		326981		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326981 STR LETEA BL 14 SC A	
472	PT 15			Letea	14	B	Kamstrup	40	4920986	4920986	3532285	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4920986 str.Letea 14 B	
473	PT 15						Schlumberger	32		331910		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331910 STR LETEA BL 14 SC B	
474	PT 15	671	3401906	Letea	14	C	Kamstrup	40	4806064	4806064	3529052	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806064 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea14C	31-Dec-05
475	PT 15						Schlumberger	25		326954		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326954 STR LETEA BL 14 SC C	
476	PT 15	674	3401909	Letea	16	A	Kamstrup	40	4871542	4871542	3558819	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871542 DN40 PT15 ASOC.21 str.Letea16A	31-Dec-05
477	PT 15						Schlumberger	32		326399		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326399 STR LETEA BL 15 SC A	
478	PT 15			Letea	16	B	Schlumberger	40	03-267451	03-267451	22401	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-267451 STR LETEA BL 16 SC B	
479	PT 15						Schlumberger	32		327196		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327196 STR LETEA BL 16 SC B	
480	PT 15	675	3401910	Letea	16	C	Kamstrup	25	4871707	4871707	3557290	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871707 DN25 PT15 ASOC.21 str.Letea16C	31-Dec-05

497	PT 15	689	3401926	Orizontului	6			SCL	25			331699		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331699 STR. Orizontului 6 A		
498	PT 15	689	3401926	Orizontului	6	B		Kamstrup	40	4806056	4806056	4806056	3522069	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806056 DN40 PT15 ASOC.66 str.Orizontului6B	31-Dec-05	
499	PT 15							SCL	25			331656		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331656 STR. Orizontului 6 B		
500	PT 15	690	3401927	Orizontului	6	C		Kamstrup	40	4752084	4752084	4752084	3532347	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4752084 DN40 PT15 ASOC.66 str.Orizontului6C	31-Dec-05	
501	PT 15							SCL	25			331744		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331744 STR. Orizontului 6 C		
502	PT 15			Orizontului	8	A		Schlumberger	40	90210512	90210512	90210512	23434	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 90210512 STR Orizontului 8 A		
503	PT 15							Schlumberger	25			331600		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331600 STR. Orizontului 8 A		
504	PT 15	691	3401928	Orizontului	8	B		Kamstrup	40	4791833	4791833	4791833	3532331	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791833 DN40 PT15 ASOC.66 str.Orizontului8B	31-Dec-05	
505	PT 15							SCL	25			331664		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331664 STR. Orizontului 8 B		
506	PT 15	692	3401929	Orizontului	8	C		Kamstrup	40	4814370	4814370	4814370	3532320	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814370 DN40 PT15 ASOC.66 str.Orizontului8C	31-Dec-05	
507	PT 15							SCL	25			343743		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 343743 STR. Orizontului 8 C		
508	PT 15			Orizontului	8	D		Kamstrup	40	4871483	4871483	4871483	3522151	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871483 str.Orizontului 8 D		
509	PT 15							SCL	25			331635		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331635 STR. Orizontului 8 D		
510	PT 15	693	3401931	Orizontului	9	A		Kamstrup	40	4806067	4806067	4806067	3521925	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806067 DN40 PT15 ASOC.69 str.Orizontului9A	31-Dec-05	
511	PT 15							SCL	25			12845668		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 12845668 STR. Orizontului9 A		
512	PT 15			Orizontului	9	B		Schlumberger	40	03-267398	03-267398	03-267398	23567	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-267398 STR Orizontului 9 B		

513	PT 15									32	Schlumberger			327224		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327224 STR. Orizontului9 B	
514	PT 15				Orizontului	10	A	4821438	40	40	Kamstrup		4921438	4921438	3552300	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4921438 str.Orizontului 10 A	
515	PT 15								25	25	SCL		331594	331594		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331594 STR. Orizontului 10 A	
516	PT 15				Orizontului	10	B	4806057	40	40	Kamstrup		4806057	4806057	3532332	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806057 str.Orizontului 10 B	
517	PT 15								25	25	SCL		343578	343578		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 343578 STR. Orizontului 10 B	
518	PT 15	684	3401934		Orizontului	10	C	4814322	40	40	Kamstrup		4814322	4814322	3521947	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814322 DN40 PT15 ASOC.66 str.Orizontului10C	31-Dec-05
519	PT 15								25	25	SCL		343580	343580		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 343580 STR. Orizontului 10 C	
520	PT 15	695	3401935		Orizontului	11	A	4814343	40	40	Kamstrup		4814343	4814343	3529157	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814343 DN40 PT15 ASOC.69 str.Orizontului11A	31-Dec-05
521	PT 15								32	32	SCL		326391	326391		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326391 STR. Orizontului 11 A	
522	PT 15	696	3401936		Orizontului	11	B	4814361	40	40	Kamstrup		4814361	4814361	3558781	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814361 DN40 PT15 ASOC.69 str.Orizontului11B	31-Dec-05
523	PT 15				Orizontului	12	A	4824112	25	25	Kamstrup		4824112	4824112	3517962	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824112 str.Orizontului 12 A	
524	PT 15								25	25	SCL		343632	343632		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326391 STR. Orizontului 11 A	
525	PT 15	697	3401937		Orizontului	12	B	4806045	40	40	Kamstrup		4806045	4806045	3532439	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806045 DN40 PT15 ASOC.66 str.Orizontului12B	31-Dec-05
526	PT 15								25	25	SCL		326027	326027		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326027 STR. Orizontului 12 B	
527	PT 15	873	3401986		Marasesti	191	A	4871494	40	40	Kamstrup		4871494	4871494	3556687	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871494 str.Marasesti 191 A	31-Dec-05
528	PT 15								32	32	SCL		327225	327225		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327225 STR. Marasesti 191 A	

529	PT 15	680	3401915	Marasesti	193	A	Kamstrup	40	4871511	4871511	3556676	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871511 DN40 PT15 ASOC.69 str.Marasesti193A	31-Dec-05
530	PT 15						SCL	32		327183		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327183 STR. Marasesti 193 A	
531	PT 15	681	3401916	Marasesti	195	A	Kamstrup	40	4814325	4814325	1296723	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814325 DN40 PT15 ASOC.69 str.Marasesti195A	31-Dec-05
532	PT 15						Zenner	32	22151047	326437	3699	SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326437 STR. Marasesti 195 A	
533	PT 15	682	3401917	Marasesti	197	A	Kamstrup	40	4805932	4805932	3532430	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805932 DN40 PT15 ASOC.69 str.Marasesti197A	31-Dec-05
534	PT 15						SCL	32		307400		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 307400 STR. Marasesti 197 A	
535	PT 15	683	3401918	Marasesti	197	B	Kamstrup	25	4814314	4814314	3522075	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814314 DN25 PT15 ASOC.69 str.Marasesti197B	31-Dec-05
536	PT 17	866	3401967	Milcov	53	D	Kamstrup	25	4814252	4814262	3558979	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814252 DN25 PT17 ASOC.84 str.Milcov53D	31-Dec-05
537	PT 17	868	3401971	Milcov	57	B	Kamstrup	25	4731198	4731198	3529057	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4731198 DN25 PT17 ASOC.84 str.Milcov57B	31-Dec-05
538	PT 17						Schlumberger	25		326815		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326815, str.Milcov57B	
539	PT 17						Kamstrup	25	4752080	4752050	3522214	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4752050 DN25 PT17 ASOC.84 str.Milcov 63 A	
540	PT 17						Schlumberger	25		326867		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326867, str.Milcov 63 A	
541	PT 17	869	3401979	Milcov	65	B	Kamstrup	25	4741305	4741305	3522182	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4741305 DN25 PT17 ASOC.84 str.Milcov65B	31-Dec-05
542	PT 17						Schlumberger	25		326889		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326889, str.Milcov 65B	
543	PT 17	870	3401982	Milcov	67	C	Kamstrup	25	4871725	4871725	3557282	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871725 DN25 PT17 ASOC.84 str.Milcov67C	31-Dec-05
544	PT 17						Kamstrup	40	4905614	4905614	3564341	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905614 str.Milcov 69 A	

545	PT 17									Schlumberger	32					326400		SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326400, str.Milcov 69 A	
546	PT 17		Milcov	69	B					Itron	65	15331877	15332863	5631		Contor energie termica tip Itron SN 15332863 str.Milcov 69 B			
547	PT 17									Itron	32	15332844	15332588	5456		Contor energie termica tip Itron SN 15332588 str.Milcov 69 B - ACC			
548	PT 17		Milcov	71	A					Itron	40	15332639	15333239	5489		Contor energie termica tip Itron SN 15333239 str.Milcov 71 A			
549	PT 17									Schlumberger	25		326968			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326968, str.Milcov 71 A			
550	PT 17		Milcov	71	B					Itron	50	15332846	15332468	5869		Contor energie termica tip Itron SN 15332468 str.Milcov 71 B			
551	PT 17									Schlumberger	32		341971			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 341971, str.Milcov 71 B			
552	PT 17		Milcov	71	C					Itron	40	15332636	15336328	5712		Contor energie termica tip Itron SN 15336328 str.Milcov 71 C			
553	PT 17									Schlumberger	32		342016			SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 342016, str.Milcov 71 B			
554	PT 17		Milcov	79	A+B					Kamstrup	50	4871596	4871596	3593564		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 487159 str.Milcov 69 A			
555	PT 17	865								Schlumberger	40		340285			SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 02340285 AS LOC 64 STR MILCOV BL 79 SC A,B			1-Jul-04
556	PT 17	882	Milcov	83	A					Kamstrup	40	4806130	4806130	1298586		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806130 DN40 PT17 ASOC.Milcov64 str.Milcov83A			31-Dec-05
557	PT 17									Zenner	25		12845666			SISTEM DE MASURA TIP Zenner SERIE 12845666, str.Milcov 83 A			
558	PT 17		Milcov	83	B					Kamstrup	40	4806056	4806056	1298636		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806056 str.Milcov 83 B			
559	PT 17									Schlumberger	25		331571			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 331571, str.Milcov 83 B			
560	PT 17	884	Milcov	85	B					Kamstrup	25	4814255	4814255	3529117		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814255 str.Milcov85B			31-Dec-05
561	PT 17	885	Milcov	89	A					Kamstrup	25	4731200	4731200	3529014		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4731200 str.Milcov89A			31-Dec-05

562	PT 17								Schlumberger				331763		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 331763, str.Milcov 89 A
563	PT 17		Milcov	73	A				Itron	50	15332638	15332437	5325	Contor energie termica tip Itron SN 15332437 str.Milcov 73 A	
564	PT 17								Zenner	32		12815753		SISTEM DE MASURA TIP Zenner SERIE 12815753, str.Milcov 73 A	
565	PT 17		Milcov	73	B				Itron	65	15332862	15331876	5813	Contor energie termica tip Itron SN 15331876 str.Milcov 73 B	
566	PT 17								Schlumberger	32		327275		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327275, str.Milcov 73 B	
567	PT 17		Milcov	73	C				Itron	65	15332871	15331878	5246	Contor energie termica tip Itron SN 15331876 str.Milcov 73 C	
568	PT 17								Schlumberger	25		343713		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 343713, str.Milcov 73 C	
569	PT 17		Milcov	75	A				Itron	40	15332785	15332338	5940	Contor energie termica tip Itron SN 15332338 str.Milcov 75 A	
570	PT 17								Itron	32	15332789	15332542	5859	Contor energie termica tip Itron SN 15332542 str.Milcov 75 A - ACC	
571	PT 17		Milcov	75	B				Itron	40	15332686	15332686	5929	Contor energie termica tip Itron SN 15332686 str.Milcov 75 B	
572	PT 17								Itron	32	15332788	15332569	5726	Contor energie termica tip Itron SN 15332686 str.Milcov 75 B - ACC	
573	PT 17		Milcov	75	C				Itron	40	15332834	15332862	5461	Contor energie termica tip Itron SN 15332862 str.Milcov 75 C	
574	PT 17								Itron	32	15332782	15332559	5724	Contor energie termica tip Itron SN 15332559 str.Milcov 75 C - ACC	
575	PT 17		Milcov	75	D				Itron	50	15332827	15332809	5462	Contor energie termica tip Itron SN 15332809 str.Milcov 75 D	
576	PT 17								Itron	32	15332783	15332576	5856	Contor energie termica tip Itron SN 15332576 str.Milcov 75 D -ACC	
577	PT 17		Milcov	75	E				Itron	40	15332640	15332374	5930	Contor energie termica tip Itron SN 15332374 str.Milcov 75 E	
578	PT 17								Itron	32	15332638	15332543	5705	Contor energie termica tip Itron SN 15332543 str.Milcov 75 E - ACC	
579	PT 17		Milcov	75	F				Itron	40	15332635	15332406	5704	Contor energie termica tip Itron SN 15332406 str.Milcov 75 F	
580	PT 17								Itron	32	15332786	15332553	5713	Contor energie termica tip Itron SN 15332553 str.Milcov 75 F - ACC	
581	PT 17		Milcov	75	G				Itron	40	15332864	15331860	5962	Contor energie termica tip Itron SN 15331860 str.Milcov 75 G	
582	PT 17								Itron	32	15332839	15332573	5857	Contor energie termica tip Itron SN 15332573 str.Milcov 75 G -ACC	
583	PT 17		Milcov	75	H				Itron	40	15332787	15332302	5705	Contor energie termica tip Itron SN 15332302 str.Milcov 75 H	
584	PT 17								Itron	32	15332778	15332536	5899	Contor energie termica tip Itron SN 15332536 str.Milcov 75 H - ACC	

585	PT 18				Bicaz	140	D		Kamstrup	40	4806046	4806046	3522421	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806046 DN40 PT18 ASOC.72 str.Bicaz 140 D		
586	PT 18								Schlumberger	25	326161			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326161, str.Bicaz 140 D		
587	PT 18	911	3402025		Bicaz	140	E		Kamstrup	40	4806026	4806026	3522307	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806026 DN40 PT18 ASOC.72 str.Bicaz140E		31-Dec-05
588	PT 18								Schlumberger	32	326398			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326398, str.Bicaz 140 E		
589	PT 18								Kamstrup	25	4814100	4814100	3522337	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814100 str.Constructorului 1 A		
590	PT 18				Constructorului 1		A		Schlumberger	25	326796			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326796, str. Constructorului 1 A		
591	PT 18	915	3402030		Constructorului 1		B		Kamstrup	40	4806010	4806010	3522197	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806010 DN40 PT18 ASOC.72 str.Constructorului1B		31-Dec-05
592	PT 18								Schlumberger	32	326789			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326789, str. Constructorului 1 B		
593	PT 18	916	3402031		Constructorului 2		A		Kamstrup	40	4806038	4806038	3521279	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806038 DN40 PT18 ASOC.72 str.Constructorului2A		31-Dec-05
594	PT 18								Schlumberger	25	327101			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327101, str. Constructorului 2 A		
595	PT 18	917	3402032		Constructorului 2		B		Kamstrup	40	4806131	4806131	3557832	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806131 str.Constructorului 2 B		31-Dec-05
596	PT 18								Schlumberger	25	327107			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327107, str. Constructorului 2 A		
597	PT 18	918	3402033		Constructorului 3		A		Kamstrup	25	4814191	4814191	3558723	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814191 str.Constructorului 3 A		31-Dec-05
598	PT 18								Schlumberger	25	327104			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327104, str. Constructorului 3 A		
599	PT 18	919	3402034		Constructorului 3		B		Kamstrup	25	4805756	4805756	3522641	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805756 DN25 PT18 ASOC.72 str.Constructorului3B		31-Dec-05

600	PT 18								Schlumberger	25		327135		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327135, str. Constructorului 3 B	
601	PT 18	920	3402035		Constructorului 4	A		Kamstrup	25	4805931	4805931	3557231	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805931 str. Constructorului 4 A	
602	PT 18							Schlumberger	25		327115			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327115, str. Constructorului 4 A	
603	PT 18				Constructorului 4	B		Kamstrup	25	4868679	4868679	3564369		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868679 str. Constructorului 4 B	
604	PT 18							Schlumberger	25		326991			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326991, str. Constructorului 4 B	
605	PT 18				Constructorului 4	C		Kamstrup	25	4871387	4871387	3522265		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871387 str. Constructorului 4 C	
606	PT 18							Schlumberger	25		327173			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327173, str. Constructorului 4 C	
607	PT 18	921	3402038		Constructorului 4	D		Kamstrup	25	4815077	4815077	3564581	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815077 DN25 PT18 ASOC.72 str. Constructorului4D	
608	PT 18							Schlumberger	25		326847			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326847, str. Constructorului 4 D	
609	PT 18				Constructorului 4	E		Itron	40	15332698	1533172	202165		Contor energie termica tip Itron SN 1533172 str. Constructorului 4 E	
610	PT 18							Schlumberger	25		327175			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327175, str. Constructorului 4 E	
611	PT 18	922	3402039		Constructorului 5	A		Kamstrup	40	4806140	4806140	3522016	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806140 DN40 PT18 ASOC.72 str. Constructorului5A	
612	PT 18							Schlumberger	32		326388			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326388, str. Constructorului 5 A	
613	PT 18	923	3402040		Constructorului 5	B		Kamstrup	40	4806147	4806147	3522077	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806147 DN40 PT18 ASOC.72 str. Constructorului5B	
614	PT 18							Schlumberger	32		326399			SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326399, str. Constructorului 5 B	

615	PT 18	924	3402042	Constructorului 7	B	Kamstrup	25	4791764	4791764	3522177	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791764 DN25 PT18 ASOC.72 str.Constructorului7B	31-Dec-05
616	PT 18					Schlumberger	32	326484	326484		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326484, str. Constructorului 7 B	
617	PT 18	933	3402054	Republicii 7	A	Kamstrup	25	4814171	4814171	3522603	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814171 DN25 PT18 ASOC.72 str.Republicii7A	31-Dec-05
618	PT 18					Schlumberger	25	327117	327117		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327117, str. Republicii 7 A	
619	PT 18	935	3402056	Republicii 7	C	Kamstrup	40	4814341	4814341	3558222	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814341 DN40 PT18 ASOC.72 str.Republicii7C	31-Dec-05
620	PT 18	1093	3400736			Schlumberger	32	326431	326431		SISTEM DE MASURA pentru ACM TIP SCHLUMBERGER DN 25 mm SR 03-326431 AS LOC 72 STR REPUBLICII BL 7 SC C	5-Apr-04
621	PT 18	936	3402057	Republicii 7	D	Kamstrup	40	4871438	4871438	3564350	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871438 DN40 PT18 ASOC.72 str.Republicii7D	31-Dec-05
622	PT 18					Schlumberger	25	327038	327038		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327038, str. Republicii 7 D	
623	PT 18	937	3402058	Republicii 9	A	Kamstrup	40	4814332	4814332	3556503	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814332 DN40 PT18 ASOC.72 str.Republicii9A	31-Dec-05
624	PT 18					Schlumberger	32	326479	326479		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326479, str. Republicii 9 D	
625	PT 18			Republicii 9	B	Itron	32	267388	267388	1212	Contor energie termica tip Itron SN 267388 str.Republicii 9 B	
626	PT 18					Schlumberger	32	326989	326989		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326989, str. Republicii 9 B	
627	PT 18			Republicii 9	C	Kamstrup	25	4871397	4871397	3564349	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871397 str.Republicii 9 C	
628	PT 18					Schlumberger	25	327113	327113		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327113, str. Republicii 9 C	
629	PT 18	912	3402027	Bicaz 1	A	Kamstrup	25	4824100	4824100	3569434	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824100 str.Bicaz 1 A	31-Dec-05
630	PT 18					Schlumberger	25	326796	326796		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326796, str. Bicaz 1 A	

631	PT 18	913	3402028	Bicaz	1	B	Kamstrup	40	4814336	4814336	3522364	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814336 DN40 PT18 ASOC.71 Taifun str.Bicaz 1 B	31-Dec-05
632	PT 18	731	3400974				Schlumberger	25		326785		SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 326785 STR Bicaz 1 B	29-Sep-04
633	PT 18	902	3402006	Bicaz	128	B	Kamstrup	40	4806023	4806023	3566555	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806023 str.Bicaz 128 B	31-Dec-05
634	PT 18						Schlumberger	25		326077		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326077, str. Bicaz 128 B	
635	PT 18	903	3402007	Bicaz	128	C	Kamstrup	25	4814202	4814202	3562329	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814202 DN25 PT18 ASOC.71 Taifun str.Bicaz128C	31-Dec-05
636	PT 18						Schlumberger	25		326076		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326076, str. Bicaz 128 C	
637	PT 18	904	3402010	Bicaz	130	A	Kamstrup	40	4806146	4806146	3554287	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806146 DN40 PT18 ASOC.71 Taifun str.Bicaz130A	31-Dec-05
638	PT 18						Schlumberger	32		326397		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326397, str. Bicaz 130 A	
639	PT 18						Itron	40	15332741	153328416	202451	Contor energie termica tip Itron SN 153328416 str. Bicaz 130 B	
640	PT 18						Schlumberger	32		326455		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326455, str. Bicaz 130 B	
641	PT 18	905	3402011	Bicaz	132	A	Kamstrup	40	4806070	4806070	3562154	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806070 DN40 PT18 ASOC.71 Taifun str.Bicaz132A	31-Dec-05
642	PT 18						Schlumberger	25		326944		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326944, str. Bicaz 132 A	
643	PT 18	906	3402012	Bicaz	132	B	Kamstrup	25	4805928	4805928	3536951	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805928 DN25 PT18 ASOC.71 Taifun str.Bicaz132B	31-Dec-05
644	PT 18						Schlumberger	25		326965		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326965, str. Bicaz 132 B	
645	PT 18	907	3402013	Bicaz	136	A	Kamstrup	40	4806017	4806017	3565428	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806017 DN40 PT18 ASOC.71 Taifun str.Bicaz136A	31-Dec-05
646	PT 18						Schlumberger	25		326981		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326981, str. Bicaz 136 A	

647	PT 18						Bicaz	136	C	Kamstrup	40	4868583	4868583	3564333	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868583 str.Bicaz 136 C	
648	PT 18									Schlumberger	25	326947	326947		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326947, str. Bicaz 136 C	
649	PT 18						Bicaz	136	D	Kamstrup	40	4806019	4806019	3564128	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN4806019 str.Bicaz 136 D	
650	PT 18	1576	3400610							Schlumberger	25	326838	326838		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326838 STR Bicaz 136 D	2-Mar-04
651	PT 18	909	3402017				Bicaz	136	E	Kamstrup	40	4806128	4806128	3562987	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806128 DN40 PT18 ASOC.711Taifun str.Bicaz136E	31-Dec-05
652	PT 18									Schlumberger	25	326966	326966		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326966, str. Bicaz 136 C	
653	PT 18						Bicaz	136	F	Kamstrup	40	4814335	4814335	3522839	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814335 str.Bicaz 136 F	
654	PT 18									Schlumberger	25	326971	326971		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326971, str. Bicaz 136 F	
655	PT 18	925	3402043				Republicii	1	D	Kamstrup	25	4814232	4814232	3522561	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814232 DN25 PT18 ASOC.711Taifun str.RepubliciiD	31-Dec-05
656	PT 18									Schlumberger	25	326497	326497		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326497, str. Republicii 1 D	
657	PT 18	927	3402046				Republicii	1	G	Kamstrup	40	4806012	4806012	3521571	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806012 DN40 PT18 ASOC.711Taifun str.Republicii 1 G	31-Dec-05
658	PT 18									Schlumberger	25	326198	326198		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326198, str. Republicii 1 G	
659	PT 18	928	3402048				Republicii	3	A	Kamstrup	25	4824029	4824029	3521998	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824029 DN25 PT18 ASOC.711Taifun str.Republicii3A	31-Dec-05
660	PT 18									Schlumberger	25	326016	326016		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326016, str. Republicii 3 A	
661	PT 18	929	3402049				Republicii	3	B	Kamstrup	40	4806020	4806020	3521988	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806020 str.Republicii 3 B	31-Dec-05

676	PT 19									Schlumberger	25					326123		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326123, str. Bicaz 142 C	
677	PT 19	963	3402077	Bicaz	142	D				Kamstrup	40	4871523	4871523	4871523		3564187		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871523 DN40 PT19 ASOC.73 str.Bicaz142D	31-Dec-05
678	PT 19									Schlumberger	25					326161		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326123, str. Bicaz 142 D	
679	PT 19	1097	3402227	Constructorului 6	6	A				Kamstrup	40	4868584	4868584	4868584		3564874		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868584 str. Constructorului 6 A	31-Dec-05
680	PT 19									Schlumberger	25					326001		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326001, str. Constructorului 6 A	
681	PT 19	975	3402097	Constructorului 6	6	B				Kamstrup	25	4805859	4805859	4805859		3562462		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805859 DN25 PT19 ASOC.73 str. Constructorului6B	31-Dec-05
682	PT 19									Schlumberger	25					326260		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326001, str. Constructorului 6 B	
683	PT 19									Kamstrup	25	4905920	4905920	4905920		3528946		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905920 str. Constructorului 6 B	
684	PT 19									Schlumberger	32					307432		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE307432, str. Constructorului. 9 A	
685	PT 19									Kamstrup	25	4814274	4814274	4814274		3564212		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814274 str. Constructorului 9 C	
686	PT 19									Schlumberger	25					326009		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326009, str. Constructorului 9 C	
687	PT 19	977	3402101	Metalgiei 2	2	A				Kamstrup	40	4814388	4814388	4814388		3564893		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814388 DN40 PT19 ASOC.73 str.Metalurgiei2A	31-Dec-05
688	PT 19									Schlumberger	25					326022		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326022, str. Metalurgiei2A	
689	PT 19									Kamstrup	40	4814385	4814385	4814385		3522935		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814385 DN40 PT19 ASOC.73 str.Metalurgiei 4 A	
690	PT 19									Schlumberger	25					326306		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326306, str. Metalurgiei 4 A	
691	PT 19									Kamstrup	40	4814390	4814390	4814390		3564852		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814390 DN40 PT19 ASOC.73 str.Metalurgiei.4 B	

724	PT 19								Schlumberger	25		326181		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326181, str. Otelari1A
725	PT 19		Otelari1or	1	C			Itron	40	15332622	15332622	5895	Contor energie termica tip Itron SN 15332622 str.Otelari1or 1 C	
726	PT 19							Schlumberger	25		326451		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326451, str. Otelari1or 1 C	
727	PT 19		Otelari1or	1	D			Itron	40	15332630	15332630	5834	Contor energie termica tip Itron SN 15332630, str.Otelari1or 1 D	
728	PT 19							Schlumberger	25		326275		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326275, str. Otelari1or 1 D	
729	PT 19		Otelari1or	1	E			Kamstrup	25	4806002	4806002	3526866	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806002, str.Otelari1or 1 D	
730	PT 19							Schlumberger	32		307390		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 307390, str. Otelari1or 1 E	
731	PT 19	989	Otelari1or	1	F			Kamstrup	25	4814304	4814304	3526884	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814304 DN25 PT19 ASOC.75 str.Otelari1F	
732	PT 19							Schlumberger	25		326141		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326141, str. Otelari1or 1 F	
733	PT 19		Otelari1or	2	A			Kamstrup	25	4805868	4805868	3529107	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805868 str.Otelari1or 2 A	
734	PT 19							Schlumberger	32		326031		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326031, str. Otelari1or 2 A	
735	PT 19	990	Otelari1or	2	B			Kamstrup	40	4868589	4868589	3529121	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868589 DN40 PT19 ASOC.75 str.Otelari2B	
736	PT 19							Schlumberger	32		327160		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 327160, str. Otelari1or 2 B	
737	PT 19	993	Otelari1or	5	A			Kamstrup	25	4814302	4814302		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814302 DN25 PT19 ASOC.75 str.Otelari5A	
738	PT 19							Schlumberger	25		326115		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326115, str. Otelari1or 5 A	
739	PT 19		Otelari1or	5	B			Itron	32	15332627	15332627	5881	Contor energie termica tip Itron SN 15332627, str.Otelari1or 5 B	
740	PT 19							Schlumberger	25		326248		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326248, str. Otelari1or 5 B	

741	PT 19	997	3402141	Republicii	17	A	Kamstrup	25	4871723	4871723	3529128	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871723 DN25 PT19 ASOC.75 str.Republicii17A	31-Dec-05
742	PT 19						Schlumberger	25		326363		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326363, str. Republicii17A	
743	PT 19			Republicii	17	B	Itron	25	15332656	15332493	5894	Contor energie termica tip Itron SN 15332493, str. Republicii17A	
744	PT 19						Schlumberger	25		326087		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326087, str. Republicii17B	
745	PT 19			Republicii	17	C	Itron	40	15332625	15332414	5896	Contor energie termica tip Itron SN 15332414, str. Republicii17C	
746	PT 19						Schlumberger	25		326321		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326321, str. Republicii17C	
747	PT 19	959	3402072	Bicaz	13	A	Kamstrup	40	4871486	4871466	3529161	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871466 DN40 PT19 ASOC.80 str.Bicaz13A	31-Dec-05
748	PT 19						Schlumberger	32		326033		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326033, str. Bicaz13A	
749	PT 19			Bicaz	13	B	Itron	40	15332633	15332337	5836	Contor energie termica tip Itron SN 15332337, str. Bicaz 13 B	
750	PT 19						Schlumberger	32		307383		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 307383, str. Bicaz 13 B	
751	PT 19						Kamstrup	40	4871490	4871490	3522130	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN4871490 str.Bicaz13C	
752	PT 19						Schlumberger	25		326218		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326218, str. Bicaz 13 C	
753	PT 19	960	3402074	Bicaz	15	A	Kamstrup	25	4805913	4805913	3522169	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805913 DN25 PT19 ASOC.80 str.Bicaz15A	31-Dec-05
754	PT 19						Schlumberger	25		326346		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326346, str. Bicaz 15 A	
755	PT 19	961	3402075	Bicaz	15	B	Kamstrup	25	4805882	4805882	3523271	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805882 DN25 PT19 ASOC.80 str.Bicaz15B	31-Dec-05
756	PT 19						Schlumberger	25		326334		SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger SERIE 326334, str. Bicaz 15 B	
757	PT 19			Bicaz	148	A	Itron	40	15332624	15332413	5878	Contor energie termica tip Itron SN 15332413, str. Bicaz 148 A	

775	PT 19	1000	3402148	Republicii	21	B	Kamstrup	25	4868753	4868753	3523887	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868753 DN25 PT19 ASOC.80 str.Republicii21B	31-Dec-05
776	PT 19						Schlumberger	25		326264		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326264 str. Republicii21B	
777	PT 19	979	3402107	Meturgiei	6	A	Kamstrup	25	4871221	4871221	3523887	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871221 DN25 PT19 ASOC.74bis str. Metalurgiei6A	31-Dec-05
778	PT 19						Schlumberger	25		326277		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326277 str. Metalurgiei6A	
779	PT 19			Meturgiei	6	C	Itron	25	15332803	15332495	5898	Contor energie termica tip Itron SN 15332495, str. Metalurgiei 6 C	
780	PT 19						Schlumberger	25		326086		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326086 str. Metalurgiei 6 C	
781	PT 19			Meturgiei	6	D	Itron	25	15332652	15332489	3941	Contor energie termica tip Itron SN 15332489, str. Metalurgiei 6 D	
782	PT 19						Schlumberger	25		327092		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327092 str. Metalurgiei 6 D	
783	PT 19			Meturgiei	6	E	Itron	40	15332631	15332420	5762	Contor energie termica tip Itron SN 15332420, str. Metalurgiei 6 E	
784	PT 19						Schlumberger	25		326028		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326028 str. Metalurgiei 6 E	
785	PT 19			Meturgiei	6	F	Itron	40	15332628	15332417	5769	Contor energie termica tip Itron SN 15332417, str. Metalurgiei 6 F	
786	PT 19						Schlumberger	25		326235		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326235 str. Metalurgiei 6 F	
787	PT 19	981	3402113	Meturgiei	10	A	Kamstrup	25	4871214	4871214	3523952	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871214 DN25 PT19 ASOC.74bis str. Metalurgiei10A	31-Dec-05
788	PT 19						Schlumberger	25		326133		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326133 str. Metalurgiei 10 A	
789	PT 19			Meturgiei	14	B	Itron	25	15332802	15332482	5882	Contor energie termica tip Itron SN 15332482, str. Metalurgiei 14 B	
790	PT 19						Itron	25	15332654	15332654	5884	Contor energie termica tip Itron SN 15332654, str. Metalurgiei 14 B - ACC	
791	PT 19			Meturgiei	14	C	Itron	40	15332632	15332421	5832	Contor energie termica tip Itron SN 15332421, str. Metalurgiei 14 C	

792	PT 19																			Contor energie termica tip Itron SN 15332490, str. Metalurgiei 14 C - ACC				
793	PT 21	1075	3402191	Republicii	78	A														Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814344 DN40 PT21 ASOC.90 str.Republicii78A	5897	15332490	4814344	31-Dec-05
794	PT 21																			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307450, str. Republicii78A	3500785	307450		
795	PT 21																			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805808 str.Republicii 78 B	3500280	4805808		
796	PT 21																			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 340229, str. Republicii 78 B		340229		
797	PT 21	1076	3402193	Republicii	78	D														Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806090 DN40 PT21 ASOC.90 str.Republicii78D	352300	4806090		31-Dec-05
798	PT 21																			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 325993, str. Republicii 78 D		325993		
799	PT 21	1077	3402194	Republicii	80	A														Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806059 DN40 PT21 ASOC.90 str.Republicii80A	3522325	4806059		31-Dec-05
800	PT 21																			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 340343, str. Republicii 80 A		340343		
801	PT 21																			Contor energie termica tip Itron SN 90310645 str.Republicii 80 B	300398	90310645		
802	PT 21																			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307397, str. Republicii 80 B	df	307397		
803	PT 21	1078	3402195	Republicii	82	A														Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824007 DN40 PT21 ASOC.90 str.Republicii82A	3521997	4824007		31-Dec-05
804	PT 21																			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326118, str. Republicii 82 A		326118		
805	PT 21	1079	3402196	Republicii	82	B														Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4823973 DN25 PT21 ASOC.90 str.Republicii82B	1298577	4823973		31-Dec-05
806	PT 21																			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307438, str. Republicii 82 B		307438		
807	PT 21	1081	3402198	Republicii	84	B														Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814284 DN25 PT21 ASOC.90 str.Republicii84B	3528968	4814284		31-Dec-05

808	PT 21								Schlumberger	25	326457		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326457, str. Republicii 82 B	
809	PT 21								Kamstrup	25	4868634	3523896	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN4868634 str.Republicii 86 B	
810	PT 21								Schlumberger	25	326967		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326967, str. Republicii 86 B	
811	PT 21	1082	3402201						Kamstrup	25	4805924	3521999	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805924 DN25 PT21 ASOC.90 str.Republicii86C	31-Dec-05
812	PT 21								Schlumberger	25	326790		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326790, str. Republicii 86 C	
813	PT 21	1083	3402202						Kamstrup	40	4871424	3522167	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871424 DN40 PT21 ASOC.90 str.Republicii86D	31-Dec-05
814	PT 21								Schlumberger	32	326470		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326470, str. Republicii 86 D	
815	PT 21								Kamstrup	40	4806093	3556934	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806093 str.Republicii 88 A	
816	PT 21								Schlumberger	20	330867		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 330867, str. Republicii 88 A	
817	PT 21	1084	3402204						Kamstrup	40	4806063	3522058	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806063 DN40 PT21 ASOC.90 str.Republicii88B	31-Dec-05
818	PT 21	1085	3402205						Kamstrup	40	4806073	3529017	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806073 DN40 PT21 ASOC.90 str.Republicii88C	31-Dec-05
819	PT 21								Schlumberger	32	326463		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326463, str. Republicii 88 C	
820	PT 22								Kamstrup	40	4814345	3529522	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814345 str.Republicii 56 A	
821	PT 22								Schlumberger	32	341969		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 341969, str. Republicii 56 A	
822	PT 22								Itron	40	15332707	5831	Contor energie termica tip Itron SN 15332707 str.Republicii 56 B	
823	PT 22								Schlumberger	25	327123		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327123, str. Republicii 56 B	
824	PT 22								Itron	40	15332714	5813	Contor energie termica tip Itron SN 15332714 str.Republicii 56 C	

825	PT 22										327144		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327144, str. Republicii 56 C
826	PT 22		Republicii	56	D					15332813	5816	Contor energie termica tip Itron SN 15332813 str.Republicii 56 D	
827	PT 22									236997		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 236997, str. Republicii 56 D	
828	PT 22		Republicii	58	A					15332709	5935	Contor energie termica tip Itron SN 15332709 str.Republicii 58 A	
829	PT 22									326396		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326396, str. Republicii 58 A	
830	PT 22		Republicii	58	B					15332710	5936	Contor energie termica tip Itron SN 15332710 str.Republicii 58 B	
831	PT 22									307407		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307407, str. Republicii 58 B	
832	PT 22		Republicii	58	C					15332809	5766	Contor energie termica tip Itron SN 15332809 str.Republicii 58 C	
833	PT 22									327152		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327152, str. Republicii 58 C	
834	PT 22		Republicii	58	D					15332713	5815	Contor energie termica tip Itron SN 15332713 str.Republicii 58 D	
835	PT 22									341990		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 341990, str. Republicii 58 D	
836	PT 22		Republicii	76	E					4814286	3557230	Contor energie termica tip Kamstrup SN 4814286 str.Republicii 76 E	
837	PT 22		Republicii	76	F					4805906	3557564	Contor energie termica tip Kamstrup SN 4805906 str.Republicii 76 F	
838	PT 22		Aeroportului	2	C					4814099	3557201	Contor energie termica tip Kamstrup SN 4814099 str. Aeroportului 2 C	
839	PT 22									326358		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326358, str. Aeroportului 2 C	
840	PT 22		Aeroportului	4	A					15332423	5814	Contor energie termica tip Itron SN 15332423 str. Aeroportului 2 C	
841	PT 22									307378		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307378, str. Aeroportului 4 A	
842	PT 22		Aeroportului	4	E					15332426	5817	Contor energie termica tip Itron SN 15332426 str. Aeroportului 4 E	

843	PT 22								Schlumberger	32		326824		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326824, str. Aeroportului 4 E
844	PT 22								Itron	25	15332708	15332428	5927	Contor energie termica tip Itron SN 15332428 str. Aeroportului 4 F
845	PT 22								Schlumberger	25		326779		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326779, str. Aeroportului 4 F
846	PT 22								Itron	40	15332712	15332432	5942	Contor energie termica tip Itron SN 15332432 str.Republicii 68 B
847	PT 22								Schlumberger	25		326809		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326809, str. Republicii 68 B
848	PT 22								Itron	25	15332711	15279629	5939	Contor energie termica tip Itron SN 15279629 str.Republicii 68 D
849	PT 22								Schlumberger	32		307486		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 307486, str. Republicii 68 B
850	PT 22								Kamstrup	25	4871338	4871338	3532290	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871338 DN25 PT22 ASOC.4G str.Republicii70A
851	PT 22								Schlumberger	25		326999		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326999, str. Republicii 70 A
852	PT 22								Kamstrup	40	4871730	4871730	3559041	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871730 DN40 PT22 ASOC.Aerop.4G str.Republicii72B
853	PT 22								Schlumberger	25		326803		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326803, str. Republicii 72 B
854	Liceul Grig								Zenner	80	25083060	8399	07686	CONTOR ENERGIE TERMICA PENTRU CIRCUIT INCALZIRE FORMAT DIN: CONTOR APA FIERBINTE WPHI, DN 80 MM, SERIE 8399; CALCULATOR EN TERMICA MULTIMEDIA S1, SERIE 25083060; TERMOREZISTENTA JUMO, PT 500, SERIE 07686
855	Liceul Grig								Zenner	32	22145151	5016894	3301	CONTOR ENERGIE TERMICA PENTRU ACM FORMAT DIN: CONTOR APA FIERBINTE MTWJON=6mch , SERIE 05016894; CALCULATOR EN TERMICA MULTIMEDIA S1 ACM, SERIE 22145151; TERMOREZISTENTA JUMO, PT 500, SERIE 06938063301

856	PT 27						Cornisa Bistrita 9	A	Itron	65	15332871	15332336	5630	Contor energie termica tip Itron SN 15332336 str.Cornisa 9 A	1-Sep-05
857	PT 27	1116	3401367						Schlumberger	32		335797		SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER SERIE 335797 , STR CORNISA BISTRITEI BL 9 SC A	1-Sep-05
858	PT 27						Cornisa Bistrita 10	A	Itron	65	15332870	53318703	2423	Contor energie termica tip Itron SN 53318703 str. Cornisa 10 A	
859	PT 27								Schlumberger	32		326441		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326441, str. Cornisa 10 A	
860	PT 27						Cornisa Bistrita 10	B	Itron	65	15332868	53318767	5732	Contor energie termica tip Itron Sn 53318767 str. Cornisa 10 B	
861	PT 27								Zenner	40		20435348		SISTEM DE MASURA ACM TIP Zenner SERIE 20435348, str. Cornisa 10 B	
862	PT 27						Cornisa Bistrita 11	A	Itron	80	15332874	53319693	5440	Contor energie termica tip Itron Sn 53319693 str. Cornisa 11 A	
863	PT 27	1117	3401369						Schlumberger	40		335924		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/335924 DN 40 mm AS LOC 18 STR CORNISA BISTRITEI BL 11 SC A	1-Sep-05
864	PT 27						Cornisa Bistrita 11	B	Itron	40	15332869	53318774	5781	Contor energie termica tip Itron Sn 53318774 str. Cornisa 11 B	
865	PT 27	1118	3401370						Schlumberger	32		324758		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/324758 DN 32 mm AS LOC 18 STR CORNISA BISTRITEI BL 11 SC B	1-Sep-05
866	PT 27						Cornisa Bistrita 12	A	Itron	65	15332898	53318779	5366	Contor energie termica tip Itron Sn 53318779 str. Cornisa 12 A	
867	PT 27	1119	3401371						Schlumberger	32		335762		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/335762 DN 32 mm AS LOC 18 STR CORNISA BISTRITEI BL 12 SC A	1-Sep-05
868	PT 27						Cornisa Bistrita 12	B	Itron	65	15332899	53318762	5873	Contor energie termica tip Itron Sn 53318762 str. Cornisa 12 B	
869	PT 27								Schlumberger	32		335764		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 335764, str. Cornisa 12 B	
870	PT 27						Cornisa Bistrita 19	A	Zenner	65	22145202	2292	1771	Contor energie termica tip Zenner Sn 2292 str. Cornisa 19 A	
871	PT 27	1120	3401373						Schlumberger	32		335851		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/335851 DN 32 mm AS LOC 18 STR CORNISA BISTRITEI BL 19 SC A	1-Sep-05

872	PT 27	1123	3402257	Cornisa Bistrita 16	C	Kamstrup	25	4791698	4791698	3553433	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791698 DN25 PT27 ASOC.32 str.Cornisa16C	31-Dec-05
873	PT 27			Cornisa Bistrita 17	D	Zenner	40	21542873	21542873	8610	Contor energie termica tip Zenner Sn 21542873 str. Cornisa 17 D	
874	PT 27			Cornisa Bistrita 18	B	Itron	65	53318766	53318766	5702	Contor energie termica tip Itron Sn 53318766 str. Cornisa 18 B	
875	PT 27					Itron	32	15332565	15332565	2358	Contor energie termica tip Itron Sn 15332565 str. Cornisa 18 B - ACC	
876	PT 27			Cornisa Bistrita 18	C	Itron	65	53318758	53318758	5633	Contor energie termica tip Itron Sn 53318758 str. Cornisa 18 C	
877	PT 27					Itron	32	15332548	15332548	2384	Contor energie termica tip Itron Sn 15332548 str. Cornisa 18 C - ACC	
878	PT 27			Cornisa Bistrita 23	A	Kamstrup	25	4814399	4814399	3553433	Contor energie termica tip Kamstrup Sn 4814399 str. Cornisa 23 A	
879	PT 27					Schlumberger	25	334908	334908		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 334908. str. Cornisa 23 A	
880	PT 29	1168	3402268	Bicaz	A	Kamstrup	25	4814287	4814287	3532327	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814287 DN25 PT29 ASOC.86 str.Bicaz23A	31-Dec-05
881	PT 29	1139	3401192			Schlumberger	25	343638	343638		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343638 DN 25 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 23 SC A	1-Feb-05
882	PT 29	1140	3401193	Bicaz	B	cf 50	40	267619	70400485	6100693	SISTEM DE MASURA PT.ET. TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP US-ECHO SERIE 70400485 DN 40 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 23 SC B	1-Feb-05
883	PT 29	1141	3401194			Schlumberger	40	331887	331887		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331887 DN 40 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 23 SC B	1-Feb-05
884	PT 29	1169	3402269	Bicaz	C	Kamstrup	40	4806092	4806092	3522001	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806092 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz23C	31-Dec-05
885	PT 29	1142	3401195			Schlumberger	40	331880	331880		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331880 DN 40 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 23 SC C	1-Feb-05
886	PT 29	1170	3402270	Bicaz	D	Kamstrup	40	4806057	4806057	3521911	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806057 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz23D	31-Dec-05

887	PT 29	1143	3401196						Schlumberger	40			343777			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343777 DN 40 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 23 SC D	1-Feb-05
888	PT 29	1171	3402271	Bicaz	164	A			Kamstrup	40	4871441	4871441	4871441	3556684		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871441 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz164A	31-Dec-05
889	PT 29	1144	3401197						Schlumberger	25			343811			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343811 DN 25 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 164 SC A	1-Feb-05
890	PT 29	1172	3402272	Bicaz	164	B			Kamstrup	40	4806065	4806065	4806065	3522135		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806065 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz164B	31-Dec-05
891	PT 29	1145	3401198						Schlumberger	25			343867			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343867 DN 25 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 164 SC B	1-Feb-05
892	PT 29	1173	3402273	Bicaz	164	C			Kamstrup	40	4806095	4806095	4806095	3521932		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806095 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz164C	31-Dec-05
893	PT 29	1146	3401199						Schlumberger	32			331849			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331849 DN 32 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 164 SC C	1-Feb-05
894	PT 29	1148	3401201	Bicaz	164	D			us echo	50	264555	70308296	6100723			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP US-ECHO SERIE 70308296 DN 50 ASOC LOC.86 STR BICAZ BL 164 SC D	1-Feb-05
895	PT 29	1147	3401200						Schlumberger	32			331989			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331989 DN 32 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 164 SC D	1-Feb-05
896	PT 29	1174	3402274	Bicaz	166	A			Kamstrup	40	4806088	4806088	4806088	3521929		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806088 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz166A	31-Dec-05
897	PT 29	1149	3401202						Schlumberger	50			343837			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343837 DN 50 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 166 SC A	1-Feb-05

898	PT 29	1175	3402275	Bicaz	166	B	Kamstrup	40	4806091	4806091	3522077	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806091 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz.166B	31-Dec-05
899	PT 29	1150	3401203				Schlumberger	32		331864		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331864 DN 32 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 166 SC B	1-Feb-05
900	PT 29	1176	3402276	Bicaz	166	C	Kamstrup	40	4806100	4806100	3529060	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806100 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz.166C	31-Dec-05
901	PT 29	1151	3401204				Schlumberger	32		331865		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331865 DN 32 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 166 SC C	1-Feb-05
902	PT 29	1177	3402277	Bicaz	166	D	Kamstrup	40	4806102	4806102	3529985	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806102 DN40 PT29 ASOC.86 str.Bicaz.166D	31-Dec-05
903	PT 29	1152	3401205				Schlumberger	32		331879		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331879 DN 32 ASOC LOC 86 STR BICAZ BL 166 SC D	1-Feb-05
904	PT 29	1195	3402296	Proiectantului	1	A	Kamstrup	40	4791786	4791786	3522104	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791786 DN40 PT29 ASOC.89 str.Proiectantului1A	31-Dec-05
905	PT 29						Schlumberger	32		331883		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331883, str. Proiectantului1A	
906	PT 29	1196	3402297	Proiectantului	1	B	Kamstrup	40	4791805	4791805	3522110	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791805 DN40 PT29 ASOC.89 str.Proiectantului1B	31-Dec-05
907	PT 29						Schlumberger	25		343694		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343694, str. Proiectantului1B	
908	PT 29	1197	3402298	Proiectantului	3	A	Kamstrup	40	4791809	4791809	3522117	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791809 DN40 PT29 ASOC.89 str.Proiectantului3A	31-Dec-05
909	PT 29						Schlumberger	32		331867		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331867, str. Proiectantului3A	
910	PT 29	1198	3402299	Proiectantului	3	B	Kamstrup	25	4805961	4805961	3521992	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805961 DN25 PT29 ASOC.89 str.Proiectantului3B	31-Dec-05
911	PT 29						Schlumberger	25		343669		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343669, str. Proiectantului3B	

912	PT 29					Proiectantului 3	C	Schlumberger	32	266135	70402859	6102301	Contor energie termica tip Schlumberger SN 70402859 str.Proiectantului3C	
913	PT 29							Schlumberger	32		331885		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331885, str. Proiectantului3C	
914	PT 29					Proiectantului 3	D	Schlumberger	32	70304349	70304349	6100669	Contor energie termica tip Schlumberger SN 70304349 str.Proiectantului3C	
915	PT 29							Schlumberger	32		332009		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 332009, str. Proiectantului3D	
916	PT 29	1178	3402278	Electricienilor 1		1	A	Kamstrup	40	4806075	4806075	3529025	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806075 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor1A	31-Dec-05
917	PT 29							Schlumberger	32		331927		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331927, str. Electricienilor1A	
918	PT 29	1179	3402279	Electricienilor 1		1	B	Kamstrup	40	4806087	4806087	3522108	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806087 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor1B	31-Dec-05
919	PT 29							Schlumberger	32		331882		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331882, str. Electricienilor1B	
920	PT 29	1180	3402280	Electricienilor 1		1	C	Kamstrup	40	4814377	4814377	3529124	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814377 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor1C	31-Dec-05
921	PT 29							Schlumberger	25		343712		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343712, str. Electricienilor1C	
922	PT 29	1182	3402282	Electricienilor 2		2	A	Kamstrup	40	4814363	4814363	3522076	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814363 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor2A	31-Dec-05
923	PT 29							Schlumberger	25		343596		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343596, str. Electricienilor2A	
924	PT 29	1183	3402283	Electricienilor 2		2	B	Kamstrup	40	4814364	4814364	3522094	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814364 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor2B	31-Dec-05
925	PT 29							Schlumberger	25		343629		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343629, str. Electricienilor2B	

926	PT 29	1184	3402284	Electricienilor	2	C	Kamstrup	40	4814417	4814417	3528933	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814417 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor2C	31-Dec-05
927	PT 29						Schlumberger	25		343730		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343730, str. Electricienilor 2 C	
928	PT 29	1185	3402285	Electricienilor	2	D	Kamstrup	40	4814328	4814328	3529148	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814328 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor2D	31-Dec-05
929	PT 29						Schlumberger	32		327264		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327264, str. Electricienilor 2 C	
930	PT 29	1205	3403081	Electricienilor	3	A	cf 50	50	266134	70403008	300281	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 70403008 AS 85 STR. ELECTRICIENILOR BL 3 SC A	7-Jan-06
931	PT 29						Schlumberger	32		327243		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327243, str. Electricienilor 2 C	
932	PT 29	1186	3402286	Electricienilor	3	B	Kamstrup	40	4814376	4814376	3529074	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814376 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor3B	31-Dec-05
933	PT 29						Schlumberger	32		331876		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331876, str. Electricienilor 3 B	
934	PT 29	1187	3402287	Electricienilor	3	C	Kamstrup	40	4814350	4814350	3529139	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814350 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor3C	31-Dec-05
935	PT 29						Schlumberger	25		343654		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343654, str. Electricienilor 3 B	
936	PT 29	1188	3402288	Electricienilor	3	D	Kamstrup	40	4806058	4806058	3522094	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806058 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor3D	31-Dec-05
937	PT 29						Schlumberger	25		343661		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343661, str. Electricienilor 3 B	
938	PT 29	1189	3402289	Electricienilor	4	A	Kamstrup	25	4791743	4791743	3528963	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791743 DN25 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor4A	31-Dec-05

939	PT 29								Schlumberger	25			343687		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343687, str. Electricienilor 3 B	
940	PT 29	1190	3402290	Electricienilor	4	B		Kamstrup	40	4814319	4814319	4814319	4814319	3529073	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814319 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor4B	31-Dec-05
941	PT 29							Schlumberger	25				343694		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343694, str. Electricienilor 4 B	
942	PT 29	1206	3403082	Electricienilor	6	A		us ecto	40	266133	70401456	70401456	6100716		SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 70401456 DN 40 AS 85 STR. ELECTRICIENILOR.BL 6 SC A	7-Jan-06
943	PT 29							Schlumberger	32				327230		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327230, str. Electricienilor 6 A	
944	PT 29	1192	3402292	Electricienilor	6	B		Kamstrup	40	4814375	4814375	4814375	3529053		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814375 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor6B	31-Dec-05
945	PT 29							Schlumberger	32				327265		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327265, str. Electricienilor 6 B	
946	PT 29	1193	3402293	Electricienilor	6	C		Kamstrup	40	4814365	4814365	4814365	3529024		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814365 DN40 PT29 ASOC.85Electric. str.Electricienilor6C	31-Dec-05
947	PT 29							Schlumberger	32				327274		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327274, str. Electricienilor 6 C	
948	PT 29			Electricienilor	6	D		Kamstrup	40	4814418	4814418	4814418	3528916		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814418 str.Electricienilor 6 D	
949	PT 29							Schlumberger	32				326446		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326446, str. Electricienilor 6 D	
950	PT 29			Bicaz	21	A		Kamstrup	40	4871510	4871510	4871510	3528917		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871510 str. Bicaz 21 SC A	
951	PT 29	1163	3401225					Schlumberger	25				343664		SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 343664 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR BICAZ BL 21 SC A	8-Feb-05
952	PT 29	1167	3402267	Bicaz	21	B		Kamstrup	40	4806078	4806078	4806078	3556952		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806078 str.Bicaz21B	31-Dec-05

953	PT 29	1164	3401226						Schlumberger	25			343718				SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343718 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR BICAZ BL 21 SC B	8-Feb-05
954	PT 29			Bicaz	21	C			Kamstrup	25	4741313	4741313	4741313	3521933			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4741313 str.Bicaz 21 C	
955	PT 29			Bicaz	21	D			Kamstrup	25	4814965	4814965	4814965	3522108			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814965 str.Bicaz 21 D	
956	PT 29	1166	3401228						Schlumberger	25			343861				SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 343861 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR BICAZ BL 21 SC D	8-Feb-05
957	PT 29	1153	3401215	Electricienilor	7	A			us echo	50	261033	261033	9670304375	6100657			SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 9670304375 DN 50 ASOC LOC BICAZUL STR ELECTRICIENILOR BL 7 SC A	8-Feb-05
958	PT 29	1154	3401216						Schlumberger	32			331907				SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331907 DN 32 ASOC LOC BICAZUL STR ELECTRICIENILOR BL 7 SC A	8-Feb-05
959	PT 29	1194	3402295	Electricienilor	7	B			Kamstrup	40	4814409	4814409	4814409	3532425			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814409 DN40 PT29 ASOC.Bicazul str.Electricienilor7B	31-Dec-05
960	PT 29	1155	3401217						Schlumberger	32			331990				SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331990 DN 32 ASOC LOC BICAZUL STR ELECTRICIENILOR BL 7 SC B	8-Feb-05
961	PT 29	1200	3402301	Proiectantului	5	B			Kamstrup	40	4806079	4806079	4806079	3522129			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806079 DN40 PT29 ASOC.Bicazul str.Proiectantului5B	31-Dec-05
962	PT 29	1157	3401219						Schlumberger	25			331884				SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 331884 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR PROIECTANTULUI BL 5 SC B	8-Feb-05
963	PT 29	1201	3402302	Proiectantului	5	C			Kamstrup	25	4814281	4814281	4814281	3529101			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814281 DN25 PT29 ASOC.Bicazul str.Proiectantului5C	31-Dec-05

964	PT 29	1158	3401220				Schlumberger	25		343620		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343620 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR PROIECTANTULUI BL 5 SC C	8-Feb-05
965	PT 29	1202	3402303	Proiectantului	5	D	Kamstrup	40	4806071	4806071	3522142	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806071 DN40 PT29 ASOC.Bicazul str.Proiectantului5D	31-Dec-05
966	PT 29	1159	3401221				Schlumberger	25		331905		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331905 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR PROIECTANTULUI BL 5 SC D	8-Feb-05
967	PT 29	1203	3402304	Proiectantului	10	A	Kamstrup	40	4806066	4806066	3522005	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806066 DN40 PT29 ASOC.Bicazul str.Proiectantului10A	31-Dec-05
968	PT 29	1160	3401222				Schlumberger	25		343600		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343600 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR PROIECTANTULUI BL 10 SC A	8-Feb-05
969	PT 29	1204	3402305	Proiectantului	10	B	Kamstrup	40	4806085	4806085	3522140	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806085 DN40 PT29 ASOC.Bicazul str.Proiectantului10B	31-Dec-05
970	PT 29	1161	3401223				Schlumberger	25		331995		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-331995 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR PROIECTANTULUI BL 10 SC B	8-Feb-05
971	PT 29	1199	3402300	Proiectantului	5	A	Kamstrup	25	4814316	4814316	3522045	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814316 DN25 PT29 ASOC.Bicazul str.Proiectantului5A	31-Dec-05
972	PT 29	1156	3401218				Schlumberger	25		363402		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343602 DN 25 ASOC LOC BICAZUL STR PROIECTANTULUI BL 5 SC A	8-Feb-05
973	PT 35			Aviatorilor	4	A+B	Ittron	32	15332769	15332585	5657	Contor energie termica tip Schlumberger SN 15332585, Politie Pasaporte	
974	PT 35						Schlumberger	25		227008		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 227008, STR AVIATORI BL 4 SC A+B	

975	PT 35			Aviatorilor	5	A+B	Itron	32	15332860	15332545	5675	Contor energie termica tip Itron SN 15332545, STR AVIATORI BL 5 SC A+B	
976	PT 35	1366	3400467				Schlumberger	25		327006		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327006 DN 25 mm AS LOC 22 STR AVIATORI BL 5 SC A+B	2-Mar-04
977	PT 35						Kamstrup	40	78328359	78328359	5956006	Contor energie termica tip Schlumberger SN 78328359 DN40 PT35 ASOC.22 STR AVIATORI BL 6 SC A+B	
978	PT 35						Schlumberger	32		327114		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 327114, STR AVIATORI BL 6 SC A+B	
979	PT 35	1398	3402407	Republicii	60	A	Kamstrup	40	4806387	4806387	3584289	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806387 DN40 PT35 ASOC.22 str.Republicii60A	31-Dec-05
980	PT 35						Schlumberger	25		327014		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 327114, str.Republicii60A	
981	PT 35	1399	3402408	Republicii	60	B	Kamstrup	40	4871556	4871556	3526894	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871556 DN40 PT35 ASOC.22 str.Republicii60B	31-Dec-05
982	PT 35	1368	3400469				Schlumberger	32		326404		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 03-326404 DN 32 mm AS LOC 22 STR REPUBLICII BL 60 SC B	2-Mar-04
983	PT 35	1400	3402409	Republicii	60	C	Kamstrup	40	4871658	4871658	3520015	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871658 DN40 PT35 ASOC.22 str.Republicii60C	31-Dec-05
984	PT 35						Schlumberger	32		326440		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 326440, str.Republicii 60 C	
985	PT 35	1401	3402410	Republicii	60	D	Kamstrup	40	4871665	4871665	3509873	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871665 DN40 PT35 ASOC.22 str.Republicii60D	31-Dec-05
986	PT 35						Schlumberger	32		326392		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 326392, str.Republicii 60 C	
987	PT 35	1379	3402377	Aviatorilor	16	A+B	Kamstrup	25	4814195	4814195	3559321	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814195 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor16A+B	31-Dec-05
988	PT 35						Schlumberger	25		343660		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343660, str.Aviatorilor16A+B	

989	PT 35	1381	3402381	Aviatorilor	22	A+B	Kamstrup	25	4791732	4791732	3559045	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791732 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor22A+B	31-Dec-05
990	PT 35						Schlumberger	25	343536	343536		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343536. str.Aviatorilor 22 A+B	
991	PT 35	1382	3402382	Aviatorilor	23	A+B	Kamstrup	25	4805914	4805914	3517830	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805914 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor23A+B	31-Dec-05
992	PT 35						Schlumberger	25	343597	343597		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343597, str.Aviatorilor 23 A+B	
993	PT 35	1384	3402384	Aviatorilor	25	A+B	Kamstrup	25	4814177	4814177	3556455	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814177 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor25A+B	31-Dec-05
994	PT 35						Itron	25	15332742	15332521	5737	Contor energie termica tip Itron SN 15332521 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor25A+B, ACC	
995	PT 35			Aviatorilor	26	A+B	Kamstrup	25	4871605	4871605	3523648	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871605 str. Aviatorilor 26 A+B	
996	PT 35						Schlumberger	25	343581	343581		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343581, str.Aviatorilor 26 A+B	
997	PT 35	1386	3402387	Aviatorilor	28	A+B	Kamstrup	25	4815105	4815105	3564335	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815105 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor28A+B	31-Dec-05
998	PT 35						Schlumberger	25	343732	343732		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343732, str.Aviatorilor 28 A+B	
999	PT 35	1388	3402389	Aviatorilor	30	A+B	Kamstrup	343734	4815058	4815058	3557230	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815058 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor30A+B	31-Dec-05
1000	PT 35						Schlumberger	25	343731	343731		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343731, str.Aviatorilor 30 A+B	
1001	PT 35	1389	3402391	Aviatorilor	31	C	Kamstrup	25	4806395	4806395	3557242	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806395 DN25 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor31C	31-Dec-05
1002	PT 35			Aviatorilor	32	A	Itron	32	15332770	15332315	5679	Contor energie termica tip Itron SN 15332315 str. Aviatorilor 32 A	
1003	PT 35						Itron	25	15332440	15332440	5735	Contor energie termica tip Itron SN 15332440 str. Aviatorilor 32 A, ACC	

1004	PT 35	1391	3402393	Aviatorilor	32	B	Kamstrup	40	4871571	4871571	3559441	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871571 DN40 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor32B	31-Dec-05
1005	PT 35						Schlumberger	25		343722		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343722, str. Aviatorilor 32 B	
1006	PT 35	1392	3402394	Aviatorilor	32	C	Kamstrup	40	4871663	4871663	3522923	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871663 DN40 PT35 ASOC.34 str.Aviatorilor32C	31-Dec-05
1007	PT 35						Schlumberger	25		343724		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343724, str. Aviatorilor 33 A	
1008	PT 35					A	Itron	40	15332399	15332768	5686	Contor energie termica tip Itron SN 15332768 str.Aviatorilor33A	
1009	PT 35	1375	3401213				Schlumberger	25		343732		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP KAMSTRUP DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343732 DN 25 ASOC LOC 34 STR AVIATORI BL 33 SC a	8-Feb-05
1010	PT 35					B	Itron	50	15332876	15332315	5156	Contor energie termica tip Itron SN 15332315 str.Aviatorilor 33 B	
1011	PT 35	1376	3401214				Schlumberger	25		343626		SISTEM DE MASURA PT.ACM TIP KAMSTRUP DEBITMETRU TIP MTW SERIE 03-343626 DN 25 ASOC LOC 34 STR AVIATORI BL 33 SC B	8-Feb-05
1012	PT 35					C	Itron	32	15332750	15332654	5102	Contor energie termica tip Itron SN 15332654 str.Aviatorilor 33 C	
1013	PT 35						Schlumberger	25		343651		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343651, str. Aviatorilor 33 C	
1014	PT 35					B	Itron	40	15332771	15332521	5642	Contor energie termica tip Itron SN 15332521 str.Aviatorilor 34 B	
1015	PT 35						Schlumberger	25		343619		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343619, str. Aviatorilor 34 B	
1016	PT 35					C	Itron	65	15332767	15335733	53318757	Contor energie termica tip Itron SN 15335733 str.Aviatorilor 34 C	
1017	PT 35						Schlumberger	25		343734		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343734, str. Aviatorilor 34 C	
1018	PT 35	1397	3402402	Republicii	48	B	Kamstrup	25	4869266	4869266	3522689	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4869266 DN25 PT35 ASOC.36 str.Republicii48B	31-Dec-05
1019	PT 35						Schlumberger	25		356972		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 356972, str. Republicii48B	

1020	PT 43	1620	3403359	9 Mai	25	A	Kamstrup	65	4905375	4905375	3558745	Contor ET Kamstrup DN 65 serie 4905375 str. 9 Mai BI 25 Sc A. As 96 CT Piata	31-Jul-05
1021	PT 43	1621	3403361	9 Mai	25	C	Kamstrup	65	4905380	4905380	3569703	Contor ET Kamstrup DN 65 serie 4905380 str. 9 Mai BI 25 Sc C. As 96 CT Piata	31-Jul-05
1022	PT 43	1616	3402529	9 Mai	21	C	Kamstrup	25	4806250	4806250		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806250 DN25 PT43 ASOC.Mihai Viteazu str.9Mai21C	31-Dec-05
1023	PT 43	1617	3402530	9 Mai	21	D	Kamstrup	25	4871151	4871151	3532419	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871151 DN25 PT43 ASOC.Mihai Viteazu str.9Mai21D	31-Dec-05
1024	PT 43			Ana Ipatescu	1	B	Kamstrup	25	4871209	4871209	3557340	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871209 str. Ana Ipatescu 1B	
1025	PT 43						Schlumberger	25	343932	343932		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343932 str. Ana Ipatescu 1B	
1026	PT 43			Ana Ipatescu	2	C	Kamstrup	25	4871250	4871250	3529021	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871250 str. Ana Ipatescu 2 C	
1027	PT 43						Schlumberger	25	343770	343770		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343770 str. Ana Ipatescu 2 C	
1028	PT 43			Mihai Viteazu	3	A	Kamstrup	25	4824045	4824045	3522255	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824045 str. Mihai Viteazu 3 A	
1029	PT 43						Schlumberger	25	343852	343852		SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343852 str. Mihai Viteazu 3 A	
1030	PT 43	1619	3402542	Mihai Viteazu	3	C	Kamstrup	25	4871128	4871128	3522247	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871128 DN25 PT43 ASOC.Mihai Viteazu str.Mihai Viteazu3C	31-Dec-05
1031	PT 43			Mihai Viteazu	5	A	Kamstrup	25	4871147	4871147	3532358	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871147. str. Mihai Viteazu 5 A	
1032	PT 62			Hatman Berescu	2	C	Schlumberger	32	70404365	70404365	1625	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 70404365 STR Hatman Berescu 2 C	
1033	PT 62	1847	3400533				Schlumberger	25	326310	326310		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326310 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 113 STR H.BERESCU BL 2 SC C	2-Mar-04

1034	PT 62				Hatman Berescu	4	C		Schlumberger	32	267360	70405082	1392	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 15332400 STR Hatman Berescu 4C	
1035	PT 62	1849	3400536						Schlumberger	25		326128		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326128 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 113 STR H.BERESCU BL 4 SC C	2-Mar-04
1036	PT 62				Zefirlui	2	A		Itron	40	15332697	15332400	5969	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 70405082 STR Zefirlui 2A	
1037	PT 62	1843	3400523						Schlumberger	25		326244		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326244 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 113 STR ZEFIRULUI BL 2 SC A	2-Mar-04
1038	PT 62				Zefirlui	2	B		Itron	40	15332705	15332385	5845	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 70405082 STR Zefirlui 2A	
1039	PT 62	1844	3400524						Schlumberger	25		326359		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326359 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 113 STR ZEFIRULUI BL 2 SC B	2-Mar-04
1040	PT 62				Zefirlui	3	C		Itron	32	15332702	15332562	5472	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 15332562 STR Zefirlui 3 C	
1041	PT 62								Itron	25	15332700	15332519	5828	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 15332519 STR Zefirlui 3 C - ACC	
1042	PT 62				Zefirlui	4	A		Schlumberger	25	90100607	90100607	300292	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 90100607 STR Zefirlui 4 A	
1043	PT 62	1846	3400528						Schlumberger	32		342004		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-342004 AS LOC 113 STR ZEFIRULUI BL 4 SC A	2-Mar-04
1044	PT 62	1872	3402651		Digul Bamat	1	C		Kamstrup	40	4868613	4868613	3558852	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868613 DN40 PT62 ASOC.117Digul Bamnat str. Digul Bamnat1C	31-Dec-05
1045	PT 62								Schlumberger	32		312329		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 312329 STR Digul Bamnat1C	
1046	PT 62	1873	3402657		Digul Bamat	5	B		Kamstrup	25	4868784	4868784	3558824	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868784 DN25 PT62 ASOC.117Digul Bamnat str. Digul Bamnat5B	31-Dec-05
1047	PT 62								Schlumberger	25		326008		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326008 STR Digul Bamnat 5 B	
1048	PT 62				Digul Bamat	7	A		Itron	50	15332689	15332321	5840	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332321 STR Digul Bamnat 7 A	
1049	PT 62								Schlumberger	25		326097		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326097 STR Digul Bamnat 7 A	

1050	PT 62					Digul Barnat	7	B		Kamstrup	25	4868783	4868783	3556653	SISTEM DE MASURA ET SERIE 4868783 STR Digul Barnat 7 B	
1051	PT 62									Schlumberger	25	319328	319328		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 319328 STR Digul Barnat 7 B	
1052	PT 62					Digul Barnat	9	A		Itron	50	15332729	15332322	5872	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332322 STR Digul Barnat 9 A	
1053	PT 62									Schlumberger	25	15332723	326116		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326116 STR Digul Barnat 9 A	
1054	PT 62					Digul Barnat	9	B		Itron	40	15332723	15332384	5864	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332384 STR Digul Barnat 9 B	
1055	PT 62									Schlumberger	25		326088		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326088 STR Digul Barnat 9 B	
1056	PT 62					Digul Barnat	11	A		Itron	50	15332727	15332698	5866	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332698 STR Digul Barnat 11 A	
1057	PT 62									Schlumberger	25		326213		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326213 STR Digul Barnat 11 A	
1058	PT 62					Digul Barnat	11	B		Itron	50	15332689	15332305	5897	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332305 STR Digul Barnat 11 B	
1059	PT 62									Schlumberger	25		326040		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326213 STR Digul Barnat 11 B	
1060	PT 62		1879			Digul Barnat	13	B		Kamstrup	25	4871217	4871217	3556730	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871217 DN25 PT62 ASOC.117Digu Barnat str.Digul Barnat13B	31-Dec-05
1061	PT 62									Schlumberger	25		326221		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326221 STR Digul Barnat 13 B	
1062	PT 62					Digul Barnat	15	B		Itron	50	15332704	15332323	5828	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332323 STR Digul Barnat 15 B	
1063	PT 62									Schlumberger	25		326072		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326072 STR Digul Barnat 13 B	
1064	PT 62		1855			Digul Barnat	17	A		Schlumberger	40	90102693	90102693	300325	SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP Schlumberger SERIE 90102693 AS LOC 117 STR DIGU BIRNAT BL 17 SC A	1-May-04
1065	PT 62									Schlumberger	25		325994		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 325994 STR Digul Barnat 17 B	
1066	PT 62					Digul Barnat	17	B		Itron	50	15332703	15332229	5849	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332229 STR Digul Barnat 17 B	
1067	PT 62									Schlumberger	25		326112		SISTEM DE MASURA ACC SERIE 326112 STR Digul Barnat 17 B	
1068	PT 62		1822			Calugareni	10	A		Schlumberger	32	90210488	90210488	662	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE DEBITMETRU SERIE 90210488 AS LOC 116 STR CALUGARENI BL 10 SC A	3-Jul-03
1069	PT 62		1851							Schlumberger	25		326974		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326974 DN 25 mm AS LOC 116 STR CALUGARENI BL 10 SC A	2-Mar-04

1070	PT 62	1859	3402628	Calugareni	1	A		Kamstrup	25	4868759	4868759	3556662	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868759 DN25 PT62 ASOC.Calug.N str.Calugareni1A	31-Dec-05
1071	PT 62	1824	3400153					scl	25		319196		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319196 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 1 SC A	30-Sep-03
1072	PT 62	1860	3402629	Calugareni	1	C		Kamstrup	25	4868785	4868785	3556667	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868785 DN25 PT62 ASOC.Calug str.Calugareni 1 C	31-Dec-05
1073	PT 62			Calugareni	2	A		Itron	32	15332724	15332564	5828	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332564 STR Calugareni 2 A	
1074	PT 62			Calugareni	2	B		Itron	32	15332691	15332544	5889	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332544 STR Calugareni 2 B	
1075	PT 62	1836	3400177					Schlumberger	25		319405		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 319405 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 2 SC B	30-Sep-03
1076	PT 62			Calugareni	2	C		Itron	32	15332743	15332643	5845	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332643 STR Calugareni 2 C	
1077	PT 62	1826	3400162					Schlumberger	25		319189		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03319189 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 2 SC C	30-Sep-03
1078	PT 62			Calugareni	2	D		Itron	32	15332698	15332644	5829	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332644 STR Calugareni 2 D	
1079	PT 62	1837	3400178					Schlumberger	25		319214		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03319214 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 2 SC D	30-Sep-03
1080	PT 62			Calugareni	2	E		Itron	32	15332721	15332567	5482	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332567 STR Calugareni 2 E	
1081	PT 62	1827	3400163					Schlumberger	25		319293		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 319293 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 2 SC E	30-Sep-03
1082	PT 62			Calugareni	3	A		Itron	32	15332722	15332547	5469	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332547 STR Calugareni 3 A	
1083	PT 62	1828	3400164					Schlumberger	25		319285		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03319285 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 3 SC A	30-Sep-03
1084	PT 62			Calugareni	3	B		Itron	40	15332691	15332681	5844	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332681 STR Calugareni 3 B	
1085	PT 62	1829	3400165					Schlumberger	25		319190		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319190 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 3 SC B	30-Sep-03
1086	PT 62			Calugareni	3	C		Itron	32	15332687	15332540	5474	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332540 STR Calugareni 3 C	

1087	PT 62	1830	3400166						Schlumberger	25			319357		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319357 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 3 SC C	30-Sep-03
1088	PT 62	1870	3402641	Calugareni	5	B			Kamstrup	40	4868611	4868611	4868611	3556920	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868611 DN40 PT62 ASOC.Calug.N str.Calugareni5B	31-Dec-05
1089	PT 62	1833	3400170						Schlumberger	32		319411	319411		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319411 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 5 SC B	30-Sep-03
1090	PT 62			Calugareni	6	B			Itron	40	15332725	15332378	15332378	5467	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332378 STR Calugareni 6 B	
1091	PT 62	1834	3400172						Schlumberger	25		319271	319271		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319271 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 6 SC B	30-Sep-03
1092	PT 62	1871	3402643	Calugareni	7	B			Kamstrup	25	4868783	4868783	4868783	3556653	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868783 DN25 PT62 ASOC.Calug.N str.Calugareni7B	31-Dec-05
1093	PT 62	1835	3400174						Schlumberger	25		319328	319328		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319328 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 7 SC B	30-Sep-03
1094	PT 62	1821	3400061	Calugareni	8	A			Schlumberger	40	90103700	90103700	90103700	176	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE SERIE 90103700 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 8 SC A	28-Mar-03
1095	PT 62								Schlumberger	25		341869	341869		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 341869 AS LOC 114 STR CALUGARENI BL 8 SC A	
1096	PT 62			Stefan cel Mare 27		A			Itron	40	15332727	15332375	15332375	5798	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332375 STR Stefan cel Mare 27 A	
1097	PT 62	1838	3400179						Schlumberger	25		319300	319300		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319300 AS LOC 114 STR ST CEL MARE BL 27 SC A	30-Sep-03
1098	PT 62			Stefan cel Mare 27		B			Itron	50	15332728	15332328	15332328	5479	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332328 STR Stefan cel Mare 27 B	
1099	PT 62	1839	3400180						Schlumberger	25		319353	319353		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 319353 AS LOC 114 STR ST CEL MARE BL 27 SC B	30-Sep-03
1100	PT 63			Bucium	83	A			Itron	32	15332818	15332547	15332547	5799	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332547 STR Bucium 83 A	
1101	PT 63	1907	3400513						Schlumberger	25		316640	316640		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 316640 AS LOC 112 STR BUCIUM BL 83 SC A	2-Mar-04
1102	PT 63			Bucium	83	B			Itron	32	15332816	15332580	15332580	5476	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332580 STR Bucium 83 B	

1103	PT 63									Schlumberger	32		157034		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 157034 STR BUCIUM BL 83 SC B	
1104	PT 63			Calugareni	20	B				Itron	32	153326890	15332570	1526	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332570 STR Bucium 83 B	
1105	PT 63	1909	3400517							Schlumberger	25		326285		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326285 STR CALUGARENI BL 20 SC B	2-Mar-04
1106	PT 63			Calugareni	20	D				Itron	50	15332692	15332311	1542	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332311 STR CALUGARENI BL 20 SC D	
1107	PT 63	1848	3400534							Schlumberger	25		326104		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326104 STR CALUGARENI BL 20 SC D	2-Mar-04
1108	PT 63			Calugareni	20	E				Itron	50	15332688	15332688	5820	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332688 STR CALUGARENI BL 20 SC E	
1109	PT 63	1911	3400520							Schlumberger	25		326113		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326113 STR CALUGARENI BL 20 SC E	2-Mar-04
1110	PT 63			Hatman Berescu	10	A				Itron	50	15332693	15332307	5699	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332307 STR Hatman Berescu 10 A	
1111	PT 63									Itron	32	15332685	15332595	5669	SISTEM DE MASURA ACC SERIE 15332595 STR Hatman Berescu 10 A	
1112	PT 63			Hatman Berescu	10	B				Schlumberger	50	15332679	15332317	5490	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332317 STR Hatman Berescu 10 B	
1113	PT 63	1915	3400542							Schlumberger	25		326390		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326390 STR H.BERESCU BL 10 SC B	2-Mar-04
1114	PT 63			Hatman Berescu	10	C				Itron	32	15332799	15332320	5465	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332320 STR Hatman Berescu 10 C	
1115	PT 63									Itron	32	15332794	15332583	5819	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332583 STR Hatman Berescu 10 C - ACC	
1116	PT 63			Hatman Berescu	10	D				Itron	40	15332752	15332405	5824	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332405 STR Hatman Berescu 10 D	
1117	PT 63									Schlumberger	25	15332694	15332505	5865	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332505 STR Hatman Berescu 10 D - ACC	
1118	PT 63			Zefrutui	1	A				Itron	32	15332701	15332304	5792	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332304 STR Zefrutui 1A	
1119	PT 63									Itron	32	15332797	15332566	5860	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332566 STR Zefrutui 1 A - ACC	

1136	PT 63				Prelungirea Bradului	104	A		Itron	50	15330224	15332765	1542	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332765 STR Prelungirea Bradului 104 A	
1137	PT 63								Schlumberger	25		326939		SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 326939 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 104 A	
1138	PT 63				Prelungirea Bradului	104	B		Itron	50	15332759	15332324	5821	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332324 STR Prelungirea Bradului 104 B	
1139	PT 63	1945	3400836						Schlumberger	32		326481		SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-326481 AS LOC 118 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 104 SC B	1-Jul-04
1140	PT 63				Prelungirea Bradului	113	B		kam	25	4806398	4806398	4296701	SISTEM DE MASURA ET SERIE 4806398 STR Prelungirea Bradului 113 B	
1141	PT 63								Schlumberger	25		326241		SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 326241 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 113 SC B	
1142	PT 63				Prelungirea Bradului	113	D		Itron	40	15332684	15332407	5674	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332407 STR Prelungirea Bradului 113 D	
1143	PT 63								Schlumberger	32		563420		SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 563420 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 113 SC D	
1144	PT 63	1972	3402686		Prelungirea Bradului	115	A		Kamstrup	25	4869285	4869285	3557114	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4869285 DN25 PT63 ASOC.118Prel.Brادلui str.Prel.Brادلui115A	31-Dec-05
1145	PT 63	1948	3400840						Schlumberger	25		326252		SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-326252 AS LOC 118 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 115 SC A	1-Jul-04
1146	PT 63	1973	3402689		Prelungirea Bradului	117	B		Kamstrup	25	4871179	4871179	3556870	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871179 DN25 PT63 ASOC.118Prel.Brادلui str.Prel.Brادلui117B	31-Dec-05

1147	PT 63	1949	3400843						Schlumberger	25			326249		SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-326249 AS LOC 118 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 117 SC B	1-Jul-04
1148	PT 63	1974	3402691	Prelungirea Bradului	117	D			Kamstrup	25	4806247	4806247	4806247	3557241	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806247 DN25 PT63 ASOC.118Prel.Bradului str.Prel. Bradului17D	31-Dec-05
1149	PT 63	1950	3400844						Schlumberger	25		326921			SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 326921 AS LOC 118 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 117 SC D	1-Jul-04
1150	PT 63			Prelungirea Bradului	119	A			Kamstrup	25	4806241	4806241	4806241	3522527	SISTEM DE MASURA ACM SERIE 4806241 STR Prelungirea Bradului 119 A	
1151	PT 63								Schlumberger	25		326180			SISTEM DE MASURA ET SERIE 326180 STR Prelungirea Bradului 119 A	
1152	PT 63	1975	3402693	Prelungirea Bradului	119	B			Kamstrup	25	4871724	4871724	4871724	3559158	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871724 DN25 PT63 ASOC.118Prel.Bradului str.Prel. Bradului119B	31-Dec-05
1153	PT 63	1951	3400846						Schlumberger	25		326236			SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-326236 AS LOC 119 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 119 SC B	1-Jul-04
1154	PT 63	1978	3402700	Prelungirea Bradului	123	C			Kamstrup	25	4806412	4806412	4806412	3556705	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806412 DN25 PT63 ASOC.118Prel.Bradului str.Prel. Bradului123C	31-Dec-05
1155	PT 63	1955	3400867						Schlumberger	25		326853			SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-326853 AS LOC 118 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 123 SC C	1-Jul-04
1156	PT 63	1979	3402703	Prelungirea Bradului	125	A			Kamstrup	40	4871407	4871407	4871407	3557176	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871407 DN40 PT63 ASOC.118Prel.Bradului str.Prel. Bradului125A	31-Dec-05
1157	PT 63	1956	3400869						Schlumberger	25		326325			SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-326325 AS LOC 118 STR PRELUNGIREA BRADULUI BL 125 SC A	1-Jul-04

1171	PT 63	1933	3400580					Schlumberger	25		326177		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326177 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 12 SC C	2-Mar-04
1172	PT 63			Aprodul Purice 13	A			Itron	40	15332821	15332377	5607	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332377 STR Aprodul Purice 13 A	
1173	PT 63	1932	3400579					Schlumberger	25		326865		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326865 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 13 SC A	2-Mar-04
1174	PT 63			Aprodul Purice 13	B			Itron	50	15332793	15332313	5808	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332313 STR Aprodul Purice 13 B	
1175	PT 63	1931	3400578					Schlumberger	25		326936		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326936 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 13 SC B	2-Mar-04
1176	PT 63			Aprodul Purice 15	A			Itron	50	15332882	15332325	5822	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332325 STR Aprodul Purice 15 A	
1177	PT 63	1930	3400575		A			Schlumberger	25		326833		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326833 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 15 SC A	2-Mar-04
1178	PT 63			Aprodul Purice 15	B			Itron	50	15332814	15332303	5808	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332303 STR Aprodul Purice 15 B	
1179	PT 63	1929	3400574					Schlumberger	25		326961		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326961 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 15 SC B	2-Mar-04
1180	PT 63			Aprodul Purice 17	A			Itron	32	15332665	15332584	5786	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332584 STR Aprodul Purice 17 A	
1181	PT 63	1928	3400573					Schlumberger	25		326337		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326337 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 17 SC A	2-Mar-04
1182	PT 63			Aprodul Purice 17	B			Itron	40	15332683	15332376	5797	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332376 STR Aprodul Purice 17 B	

1183	PT 63	1927	3400572					Schlumberger	25		326342		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326342 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 17 SC B	2-Mar-04
1184	PT 63			Aprodiul Purice	17	C		Itron	32	15332840	15332581	5855	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332581 STR Aprodiul Purice 17 C	
1185	PT 63	1926	3400571					Schlumberger	25		326100		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326100 DN 25 mm AS LOC 116 STR APRODU PURICE BL 17 SC C	2-Mar-04
1186	PT 63			Calugareni	9	A		Itron	32	15332801	15332563	5809	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332581 STR Aprodiul Purice 17 C	
1187	PT 63	1924	3400569					Schlumberger	25		326371		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326371 DN 25 mm AS LOC 116 STR CALUGARENI BL 9 SC A	2-Mar-04
1188	PT 63			Calugareni	9	B		Itron	32	15332792	15332587	5847	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332587 STR Calugareni 9 B	
1189	PT 63	1923	3400568					Schlumberger	25		326196		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326196 DN 25 mm AS LOC 116 STR CALUGARENI BL 9 SC B	2-Mar-04
1190	PT 63			Calugareni	9	Bis		Itron	50	15332790	15332308	5827	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332308 STR Calugareni 9 Bis	
1191	PT 63	1925	3400570					Schlumberger	25		326263		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326263 DN 25 mm AS LOC 116 STR CALUGARENI BL 9 bis SC A	2-Mar-04
1192	PT 63	1939	3400594	Calugareni	14	B		Schlumberger	32	90105009	90105009	1383	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 90105009 DN 32 mm AS LOC 113 STR CALUGARENI BL 14 SC B	2-Mar-04
1193	PT 63	1920	3400559					Schlumberger	25		326911		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326911 DN 25 mm AS LOC 116 STR CALUGARENI BL 14 SC B	2-Mar-04
1194	PT 63			Calugareni	18	A		Itron	32	15332719	15332549	5846	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332308 STR Calugareni 18 A	
1195	PT 63	1918	3400556					Schlumberger	25		326973		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326973 DN 25 mm AS LOC 116 STR CALUGARENI BL 18 SC A	2-Mar-04
1196	PT 63			Ion Ionescu de la Brad	84	A		Itron	40	15332820	15332372	5800	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332372 STR III.BRAD BL 84 SC A	

1197	PT 63	1936	3400586						Schlumberger	25		326912		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326912 DN 25 mm AS LOC 116 STR I.I.BRAD BL 84 SC A	2-Mar-04
1198	PT 63			Prelungirea Bradului	100	A			Itron	40	15332882	15332373	5853	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332373 STR Prelungirea Bradului 100 A	
1199	PT 63								Schlumberger	32		563228		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 563228 STR Prelungirea Bradului 100 A	
1200	PT 63			Prelungirea Bradului	100	B			Itron	40	15332847	15332379	5681	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332379 STR Prelungirea Bradului 100 B	
1201	PT 63								Schlumberger	25		326289		SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326289 STR Prelungirea Bradului 100 B	
1202	PT 63			Prelungirea Bradului	100	C			Itron	32	15332841	15332541	5864	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332541 STR Prelungirea Bradului 100 C	
1203	PT 63	1938	3400588						Schlumberger	25		326329		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326329 DN 25 mm AS LOC 116 STR P BRADULUI BL 100 SC C	2-Mar-04
1204	PT 63			Prelungirea Bradului	100	D			Itron	32	15332848	15332578	5727	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332578 STR Prelungirea Bradului 100 D	
1205	PT 63	1937	3400587						Schlumberger	25		326070		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326070 DN 25 mm AS LOC 116 STR P BRADULUI BL 100 SC D	2-Mar-04
1206	PT 63			Calugareni	11	B			Itron	50	15332793	15332293	5867	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332293 STR Calugareni 11 B	
1207	PT 63								Itron	25	15332667	15332515	5466	SISTEM DE MASURA ACM SERIE 15332515 STR Calugareni 11 B	
1208	PT 63			Calugareni	11	C			Itron	50	15332747	15332300	5489	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332300 STR Calugareni 11 C	
1209	PT 63								Itron	32	15332817	15332579	5488	SISTEM DE MASURA ACM SERIE 15332579 STR Calugareni 11 C	
1210	PT 63			Calugareni	11	E			Itron	50	15332800	15332312	5481	SISTEM DE MASURA ET SERIE 15332312 STR Calugareni 11 E	
1211	PT 63								Itron	25	15332795	15332509	5801	SISTEM DE MASURA ACM SERIE 15332509 STR Calugareni 11 E	
1212	PT 97	2260	3402861	Bradului	17	C			Kamstrup	25	4791762	4791762	3522291	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791762 DN25 PT97 ASOC.87 str.Bradului17C	31-Dec-05
1213	PT 97								Schlumberger	25		326858		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326858, str. Bradului 17 C	

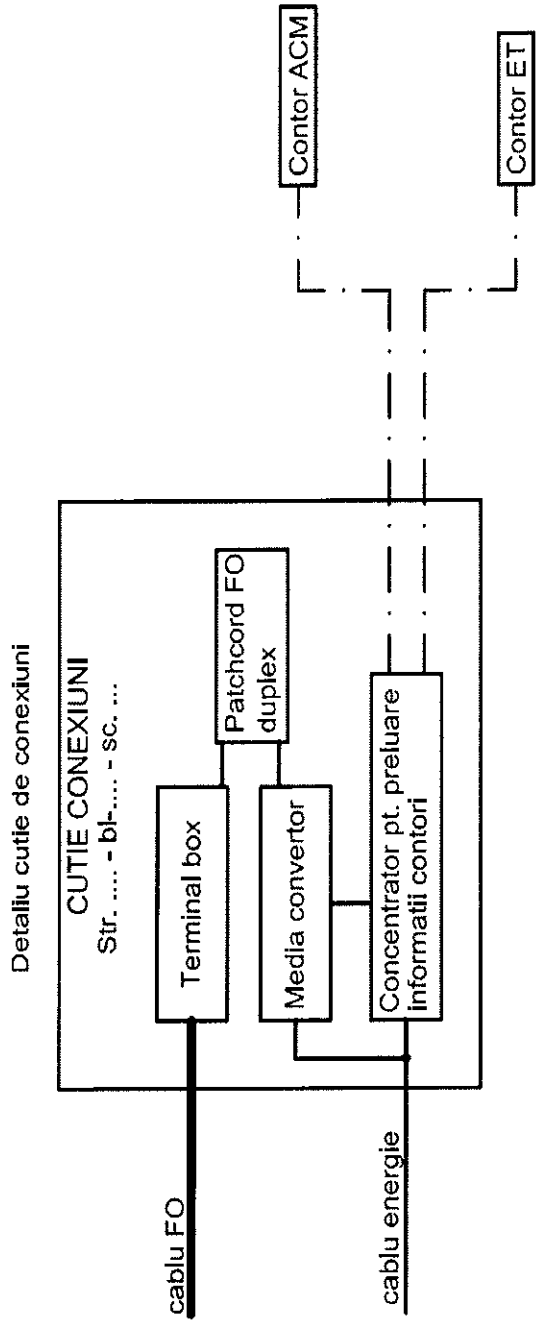
1214	PT 97	2264	3402875	Bradului	56	B	Kamstrup	40	4871419	4871419	3559093	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871419 DN40 PT97 ASOC.87 str. Bradului56B	31-Dec-05
1215	PT 97						Schlumberger	32		326480		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326480, str. Bradului 56 B	
1216	PT 97	2265	3402877	Bradului	58	A	Kamstrup	25	4824065	4824065	3529150	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824065 DN25 PT97 ASOC.87 str. Bradului58A	31-Dec-05
1217	PT 97						Schlumberger	25		327009		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327009, str. Bradului 58 A	
1218	PT 97			Bradului	60	D	Kamstrup	25	4791785	4791785	3522042	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791785 str. Bradului 60 D	
1219	PT 97						Schlumberger	25		327122		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327122, str. Bradului 60 D	
1220	PT 97	2267	3402863	Bradului	11	A	Kamstrup	40	4871412	4871412	3522003	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871412 DN40 PT97 ASOC.97 str. Bradului11A	31-Dec-05
1221	PT 97						Schlumberger	25		343750		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343750, str. Bradului 11 A	
1222	PT 97	2266	3402861	Ion Luca	9	A	Kamstrup	25	4871378	4871378	3568972	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871378 DN25 PT97 ASOC.97 str. Ion Luca9A	31-Dec-05
1223	PT 97						Schlumberger	20		319137		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 319137, str. Ion Luca 9 A	
1224	PT 97	2273	3402907				Kamstrup	25	4814208	4824011	3522290	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824011 str. Ion Luca 9 C	31-Dec-05
1225	PT 97	2267	3402887	Mioriței	23	C	Kamstrup	25	4814226	4814226	3529042	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814226 DN25 PT97 ASOC.97 str. Mioriței23C	31-Dec-05
1226	PT 97						Schlumberger	25		343650		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343650, str. Mioriței 23 C	
1227	PT 97			Mioriței	72	A	Kamstrup	25	4871428	4871428	3529568	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871428 str. Mioriței72 A	
1228	PT 97	2278	3402921	Tipografilor	10	A	Kamstrup	25	4824049	4824049	3528764	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824049 DN25 PT97 ASOC.97 str. Tipografilor10A	31-Dec-05
1229	PT 97	2279	3402922	Tipografilor	12	A	Kamstrup	25	4814239	4814239	3529138	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814239 DN25 PT97 ASOC.97 str. Tipografilor12A	31-Dec-05

1230	PT 97								Schlumberger	25		343792			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343792, str. Tipografilor 12 A	
1231	PT 97								Kamstrup	25	4805896	4805896	3622107		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805896 str. Mioarei 21 A	
1232	PT 97	2247	3402848	Mioarei	21	B			Kamstrup	25	4824062	4824062	3521951		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824062 str. Mioarei 21 B	31-Dec-05
1233	PT 97								Schlumberger	25		343618			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343618, str. Mioarei 21 B	
1234	PT 97	2270	3402900	Mioarei	78	A			Kamstrup	25	4791784	4791784	3517901		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791784 DN25 PT97 ASOC.91 str. Mioarei 78 A	31-Dec-05
1235	PT 97								Schlumberger	25		343949			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343618, str. Mioarei 21 B	
1236	PT 97	2272	3402906	Nordului	6	A			Kamstrup	25	4805888	4805888	3517890		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805888 str. Nordului 6 A	31-Dec-05
1237	PT 97								Schlumberger	25		343764			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343764, str. Nordului 6 A	
1238	PT 97	2274	3402909	Nordului	8	B			Kamstrup	25	4814241	4814241	3517892		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814241 DN25 PT97 ASOC.91 Nord str. Nordului 8 B	31-Dec-05
1239	PT 97								Schlumberger	25		343766			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343766, str. Nordului 8 B	
1240	PT 97	2275	3402912	Nordului	9	B			Kamstrup	25	4871271	4871271	3522037		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871271 DN25 PT97 ASOC.91 str Nordului 9 B	31-Dec-05
1241	PT 97								Schlumberger	25		343837			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343837, str. Nordului 9 B	
1242	PT 97								Kamstrup	25	4805908	4805908	3522240		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805908 str. Nordului 11 A	
1243	PT 97								Schlumberger	25		343765			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343765, str. Nordului 11 A	
1244	PT 97								Itron	32	6521291	15860	8643		Contor energie termica tip Itron SN 15860 str. Tipografilor 16 A	
1245	PT 97								Schlumberger	25		562433			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 562433, str. Tipografilor 16 A	
1246	PT 97								Itron	32	6521278	15871	8634		Contor energie termica tip Itron SN 15871 str. Tipografilor 18 A	

1247	PT 97								Schlumberger	25				562422			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 562422, str. Tipografilor 18 A		
1248	PT 97	2258	3402855	Bradului	13	A			Kamstrup	25	4871357	4871357	4871357	4871357	3556767		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871357 DN25 PT97 ASOC.Bradului str. Bradului13A		31-Dec-05
1249	PT 97								Schlumberger	25				331711			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331711, str. Bradului13A		
1250	PT 97	2259	3402856	Bradului	13	B			Kamstrup	40	4871502	4871502	4871502	4871502	3558955		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871502 DN40 PT97 ASOC.Bradului str. Bradului13B		31-Dec-05
1251	PT 97								Schlumberger	25				331691			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331691, str. Bradului 13 B		
1252	PT 97			Bradului	48	A			Kamstrup	40	4905519	4905519	4905519	4905519	3521921		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905519 str. Bradului 48 A		
1253	PT 97								Schlumberger	25				331589			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331589, str. Bradului 48 A		
1254	PT 97	2261	3402871	Bradului	52	A			Kamstrup	25	4871144	4871144	4871144	4871144	3556691		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871144 DN25 PT97 ASOC.Bradului str. Bradului52A		31-Dec-05
1255	PT 97								Schlumberger	25				327043			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327043, str. Bradului 52 A		
1256	PT 97	2262	3402872	Bradului	52	B			Kamstrup	40	4871411	4871411	4871411	4871411	3532395		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871411 DN40 PT97 ASOC.Bradului str. Bradului52B		31-Dec-05
1257	PT 97								Schlumberger	25				327168			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327168, str. Bradului 52 B		
1258	PT 97	2263	3402873	Bradului	52	C			Kamstrup	40	4871564	4871564	4871564	4871564	3557289		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871564 DN40 PT97 ASOC.Bradului str. Bradului52C		31-Dec-05
1259	PT 97								Schlumberger	25				327085			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327085, str. Bradului 52 C		
1260	PT 97			Bradului	52	D			Kamstrup	25	4871321	4871321	4871321	4871321	3532302		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871321 str. Bradului52C		

1261	PT 115						Nicu Enea	40	A					4806169	4806169	4806169	3552486	4806169	4806169	3552486	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806169 str.Nicu Enea 40 A		
1262	PT 115															342584		342584			SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 342584, str.Nicu Enea 40 A		
1263	PT 115	433	3402923				Nicu Enea	40	C					4871477	4871477	4871477	3559040	4871477	4871477	3559040	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871477 DN40 PT115 ASOC.53 str.Nicu Enea 40 C		31-Dec-05
1264	PT 115															343767		343767			SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 343767, str.Nicu Enea 40 C		
1265	PT 115	436	3402926				Nicu Enea	42	A+B					4806001	4806001	4806001	3556772	4806001	4806001	3556772	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806001 DN50 PT115 ASOC.53 str.Nicu Enea42A, B		31-Dec-05
1266	PT 115						Nicu Enea	42	CAM					4868594	4868594	4868594	3522533	4905759	4905759	3522533	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905759 str.Nicu Enea 42 Camin		
1267	PT 115															331809		331809			SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 331809, str.Nicu Enea 42 Camin		
1268	PT 115	438	3402930				Nicu Enea	50	A					4868586	4868586	4868586	3556882	4868586	4868586	3556882	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868586 DN40 PT115 ASOC.53A str.Nicu Enea50A		31-Dec-05
1269	PT 115																	343806			SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE343806, str. Nicu Enea 50 A		
1270	PT 115						Nicu Enea	48	A					4868606	4868606	4868606	3552298	4868606	4868606	3552298	Contor energie termica, tip KAMSTRUP , Sn 4868606 str.Nicu Enea 48 A		
1271	PT 115															343807		343807			SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 343807, str. Nicu Enea 48 A		
1272	PT 115	439	3402931				Nicu Enea	52	A					4871196	4871196	4871196	3559031	4871196	4871196	3559031	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871196 str.Nicu Enea 52 A		31-Dec-05
1273	PT 115															319103		319103			SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 319103, str. Nicu Enea 52 A+B		
1274	PT 115	440	3402932				Nicu Enea	54	A+B					4806209	4806209	4806209	3522279	4806209	4806209	3522279	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806209 DN65 PT115 ASOC.53A str.Nicu Enea 54 A		31-Dec-05
1275	PT 115															319137		319137			SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 319137, str. Nicu Enea 54 A		

ANEXA 3



ANEXA 4

Lista contoarelor din scarile de bloc - PT retele nereabilitate

Nr. Crt	PT	Strada	Bloc	Scara	Tip contor	Dn (mm)	Serie Integrator	Serie Traductor Debit/Debitmetru	Serie TTR	Pozitie din inventar	Nr Inv	Adresa	DATA PIF
1	PT 1	Pictor Aman	14	A	Kamstrup	25	4791771	4791771	3517932	223	3401406	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791771 DN25 PT1 ASOC.70 str.Pictor Aman14A	31-Dec-05
2	PT 1	Pictor Aman		A	Schlumberger	25		331665				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331665 DN 25 LOC 70 str.Pictor Aman14A	
3	PT 1	Pictor Aman	14	C	Kamstrup	40	4866582	4866582	3529003	214	3401407	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4866582 DN40 PT1 ASOC.70 str.Pictor Aman14C	31-Dec-05
4	PT 1	Pictor Aman		C	Schlumberger	25		331791				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331791 str.Pictor Aman 14 C	
5	PT 1	Pictor Aman	14	D	Kamstrup	40	4871484	4871484	3532442	224	3401408	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871484 DN40 PT1 ASOC.70 str.Pictor Aman14D	31-Dec-05
6	PT 1	Pictor Aman		D	Schlumberger	25		332715				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 332715 str.Pictor Aman 14 D	
7	PT 1	Pictor Aman	14	E	Kamstrup	40	4871527	4871527	3532282	225	3401409	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871527 DN40 PT1 ASOC.70 str.Pictor Aman14E	31-Dec-05
8	PT 2	Aleea Ghiocelior	1	A	Kamstrup	40	4921156	4921156	352278			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4921156 str. Aleea Ghiocelior 1 A	
9	PT 2	Aleea Ghiocelior		A,B	Schlumberger	32		326430		1006	3400348	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326430 AS LOC 56 STR ALEEA GHIOCIELOR BL 1 SC A,B	9-Jan-04
10	PT 2	Miron Costin	4	A	Zenner	40	22258463	94035902	3987			Contor energie termica tip Zenner. Sn 22258463. Dn 40 PT2 ASOC.56 str.Miron Costin 4A	

11	PT 2	Miron Costin	A		Schlumberger	32			326402					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 326402, Dn 32 mm, str.Miron Costin 4A				31-Dec-05
12	PT 2	Miron Costin	B	4	Kamstrup	25	4805912	3522160	4805912	1013	3401416	3522160	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805912 DN25 PT2 ASOC.56 str.Miron Costin4B					31-Dec-05
13	PT 2	Miron Costin	C	4	Kamstrup	25	4805921	3522017	4805921			3522017	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805921 DN25 PT2 ASOC.56 str.Miron Costin4C					
14	PT 2	Miron Costin	C		Schlumberger	25	326894						Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 326894, Dn 25 mm, str.Miron Costin 4C					
15	PT 2	Pictor Aman	A	1	Kamstrup	40	4871449	3558800	4871449	1014	3401418	3558800	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871449 DN40 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman1A					31-Dec-05
16	PT 2	Pictor Aman	A	4	Schlumberger	40	90210522	30396	90210522	1011	3400862	30396	Contor energie termica, tip Schlumberger, Sn 90210522 AS LOC 56 STR PICTOR AMAN BL 4 SC A					1-Jul-04
17	PT 2	Pictor Aman	A		Schlumberger	25	326938						Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 326938, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 4A					
18	PT 2	Pictor Aman	B	4	Kamstrup	40	4814327	3528986	4814327	1016	3401422	3528986	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814327 DN40 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman4B					31-Dec-05
19	PT 2	Pictor Aman	B		Schlumberger	25	326969						Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 326969, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 4B					
20	PT 2	Pictor Aman	C	4	Kamstrup	25	4805915	3517802	4805915	1017	3401423	3517802	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805915 DN25 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman4C					31-Dec-05
21	PT 2	Pictor Aman	C		Schlumberger	25	326994						Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 326994, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 4C					
22	PT 2	Pictor Aman	D	4	Kamstrup	40	4814415	3529009	4814415	1018	3401424	3529009	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814415 DN40 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman4D					31-Dec-05
23	PT 2	Pictor Aman	D		Schlumberger	32	327233						Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 327233, Dn 32 mm, str.Pictor Aman 4D					
24	PT 2	Pictor Aman	A	6	Kamstrup	25	4805861	3521975	4805861	1019	3401425	3521975	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805861 DN25 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman6A					31-Dec-05

25	PT 2	Pictor Aman	A	Schlumberger	25		326929					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 326929, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 6A	
26	PT 2	Pictor Aman 6	B	Kamstrup	40	4871465	4871465	3558830	1020	3401426	1020	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871465 DN40 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman6B	31-Dec-05
27	PT 2	Pictor Aman	B	Schlumberger	32		326964					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 326964, Dn 32 mm, str.Pictor Aman 6B	
28	PT 2	Pictor Aman 6	C	Kamstrup	40	4871521	4871521	3558809	1021	3401427	1021	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871521 DN40 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman6C	31-Dec-05
29	PT 2	Pictor Aman	C	Schlumberger	32		327216					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 327216, Dn 32 mm, str.Pictor Aman 6C	
30	PT 2	Pictor Aman 6	D	Kamstrup	40	4814366	4814366	3529040	1022	3401428	1022	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814366 DN40 PT2 ASOC.56 str.Pictor Aman6D	31-Dec-05
31	PT 2	Pictor Aman	D	Schlumberger	32		327180					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 327180, Dn 32 mm, str.Pictor Aman 6D	
32	PT 2	Pictor Aman 7	B	Kamstrup	25	4685871	4685871	3622167	1023	3401429	1023	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4685871 DN25 PT2 ASOC.70 str.Pictor Aman7B	31-Dec-05
33	PT 2	Pictor Aman	B	Schlumberger	25		331689					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 331689, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 7B	
34	PT 2	Pictor Aman 8	D	Kamstrup	25	4805870	4805870	3517878	1024	3401433	1024	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805870 DN25 PT2 ASOC.70 str.Pictor Aman8D	31-Dec-05
35	PT 2	Pictor Aman 9	A	Kamstrup	25	4805795	4805795	3528951				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805795 DN25 PT2 ASOC.70 str.Pictor Aman 9A	
36	PT 2	Pictor Aman	A	Schlumberger	25		332586					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 332586, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 9A	
37	PT 2	Pictor Aman 9	B	Kamstrup	40	4814355	4814355	3529118	1025	3401435	1025	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814355 DN40 PT2 ASOC.70 str.Pictor Aman9B	31-Dec-05
38	PT 2	Pictor Aman	B	Schlumberger	32		327269					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 327269, Dn 32 mm, str.Pictor Aman 9B	
39	PT 2	Pictor Aman 9	C	Kamstrup	25	4791703	4791703	3528991	1026	3401436	1026	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791703 DN25 PT2 ASOC.70 str.Pictor Aman9C	31-Dec-05

40	PT 2	Pictor Aman		C						331704					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 331704, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 9C		
41	PT 2	Pictor Aman	9	D		4871505	4871505		3588422	4871505					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871505 DN40 PT2 ASOC.70 str.Pictor Aman9D		
42	PT 2	Pictor Aman		D						331708					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 331708, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 9D		
43	PT 2	Pictor Aman	9	E		4805877	4805877		3521982	4805877		1027	3401437	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805877 DN25 PT2 ASOC.70 str.Pictor Aman9E		
44	PT 2	Pictor Aman		E						331682					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 331682, Dn 25 mm, str.Pictor Aman 9E		
45	PT 3	MIRON COSTIN	2	B		90311777	900311777		300353	90311777		1213	3400957	11-Aug-04	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 90311777 DN 40 AS LOC 107 MIRON COSTIN BL 2 SC B		
46	PT 3	MIRON COSTIN		B						331717		2006	3401014	29-Sep-04	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 331717 DN 25 AS LOC 107 STR MIRON COSTIN BL 2 SC B		
47	PT 3	MIRON COSTIN	2	D		90105206	90105206		300963	90105206		1212	3400955	11-Aug-04	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 90105206 DN 32 AS LOC 107 MIRON COSTIN BL 2 SC D		
48	PT 3	MIRON COSTIN		D						331612					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 331612, Dn 25 mm,AS 107 MIRON COSTIN BL 2 SC D		
49	PT 3	MIRON COSTIN	2	E		4868805	4868805		352334	4868805		1215	3401440	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868805 DN25 PT3 ASOC.107 str.Miron Costin2E		
50	PT 3	MIRON COSTIN		E						331708					Contor apa calda de consum, tip Schlumberger, Sn 331708, Dn 25 mm,AS 107 MIRON COSTIN BL 2 SC E		
51	PT 5	Aleea Ghiocelior	5	A		4815111	4815111		3522475	4815111		1656	3401482	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815111 DN25 PT5 ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior5A		

52	PT 5	Aleea Ghiocelior		A		Schlumberger	25		324702					Contor ACC tip SCHLUMBERGER, Sn 324702 , ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior5A		
53	PT 5	Aleea Ghiocelior	15	A		Kamstrup	25	4791715	4791715	3564437				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791715 DN25 PT5 ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior 15A		
54	PT 5	Aleea Ghiocelior		A		Schlumberger	25	324691	324691		1654	3401256		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER PT ACM SERIE 04-324691 DN 25 mm AS LOC 29 STR ALEEA GHIOCEILOR BL 15 SC A		26-Apr-05
55	PT 5	Aleea Ghiocelior	15	B		Kamstrup	25	4868777	4868777	3553286				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868777 DN25 PT5 ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior 15B		
56	PT 5	Aleea Ghiocelior		B		Schlumberger	25	324687	324687		1655	3401257		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER PT ACM SERIE 04-324687 DN 25 mm AS LOC 29 STR ALEEA GHIOCEILOR BL 15 SC B		26-Apr-05
57	PT 5	Aleea Ghiocelior	17	C		Kamstrup	25	4814318	4814318	3529056	1658	3401495		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814318 DN25 PT5 ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior17C		31-Dec-05
58	PT 5	Aleea Ghiocelior		C		Schlumberger	25	324669	324669					SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER PT ACM SERIE 324669 DN 25 mm AS LOC 29 STR ALEEA GHIOCEILOR BL 17 SC C		
59	PT 5	Aleea Ghiocelior	19	B		Kamstrup	25	4868761	4868761	3558786	1659	3401497		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868761 DN25 PT5 ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior19B		31-Dec-05
60	PT 5	Aleea Ghiocelior		B		Schlumberger	25	324731	324731		1653	3401255		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER PT ACM SERIE 04-324731 DN 25 mm AS LOC 29 STR ALEEA GHIOCEILOR BL 19 SC B		26-Apr-05

61	PT 5	Aleea Ghiocelior	21	B	Kamstrup	25	4869291	4869291	3556954	1660	3401499	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4869291 DN25 PT5 ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior21B	31-Dec-05
62	PT 5	Aleea Ghiocelior		B	Schlumberger	25		324698		1652	3401253	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER PT ACM SERIE 04 - 324698 DN 25 mm AS LOC 29 STR ALEEA GHIOCIELOR BL 21 SC B	26-Apr-05
63	PT 5	Aleea Ghiocelior	23	C	Kamstrup	25	4824048	4824048	3528921	1661	3401502	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824048 DN25 PT5 ASOC.29 str.Aleea Ghiocelior23C	31-Dec-05
64	PT 5	Aleea Ghiocelior		C	Schlumberger	25		324703				SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER PT ACM SERIE 324703 DN 25 mm AS LOC 29 STR ALEEA GHIOCIELOR BL 23 SC C	
65	PT 5	ALEEA GHIOCIELOR	9	A+B	Kamstrup	25	4871171	4871171	3517870	1663	3401512	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871171 DN25 PT5 ASOC.43Crizant. str.Stadionului9B+A	31-Dec-05
66	PT 6	ALEEA GHIOCIELOR		9E	Kamstrup	25	4871362	4871362	3517905			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871362 DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului 9 E	
67	PT 6	ALEEA GHIOCIELOR		E	Schlumberger	25		329553				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM SERIE 329553 DN 25 mm STR Stadionului BL 9 SCE	
68	PT 6	ALEEA GHIOCIELOR	11	A	Kamstrup	40	4806049	4806049	3522057	1746	3401535	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806049 DN40 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului11A	31-Dec-05
69	PT 6	ALEEA GHIOCIELOR	11	B	Kamstrup	25	4805894	4805894	3522035	1747	3401536	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805894 DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului11B	31-Dec-05
70	PT 6	ALEEA GHIOCIELOR		B	Schlumberger	25		343604				Contor TIP SCHLUMBERGER, Sn 437095, DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului11B	

71	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR	11	C	Kamstrup	25	4791752	4791752	3522172	1748	3401537	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791752 DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului11C	31-Dec-05
72	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR		B	Schlumberger	25		343667				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM SERIE 343667 DN 25 mm STR Stadionului BL 11 SC C	
73	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR	13	A	Kamstrup	40	4806029	4806029	3522246			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806029 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului13A	
74	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR		A	Schlumberger	25		343705				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM SERIE 343705 DN 25 mm STR Stadionului BL 13 SC A	
75	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR	13	B	Kamstrup	25	4791725	4791725	3556847	1749	3401539	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791725 DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului13B	31-Dec-05
76	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR		B	Schlumberger	25		343671				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM SERIE 343671 DN 25 mm STR Stadionului BL 13 SC B	
77	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR	13	C	Kamstrup	40	4791814	4791814	6517908	1750	3401540	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791814 DN40 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului13C	31-Dec-05
78	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR		C	Zenner	25		12848995				SISTEM DE MASURA TIP Zenner- ACM Sn 12848995 DN 25 mm STR Stadionului BL 13 SC C	
79	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR	15	A	Kamstrup	40	4806040	4806040	3517907	1751	3401541	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806040 DN40 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului15A	31-Dec-05
80	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR		A	Schlumberger	25		343773				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM Sn 343773 DN 25 mm STR Stadionului BL 15 SC A	
81	PT 6	ALEEA GHIOCEILOR	15	B	Kamstrup	40	4791775	4791775	3517858	1752	3401542	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791775 DN40 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului15B	31-Dec-05

82	PT 6	ALEEA GHIOCEIILOR	15	C	Kamstrup	25	4791737	4791737	3517912	1753	3401543	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791737 DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului15C	31-Dec-05
83	PT 6	ALEEA GHIOCEIILOR	17	A	Kamstrup	25	4871379	4871379	3522207	1754	3401544	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871379 DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului17A	31-Dec-05
84	PT 6	ALEEA GHIOCEIILOR		A	Schlumberger	25		343577				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM Sn 343577 DN 25 mm STR Stadionului BL 17 SC A	
85	PT 6	ALEEA GHIOCEIILOR	17	B	Kamstrup	25	4868860	4868860	3558981	1755	3401545	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868860 DN25 PT6 ASOC.43Crizant. str.Stadionului17B	31-Dec-05
86	PT 6	ALEEA GHIOCEIILOR			Schlumberger	25		343844				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM Sn 343844 DN 25 mm STR Stadionului BL 17 SC B	
87	PT 6	Milcov	10	A	Kamstrup	40	4791812	4791812	3522148	1730	3401514	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791812 DN40 PT6 ASOC.43Crizant. str.Milcov10A	31-Dec-05
88	PT 6	Milcov			Schlumberger	25		326295				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM Sn 326295 DN 25 mm STR Milcov BL 10 SC A	
89	PT 6	Milcov	10	B	Kamstrup	40	4791823	4791823	3517915	1731	3401515	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791823 DN40 PT6 ASOC. 50Viorel. str.Milcov10B	31-Dec-05
90	PT 6	Milcov		B	Schlumberger	25		331953				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM Sn 331953 DN 25 mm STR Milcov BL 10 SC B	
91	PT 6	Milcov	12	A	Kamstrup	25	4805803	4805803	3517915	1732	3401516	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805803 DN25 PT6 ASOC. 50Viorel. str.Milcov12A	31-Dec-05
92	PT 6	Milcov	12	B	Kamstrup	25	4791744	4791744	3517862	1733	3401517	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791744 DN25 PT6 ASOC. 50Viorel. str.Milcov12B	31-Dec-05

93	PT 6	Milcov	14	B	Kamstrup	40	4806119	4806119	3517797	1734	3401518	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806119 DN40 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Milcov14B	31-Dec-05
94	PT 6	Milcov			Schlumberger	32		319385				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM Sn 319385 STR Milcov BL 14 SC B	
95	PT 6	Milcov	14	A	Schlumberger	32	264630	70306075	301123	1724	3401237	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70306075 STR MILCOV BL 14 SC A	17-Mar-05
96	PT 6	Milcov		A	Schlumberger	25		335630		511	3403144	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 335630 STR. Milcov 14 A	9-Feb-06
97	PT 6	Milcov	16	A	Kamstrup	25	4791701	4791701	3521973			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791701 DN25 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Milcov16A	
98	PT 6	Milcov	16	D	Kamstrup	25	4791723	4791723	3522050	1735	3401521	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791723 DN25 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Milcov16D	31-Dec-05
99	PT 6	Milcov			Schlumberger	25		326379				SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER - ACM Sn 326379 STR Milcov BL 16 SC D	
100	PT 6	Mircea Eliade	8	B	Kamstrup	40	4791815	4791815	3529106	1736	3401524	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791815 DN40 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Mircea Eliade8B	31-Dec-05
101	PT 6	Mircea Eliade		B	Zenner	25		13895194				SISTEM DE MASURA TIP Zenner- ACM Sn 13895194 DN 25 mm STR Mircea Eliade BL 8 SC B	
102	PT 6	Mircea Eliade	8	C	Kamstrup	40	4791825	4791825	3521913	1737	3401525	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791825 DN40 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Mircea Eliade 8 C	31-Dec-05
103	PT 6	Mircea Eliade			Zenner	32		12889991				SISTEM DE MASURA TIP Zenner- ACM Sn 12889991 DN 25 mm STR Mircea Eliade BL 8 SC C	

104	PT 6	Mircea Eliade 8	D	Kamstrup	25	4791770	4791770	3517923	1738	3401526	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791770 DN25 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Mircea Eliade8D	31-Dec-05
105	PT 6	Mircea Eliade		Schlumberger	25		326038				SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger- ACM Sn 326038 DN 25 mm STR Mircea Eliade BL 8 SC D	
106	PT 6	Miron Costin 85	B	Kamstrup	40	4791822	4791822	3517935	1739	3401528	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791822 DN40 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Miron Costin85B	31-Dec-05
107	PT 6	Miron Costin	B	Schlumberger	25		326798				SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger- ACM Sn 326798 DN 25 mm STR Miron Costin BL 85 SC B	
108	PT 6	Miron Costin 85	C	Kamstrup	40	4806018	4806018	3517814	1740	3401529	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806018 DN40 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Miron Costin85C	31-Dec-05
109	PT 6	Miron Costin	C	Schlumberger	25		327036				SISTEM DE MASURA TIP Schlumberger- ACM Sn 327036 DN 25 mm STR Miron Costin BL 85 SC C	
110	PT 6	Miron Costin 85	D	Kamstrup	40	4806121	4806121	3517894	1741	3401530	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806121 DN40 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Miron Costin85D	31-Dec-05
111	PT 6	Miron Costin	D	Schlumberger	32		327231		1719	3400941	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 327231 DN 32 AS LOC 50 STR M COSTIN BL 85 SC D	11-Aug-04
112	PT 6	Miron Costin 85	F	Kamstrup	25	4791777	4791777	3522081	1743	3401532	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791777 DN25 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Miron Costin85F	31-Dec-05
113	PT 6	Miron Costin	F	Schlumberger	25		326896		1721	3400943	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 326896 DN 25 AS LOC 50 STR M COSTIN BL 85 SC F	11-Aug-04
114	PT 6	Miron Costin 85	G	Kamstrup	25	4814210	4814210	3517921	1744	3401533	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814210 DN25 PT6 ASOC. 50Vlorel. str.Miron Costin85G	31-Dec-05

115	PT 6	Miron Costin						25		327033			1722	3400944	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327033 DN 25 AS LOC 50 STR M COSTIN BL 85 SC G	11-Aug-04
116	PT 6	Miron Costin	85	H				25	4805889	4805889	3522183	1745	3401534	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805889 DN25 PT6 ASOC. 50Vioarel. str.Miron Costin85H	31-Dec-05	
117	PT 6	Miron Costin		H				25	327066	327066	1723	3400945	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327066 DN 25 AS LOC 50S STR M COSTIN BL 85 SC H	11-Aug-04		
118	PT 6	Viorelelor	2	C				40	4806044	4806044	3517914	1757	3401549	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806044 DN40 PT6 ASOC. 50Vioarel. str.Viorelelor2C	31-Dec-05	
119	PT 6	Viorelelor						32	12815763	12815763				SISTEM DE MASURA ACM TIP Zenner SERIE 12815763 DN 32 AS LOC 50 STR VIORELELOR BL 2 SC C		
120	PT 6	Viorelelor	2	D				40	4791830	4791830	3517800	1758	3401550	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791830 DN40 PT6 ASOC. 50Vioarel. str.Viorelelor2D	31-Dec-05	
121	PT 6	Viorelelor		D				32	326186	326186	1717	3400938	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326186 STR VIORELELOR BL 2 SC D	11-Aug-04		
122	PT 6	Viorelelor	2	E				40	4791829	4791829	3522231	1759	3401551	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791829 DN40 PT6 ASOC. 50Vioarel. str.Viorelelor2E	31-Dec-05	
123	PT 6	Viorelelor		E				32	326489	326489	1718	3400939	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326489 STR VIORELELOR BL 2 SC E	11-Aug-04		
124	PT 6	Viorelelor	4	B				25	4791694	4791694	3617809	1761	3401553	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791694 DN25 PT6 ASOC. 50Vioarel. str.Viorelelor4B	31-Dec-05	
125	PT 6	Viorelelor		B				25	324660	324660				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 324660 DN 25 AS LOC 50 STR VIORELELOR BL 4 SC B		

126	PT 6	Violelor	5	A	Zenner	40	22207019	2286702	1097	1712	3400553	SISTEM DE MASURA ACM TIP ZENNER SERIE 02-2286702 DN 40 mm AS LOC 50 STR VIORELELOR BL 5 SC A	2-Mar-04
127	PT 6	Violelor		A	Schlumberger	25		326215				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326215 DN 25 AS LOC 50 STR VIORELELOR BL 5 SC A	
128	PT 6	Violelor	5	B	Schlumberger	32	264633	70306325	30112012	1727	3401241	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70306325 ASOC LOC 50 A STR VIORELELOR BL 5 SC B	17-Mar-05
129	PT 6	Violelor			Schlumberger	25		326848				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326848 DN 25 AS LOC 50 STR VIORELELOR BL 5 SC B	
130	PT 6	Violelor	6	B	Kamstrup	25	4814290	4814290	3532432	1762	3401556	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814290 DN25 PT6 ASOC. 50Vioel. str. Violelor6B	31-Dec-05
131	PT 6	Violelor			Schlumberger	32		326418				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326418 DN 32 AS LOC 50 STR VIORELELOR BL 6 SC B	
132	PT 6	Violelor	6	C	Kamstrup	40	4791813	4791813	3532423	1763	3401557	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791813 DN40 PT6 ASOC. 50Vioel. str. Violelor6C	31-Dec-05
133	PT 6	Violelor	85	E	Kamstrup	25	4791740	4791740	3517931	1742	3401531	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791740 DN25 PT6 ASOC. 50Vioel. str. Miron Costin85E	31-Dec-05
134	PT 6	M COSTIN			Schlumberger	25		326987		1720	3400942	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 326987 DN 25 AS LOC 50 STR M COSTIN BL 85 SC E	11-Aug-04
135	PT 7	Alecu Russo	3	A	Kamstrup	50	4791865	4791865	3256943			Contor ET Kamstrup DN 50 serie 4791865 str Alecu Russo BI 3 Sc A	
136	PT 7	Alecu Russo	7	A	Kamstrup	40	4871558	4871558	3556755			Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4871558 str Alecu Russo BI 7 Sc A	
137	PT 7	Alecu Russo	9	A	Kamstrup	40	4921167	4921167	3556936	108	3403295	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4921167 str Alecu Russo BI 9 Sc A	31-Jul-05

150	PT 7	Milcov																SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343372 DN 20 STR Milcov BL 108 SC F					
151	PT 7	Milcov	110	B				4814357	4905636	3557179								Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4905636 str Milcov BI 110 Sc B					
152	PT 7	Milcov							343371									SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343371 DN 20 STR Milcov BL 110 SC B					
153	PT 7	Milcov	110	C			4871414	4871414	4871414	3559022	1964	3402676						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871414 DN40 str. Milcov 110 C					31-Dec-05
154	PT 7	Milcov							343366									SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343366 DN 20 STR Milcov BL 110 SC C					
155	PT 7	Milcov	110	D			4905646	4905646	4905646	3559269	116	3403310						Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4905646 str Milcov BI 110 Sc D As 39					31-Jul-05
156	PT 7	Milcov							343367									SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343367 DN 20 STR Milcov BL 110 SC D					
157	PT 7	Milcov	110	E			4905746	4905746	4905746	3559084								Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4905746 str Milcov BI 110 Sc D As 39					
158	PT 7	Milcov							343368									SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343368 DN 20 STR Milcov BL 110 SC E					
159	PT 7	Milcov	112	A			4920910	4920910	4920910	3557342	117	3403312						Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4920910 str Milcov BI 112 Sc A As 39					31-Jul-05
160	PT 7	Milcov							12DV003700									SISTEM DE MASURA ACM TIP Zenner SERIE 12003700 DN 20 STR Milcov BL 112 SC A					
161	PT 7	Milcov	112	B			4921178	4921178	4921178	3558989	118	3403313						Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4921178 str Milcov BI 112 Sc B As 39					31-Jul-05
162	PT 7	Milcov							343383									SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343383 DN 20 STR Milcov BL 112 SC B					

163	PT 7	Milcov	112	C	Kamstrup	40	4905641	4905641	3517922	119	3403314	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4905641 str Milcov BI 112 Sc C As 39	31-Jul-05
164	PT 7	Milcov			Zenner	20		12851042				SISTEM DE MASURA ACM TIP Zenner SERIE 12851042 DN 20 STR Milcov BL 112 SC C	
165	PT 7	Milcov	112	D	Kamstrup	40	4920905	4920905	3559030	120	3403315	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4920905 str Milcov BI 112 Sc D As 39	31-Jul-05
166	PT 7	Milcov			Schlumberger	20		343384				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343384 DN 20 STR Milcov BL 112 SC D	
167	PT 7	STR STADIONULU I	24	A	Zenner	40	21137062	21413572	465			CONTOR ENERGIE TERMICA Zenner DN 40 SERIE 21413572 STR STADIONULUI 24 A	
168	PT 7	Alecu Russo	7	A	Kamstrup	40	4921167	4921167	3559009	126	3403327	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4921167 str Alecu Russo BI 7 Sc A As 27	31-Jul-05
169	PT 7	Alecu Russo			Schlumberger	20		343356				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343384 DN 20 STR Alecu Russo BL 7 SC A	
170	PT 7	Alecu Russo	7	B	Kamstrup	40	4946259	4946259	3558978	106	3403293	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4946259 str Alecu Russo BI 7 Sc B As 27	31-Jul-05
171	PT 7	Alecu Russo			Schlumberger	20		343776				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343776 DN 20 STR Alecu Russo BL 7 SC B	
172	PT 7	Alecu Russo	7	C	Kamstrup	40	4946266	4946266	3557330	107	3403294	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4946266 str Alecu Russo BI 7 Sc C As 27	31-Jul-05
173	PT 7	Alecu Russo			Schlumberger	20		343358				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343358 DN 20 STR Alecu Russo BL 7 SC C	
174	PT 7	Alecu Russo	11	A	Kamstrup	40	4921141	4921141	3529155	110	3403297	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4921141 str Alecu Russo BI 11 Sc A As 27	31-Jul-05
175	PT 7	Alecu Russo			Schlumberger	20		343364				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343364 DN 20 STR Alecu Russo BL 11 SC A	

176	PT 7	Alecu Russo	11	B	Kamstrup	40	4920913	4920913	3559069	111	3403298	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4920913 str Alecu Russo Bl 11 Sc B As 27	31-Jul-05
177	PT 7	Alecu Russo	11	C	Zenner	32	22221174	95045044	1255	128	4908406	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 32 SERIE 95045044 STR ALECU RUSSO 11 C	27-Jul-05
178	PT 7	Alecu Russo			Schlumberger	20		343362				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343362 DN 20 STR Alecu Russo Bl 11 SC C	
179	PT 7	STADIONULU I	4	A	Zenner	40	22284102	22286704	3687	127	4908405	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 SERIE 22286704 STR STADIONULUI 4 A	27-Jul-05
180	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	25		326051				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326051 DN 25 STR Stadionului BL 4 SC A	
181	PT 7	STADIONULU I	4	B	Zenner	40	22324216	23345687	2684			CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 SERIE 23345687 STR STADIONULUI 4 B	
182	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20		317482				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326051 DN 25 STR Stadionului BL 4 SC A	
183	PT 7	STADIONULU I	4	C	Kamstrup	50	4806198	4806198	3559079			Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4806198 str Stadionului Bl 4 Sc C	
184	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20		317483				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 317483 DN 20 STR Stadionului BL 4 SC C	
185	PT 7	STADIONULU I	6	A	Kamstrup	40	4905616	4905616	3559106	121	3403320	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4905616 str Stadionului Bl 6 Sc A	31-Jul-05
186	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	25		325998				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 325998 DN 25 STR Stadionului BL 6 SC A	
187	PT 7	STADIONULU I	6	B	Zenner	40	22042057	24661779	2666	129	4908408	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 SERIE 24661779 STR STADIONULUI 6 B	27-Jul-05
188	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20		317484				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 317484 DN 20 STR Stadionului BL 6 SC B	

189	PT 7	STADIONULU I	6	C	Kamstrup	50	4791860	4791860	4791860	3522012			Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4791860 str Stadionului BI 6 Sc C	
190	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20			317485				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 317485 DN 20 STR Stadionului BL 6 SC C	
191	PT 7	STADIONULU I	8	A	Zenner	32	22282112		2286721	3698	130	4908409	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 32 SERIE 2286721 STR STADIONULUI 8 A	27-Jul-05
192	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20			317486				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 317486 DN 20 STR Stadionului BL 8 SC A	
193	PT 7	STADIONULU I	8	B	Kamstrup	40	4921146		4821146	3559077	122	3403321	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4921146 str Stadionului BI 8 Sc B	31-Jul-05
194	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	25			326099				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326099 DN 25 STR Stadionului BL 8 SC B	
195	PT 7	STADIONULU I	8	C	Kamstrup	50	4791864		4791864	3559060	123	3403322	Contor ET Kamstrup DN 50 serie 4791864 str Stadionului BI 8 Sc C	31-Jul-05
196	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20			317487				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 317487 DN 20 STR Stadionului BL 8 SC C	
197	PT 7	STADIONULU I	10	B	Zenner	32	23192144		99195615	1899	131	4908410	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 32 SERIE 99195615 STR STADIONULUI 10 B	27-Jul-05
198	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20			317488				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 317488 DN 20 STR Stadionului BL 10 SC B	
199	PT 7	STADIONULU I	10	C	Kamstrup	50	4791837		4791837	3559216			Contor ET Kamstrup DN 50 serie 4791837 str Stadionului BI 10 Sc C	
200	PT 7	STADIONULU I			Schlumberger	20			317489				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 317489 DN 20 STR Stadionului BL 10 SC C	
201	PT 7	STADIONULU I	12	A	Kamstrup	40	4920893		4920893	3558941	124	3403325	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4920893 str Stadionului BI 12 Sc A	31-Jul-05

202	PT 7	STADIONULU I							Schlumberger	20			343379						SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343379 DN 20 STR Stadionului BL 12 SC A		
203	PT 7	STADIONULU I	12	B					Zenner	40	22324202	22900673	2553	132	4908411			27-Jul-05	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 SERIE 22900673 STR STADIONULU 12 B		
204	PT 7	STADIONULU I							Schlumberger	20		343385							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343385 DN 20 STR Stadionului BL 12 SC B		
205	PT 7	STADIONULU I	12	C					Kamstrup	50	4905933	4905933	3556763	125	3403326			31-Jul-05	Contor ET Kamstrup DN 50 serie 4905933 str Stadionului BI 12 SC C		
206	PT 7	STADIONULU I							Schlumberger	20		343377							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343377 DN 20 STR Stadionului BL 12 SC C		
207	PT 8	Miron Costin	1	A					Kamstrup	25	4805800	4805800	1268187	2078	3401565			31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805800 DN25 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin1A		
208	PT 8	Miron Costin	1	B					Kamstrup	40	4806116	4806116	3522008	2079	3401566			31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806116 DN40 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin1B		
209	PT 8	Miron Costin							Schlumberger	25		343689		2062	3400888			1-Jul-04	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343689 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 1 SC B		
210	PT 8	Miron Costin	1	C					Schlumberger	40	264639	70400458	6100656	2072	3401375			1-Sep-05	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 70400458 DN 40 mm AS LOC 88 STR MIRON COSTIN BL 1 SC C		
211	PT 8	Miron Costin							Schlumberger	25		343735		2063	3400889			1-Jul-04	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343735 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 1 SC C		
212	PT 8	Miron Costin	3	A					Kamstrup	25	4791757	4791757	3532451	2080	3401568			31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791757 DN25 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin3A		

213	PT 8	Miron Costin								25				343683				2064	3400891	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343683 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 3 SC A	1-Jul-04
214	PT 8	Miron Costin	3	D						40	4806086	4806086	3522227	4806086			2082	3401571	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806086 DN40 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin3D	31-Dec-05	
215	PT 8	Miron Costin								25				343754			2066	3400894	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343754 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 3 SC D	1-Jul-04	
216	PT 8	Miron Costin	7	A						25	4814178	4814178	3521965	4814178			2083	3401573	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814178 DN25 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin7A	31-Dec-05	
217	PT 8	Miron Costin								25				343674			2060	3400885	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343674 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 7 SC A	1-Jul-04	
218	PT 8	Miron Costin	7	B						40	4806122	4806122	3522119	4806122			2084	3401574	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806122 DN40 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin7B	31-Dec-05	
219	PT 8	Miron Costin								25				343628			2067	3400896	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343628 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 7 SC B	1-Jul-04	
220	PT 8	Miron Costin	7	D						40	4806030	4806030	3521976	4806030			2086	3401576	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806030 DN40 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin7D	31-Dec-05	
221	PT 8	Miron Costin	7	E						40	4806110	4806110	3522073	4806110			2087	3401577	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806110 DN40 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin7E	31-Dec-05	
222	PT 8	Miron Costin								25				343587			2069	3400899	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343587 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 7 SC E	1-Jul-04	
223	PT 8	Miron Costin	7	F						25	4805796	4805796	3521995	4805796			2088	3401578	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805796 DN25 PT8 ASOC.88 str.Miron Costin7F	31-Dec-05	

224	PT 8	Miron Costin					25				343607			2070	3400900	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343607 AS LOC 88 STR M. COSTIN BL 7 SC F	1-Jul-04
225	PT 8	Aleea Visinului 1				A	40	4806111	4806111	3528914	4806111		2073	3401558	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806111 DN40 PT8 ASOC.88 str.Aleea Visinului 1A	31-Dec-05	
226	PT 8	Aleea Visinului					25	343106			343106		2057	3400880	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343106 AS LOC 88 STR VISINULUI BL 1 SC A	1-Jul-04	
227	PT 8	Aleea Visinului 1				B	32	267626	70308227	66611	70308227		2071	3401374	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 70308227 DN 32 mm AS LOC 88 STR VISINULUI BL 1 SC B	1-Sep-05	
228	PT 8	Aleea Visinului					25		343659		343659		2058	3400881	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03-343659 AS LOC 88 STR VISINULUI BL 1 SC B	1-Jul-04	
229	PT 8	Aleea Visinului 2				A	40	267370	70400553	0301291	70400553				SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 70400553 STR VISINULUI BL 2 SC A		
230	PT 8	Aleea Visinului					25		390218		390218				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 390218 STR VISINULUI BL 2 SC A		
231	PT 8	Aleea Visinului 2				B	40	4328362	4328362	3521923	4328362				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4328362 DN40 str.Aleea Visinului 2 B		
232	PT 8	Aleea Visinului					25		343613		343613				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343613 STR VISINULUI BL 2 SC B		
233	PT 8	Aleea Visinului 2				C	25	4814198	4814198	3522142	4814198		2089	3401580	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814198 DN25 str. Visinului 2 C	31-Dec-05	

234	PT 8	Aleea Visinului							Schlumberger	25				356422					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 356422 STR VISINULUI BL 2 SC C		
235	PT 8	Aleea Visinului 6	B						Kamstrup	25	4805863	3522095	2074	4805863	3401561	2074			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805863 DN25 PT8 ASOC.88 str.Aleea Visinului6B		31-Dec-05
236	PT 8	Aleea Visinului							Schlumberger	25			2059	343576	3400884				SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER DEBITMETRU SERIE 03.343576 AS LOC 88 STR VISINULUI BL 6 SC B		1-Jul-04
237	PT 8	Aleea Visinului 8	A						Kamstrup	25	4814211	3528948	2075	4814211	3401562	2075			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814211 DN25 PT8 ASOC.88 str.Aleea Visinului8A		31-Dec-05
238	PT 8	Aleea Visinului							Schlumberger	20				341855					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 341855 STR VISINULUI BL 8 SC A		
239	PT 8	Aleea Visinului 10	A						Kamstrup	25	4814215	3532313	2076	4814215	3401563	2076			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814215 DN25 PT8 ASOC.88 str.Aleea Visinului10A		31-Dec-05
240	PT 10	Milcov	C						Kamstrup	25	4814285	3529128	279	4814285	3401669	279			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814285 DN25 PT10 ASOC.30 str.Milcov122C		31-Dec-05
241	PT 10	Milcov							Schlumberger	25			252	332847	3401350				SISTEM DE MASURA TIP MTWH DN 25 mm SERIE 04-332847 AS LOC.30 STR MILCOV BL 122 SC C		18-Jul-05
242	PT 10	Milcov	D						Kamstrup	40	4806126	3526421	280	4806126	3401670	280			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806126 DN40 PT10 ASOC.30 str.Milcov122D		31-Dec-05
243	PT 10	Milcov							Schlumberger	25			253	332839	3401351				SISTEM DE MASURA TIP MTWH DN 25 mm SERIE 04-332839 AS LOC 30 STR MILCOV BL 122 SC D		18-Jul-05
244	PT 10	Milcov	E						Kamstrup	25	4824004	3528462	281	4824004	3401671	281			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824004 DN25 PT10 ASOC.30 str.Milcov122E		31-Dec-05

245	PT 10	Milcov				25		332879		254	3401352	SISTEM DE MASURA TIP MTWH DN 25 mm SERIE 04-332879 AS LOC 30 STR MILCOV BL 122 SC E	18-Jul-05
246	PT 10	Alecu Russo	19	C		25	4814294	4814294	3521900	266	3401650	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814294 DN25 PT10 ASOC.44A str.Alecu Russo19C	31-Dec-05
247	PT 10	Alecu Russo			25			340881		298	3403101	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340881 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 19 SC C	7-Jan-06
248	PT 10	Alecu Russo	19	D		40	4871563	4871563	3558722	267	3401651	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871563 DN40 PT10 ASOC.44A str.Alecu Russo19D	31-Dec-05
249	PT 10	Alecu Russo			25			340895		299	3403102	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340895 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 19 SC D	7-Jan-06
250	PT 10	Alecu Russo	19	E		40	4871433	4871433	3558957	268	3401652	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871443 DN40 PT10 ASOC.44A str.Alecu Russo 19 E-F	31-Dec-05
251	PT 10	Alecu Russo			25			340928		300	3403103	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340928 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 19 SC E	7-Jan-06
252	PT 10	Alecu Russo			25			340883		301	3403104	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340883 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 19 SC F	7-Jan-06
253	PT 10	Alecu Russo	27	A		25	4824009	4824009	3532447			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824009 DN 25 PT10 ASOC.44A str.Alecu Russo 27 A	
254	PT 10	Alecu Russo			25			340912		302	3403105	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340912 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 27 SC A	7-Jan-06

255	PT 10	Alecu Russo	27	B	Kamstrup	40	4814349	4814349	3522368	269	3401654	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814349 DN40 PT10 ASOC.44A str.Alecu Russo27B	31-Dec-05
256	PT 10	Alecu Russo			Schlumberger	25		340887		303	3403106	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340887 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 27 SC B	7-Jan-06
257	PT 10	Alecu Russo	27	C	Kamstrup	25	4814293	4814293	3532488	270	3401655	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814293 DN25 PT10 ASOC.44A str.Alecu Russo27C	31-Dec-05
258	PT 10	Alecu Russo			Schlumberger	25		340893		304	3403107	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340893 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 27 SC C	7-Jan-06
259	PT 10	Alecu Russo	27	E	Zenner	40	22045161	22987827	21641	229	3401075	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 22987827; DN 40 mm AS LOC 44 STR ALECU RUSSO BL 27 SC E	2-Nov-04
260	PT 10	Alecu Russo			Schlumberger	25		340926		305	3403109	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340926 DN 25 AS 44A STR. ALECU RUSSOBL 27 SC E	7-Jan-06
261	PT 10	Alecu Russo	27	F	Kamstrup	25	4824063	4824063	3524124			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824063 DN25 str.Alecu Russo 27 F	
262	PT 10	Milcov	130	A	Kamstrup	40	4871446	4871446	3532316	286	3401677	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871446 DN40 PT10 ASOC.44A str.Milcov130A	31-Dec-05
263	PT 10	Milcov			Schlumberger	25		340899		306	3403111	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340899 DN 25 AS 44A STR. MILCOV BL 130 SC A	7-Jan-06
264	PT 10	Milcov	130	B	Kamstrup	25	4805937	4805937	3568867	287	3401678	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805937 DN25 PT10 ASOC.44A str.Milcov130B	31-Dec-05

265	PT 10	Milcov					25	Schlumberger	340924		307	3403112	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340924 DN 25 AS 44A STR. MILCOV BL 130 SC B	7-Jan-06
266	PT 10	ALECU RUSSO				25	Schlumberger	340888			297	3403092	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340888 DN 25 AS 44 B STR. ALECU RUSSO BL 15 SC A	7-Jan-06
267	PT 10	ALECU RUSSO	15	B	4871433	40	Kamstrup	4871433	4871433	3532318	256	3401640	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871433 DN40 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo15A+B	31-Dec-05
268	PT 10	ALECU RUSSO				25	Schlumberger	340902			296	3403091	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340902 DN 25 AS 44 B STR. ALECU RUSSO BL 15 SC B	7-Jan-06
269	PT 10	ALECU RUSSO	15	C	4791782	25	Kamstrup	4791782	4791782	3529065	257	3401641	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791782 DN25 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo15C	31-Dec-05
270	PT 10	ALECU RUSSO					Schlumberger	340896			295	3403090	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340896 DN 25 AS 44 B STR. ALECU RUSSO BL 15 SC C	7-Jan-06
271	PT 10	ALECU RUSSO	15	D	4814282	25	Kamstrup	4814282	4814282	3529141	258	3401642	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814282 DN25 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo15D	31-Dec-05
272	PT 10	ALECU RUSSO				25	Schlumberger	340905			294	3403089	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340905 DN 25 AS 44 B STR. ALECU RUSSO BL 15 SC D	7-Jan-06
273	PT 10	ALECU RUSSO	15	E+F	4814358	40	Kamstrup	4814358	4814358	3532346	259	3401643	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814358 DN40 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo15E+F	31-Dec-05
274	PT 10	ALECU RUSSO	17	A+B	4814296	25	Kamstrup	4814296	4814296	3522025	260	3401644	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814296 DN25 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo17A+B	31-Dec-05

275	PT 10	ALECU RUSSO	17	C	Kamstrup	25	4814300	4814300	3529137	261	3401645	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814300 DN25 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo17C	31-Dec-05
276	PT 10	ALECU RUSSO			Schlumberger	25		329555				SISTEM DE MASURA ACC TIP SCHLUMBERGER SERIE 329555 DN 25 STR. ALECU RUSSO BL 17 SC C	
277	PT 10	ALECU RUSSO	17	D	Kamstrup	25	4814271	4814271	3529078	262	3401646	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814271 DN25 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo17D	31-Dec-05
278	PT 10	ALECU RUSSO			Schlumberger	25		340890		293	3403085	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340890 DN 25 AS 44 B STR. ALECU RUSSO BL 17 SC D	7-Jan-06
279	PT 10	ALECU RUSSO	17	E+F	Kamstrup	40	4871417	4871417	3559103	263	3401647	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871417 DN40 PT10 ASOC.44B str.Alecu Russo17E-F	31-Dec-05
280	PT 10	ALECU RUSSO			Schlumberger	25		340909		292	3403084	SISTEM DE MASURA PENTRU ENERGIE TERMICA TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340909 DN 25 AS 44 B STR. ALECU RUSSO BL 17 SC E	7-Jan-06
281	PT 10	ALECU RUSSO	29	A	Kamstrup	40	4871490	4871490	3558871	271	3401656	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871490 str.Alecu Russo 29 A	31-Dec-05
282	PT 10	ALECU RUSSO	29	C	Kamstrup	25	4805995	4805995	3522128	272	3401660	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805995 DN25 PT10 ASOC.40Rand. str.Alecu Russo29C	31-Dec-05
283	PT 10	ALECU RUSSO			Schlumberger	25		332870		238	3401318	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 332870 DN 25 mm ASOC LOC 40 STR ALECU RUSSO BL 29 SC C	13-Jun-05
284	PT 10	ALECU RUSSO	29	D	Kamstrup	25	4731482	4731482	3521552	273	3401661	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4731482 DN25 PT10 ASOC.40Rand. str.Alecu Russo29D	31-Dec-05

285	PT 10	ALECU RUSSO						25	332870			237	3401317	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 332870 DN 25 mm ASOC LOC 40 STR ALECU RUSSO BL 29 SC D	13-Jun-05
286	PT 10	ALECU RUSSO	31	A				25	4868791	4868791		274	3401662	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868791 DN25 PT10 ASOC.40Rand. str.Alecu Russo31A	31-Dec-05
287	PT 10	ALECU RUSSO					32	332852				251	3401333	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 332852 DN 32 mm ASOC LOC 40 STR ALECU RUSSO BL 31 SC A	13-Jun-05
288	PT 10	ALECU RUSSO	31	B			40	4871493	4871493			275	3401663	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871493 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Alecu Russo31B	31-Dec-05
289	PT 10	ALECU RUSSO					32	324774				236	3401316	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 324774 ASOC LOC 40 STR ALECU RUSSO BL 31 SC B	13-Jun-05
290	PT 10	ALECU RUSSO	31	C			40	4871545	4871545			276	3401664	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871545 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Alecu Russo31C	31-Dec-05
291	PT 10	ALECU RUSSO					32	324849				235	3401315	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 324849 ASOC LOC 40 STR ALECU RUSSO BL 31 SC C	13-Jun-05
292	PT 10	ALECU RUSSO	31	D			40	4871546	4871546			277	3401665	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871546 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Alecu Russo31D	31-Dec-05
293	PT 10	ALECU RUSSO					32	327440						SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 324849 ASOC LOC 40 STR ALECU RUSSO BL 31 SC C	
294	PT 10	Milcov	126	C			40	4868598	4868598			282	3401672	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868598 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Milcov126C	31-Dec-05

295	PT 10	Milcov					32	Schlumberger	333627			250	3401332	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 333627 DN 32 mm ASOC LOC 40 STR MILCOV BL 128 SC C	13-Jun-05
296	PT 10	Milcov	128	A		4823969	25	Kamstrup	4823969	3556923				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4823969 DN25 str.Milcov128C	
297	PT 10	Milcov					32	Schlumberger	324813			249	3401331	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 324813 DN 32 mm ASOC LOC 40 STR MILCOV BL 128 SC A	13-Jun-05
298	PT 10	Milcov	128	B		4871418	40	Kamstrup	4871418	3517966		283	3401674	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871418 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Milcov128B	31-Dec-05
299	PT 10	Milcov					32	Schlumberger	324817			248	3401330	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 324817 DN 32 mm ASOC LOC 40 STR MILCOV BL 128 SC B	13-Jun-05
300	PT 10	Milcov	128	C		4871459	40	Kamstrup	4871459	3518549		284	3401675	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871459 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Milcov128C	31-Dec-05
301	PT 10	Milcov					32	Schlumberger	324820			247	3401329	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 324820 DN 32 mm ASOC LOC 40 STR MILCOV BL 128 SC C	13-Jun-05
302	PT 10	Milcov	128	D		4814395	40	Kamstrup	4814395	3558735		285	3401676	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814395 str.Milcov 128 D	31-Dec-05
303	PT 10	Milcov					32	Schlumberger	324781			246	3401328	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 324781 STR MILCOV BL 128 SC D	13-Jun-05
304	PT 10	Milcov	132	B		4871479	40	Kamstrup	4871479	3556679		288	3401679	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871479 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Milcov132B	31-Dec-05
305	PT 10	Milcov						Schlumberger	332843			244	3401326	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 332843 DN 32 mm ASOC LOC 40 STR MILCOV BL 132 SC B	13-Jun-05

306	PT 10	Milcov	132	C		Kamstrup	40	4871498	4871498	3556677	289	3401680	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871498 DN40 PT10 ASOC.40Rand. str.Milcov132C	31-Dec-05
307	PT 10	Milcov				Schlumberger	32		324824		243	3401325	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 324824 DN 32 mm ASOC LOC 40 STR MILCOV BL 132 SC C	13-Jun-05
308	PT 10					Kamstrup	40	6384085	6384085	3787027			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 6384085 DN40 GRADINITA 30	
309	PT 12	Cornisa	23	A		Kamstrup	40	4814399	4814399	3553433	475	3401761	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814399 str.Cornisa23A	31-Dec-05
310	PT 12	Cornisa				Schlumberger	25		331713				SISTEM DE MASURA ACM SERIE331713 STR Cornisa 23 A	
311	PT 13	Cornisa		Agent primar		Schlumberger	200	262694	GWL080235	01206	478	3401173	CONTOR DE ENERGIE TERMICA - PRIMAR DN 20, Sn GWL080235	10-Dec-04
312	PT 13	Cornisa	26	A		Kamstrup	25	4814264	4814264	3553431	485	3401771	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814264 str.Cornisa 26 A	31-Dec-05
313	PT 13	Cornisa				Schlumberger	25		327209				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 327209 STR Cornisa 26 A	
314	PT 13	Cornisa	26	B		Kamstrup	25	4805904	4805904	3554324	486	3401772	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805904 str.Cornisa 26 B	31-Dec-05
315	PT 13	Cornisa				Schlumberger	25		331752				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331752 STR Cornisa 26 B	
316	PT 13	Cornisa	26	C		Kamstrup	25	4824028	4824028	3554417	487	3401773	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824028 str.Cornisa 26 C	31-Dec-05
317	PT 13	Cornisa				Schlumberger	25		327425				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 327425 STR Cornisa 26 C	
318	PT 13	Cornisa	27	B		Kamstrup	40	4814382	4814382	3554431	488	3401775	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814382 str.Cornisa 27 B	31-Dec-05
319	PT 13	Cornisa				Schlumberger	25		331727				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331727 STR Cornisa 27 B	

320	PT 13	Cornisa	36	A	Kamstrup	25	4814246	4814246	3552647	498	3401789	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814246 DN25 PT13 ASOC.20 str.Cornisa36A	31-Dec-05
321	PT 13	Cornisa			Schlumberger	25		331793				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331793 STR Cornisa 36 A	
322	PT 13	Cornisa	36	B	Kamstrup	40	4814380	4814380	3525271	499	3401790	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814380 str.Cornisa 36 B	31-Dec-05
323	PT 13	Cornisa			Schlumberger	25		331794				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331794 STR Cornisa 36 B	
324	PT 13	Cornisa	36	C	Kamstrup	25	4791691	4791691	3554433	500	3401791	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791691 str.Cornisa 36 C	31-Dec-05
325	PT 13	Cornisa			Schlumberger	25		331795				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331795 STR Cornisa 36 C	
326	PT 13	Cornisa	37	B	Kamstrup	25	4824047	4824047	3524343	502	3401793	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824047 str.Cornisa 37 B	31-Dec-05
327	PT 13	Cornisa			Schlumberger	25		331802				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331802 STR Cornisa 37 B	
328	PT 13	Cornisa	37	C	Kamstrup	25	4805932	4805932	3553231	503	3401794	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805932 str.Cornisa37C	31-Dec-05
329	PT 13	Cornisa			Schlumberger	25		331825				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331825 STR Cornisa 37 C	
330	PT 13	Cornisa	37	D	Kamstrup	25	4814378	4814378	3522414			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814378 str.Cornisa 37 D	
331	PT 13	Cornisa			Schlumberger	25		331826				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 331826 STR Cornisa 37 D	
332	PT 13	Cornisa	38	C	Kamstrup	25	4824069	4824069	3554320	505	3401798	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824069 str.Cornisa 38 C	31-Dec-05
333	PT 13	Cornisa			Schlumberger	25		335797				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 335797 STR Cornisa 38 C	
334	PT 13	Cornisa	29	A	Kamstrup	50	4791847	4791847	3555441	491	3401780	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791847 str.Cornisa 29 A	31-Dec-05

335	PT 13	Cornisa					32	Schlumberger	326441	326441							SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326441 STR Cornisa 29 A		
336	PT 13	Cornisa	31	B	4814315	4814315	25	Kamstrup	4814315	4814315	493	3554431	3401782	3401782	31 B	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814315 str.Cornisa		
337	PT 13	Cornisa					25	Schlumberger	332871	332871	513		3403146			9-Feb-06	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 332871 STR. CORNISA BL.31 SC.B		
338	PT 13	Cornisa	34	A	4814329	4814329	40	Kamstrup	4814329	4814329	497	3554213	3401788	3401788		31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814329 DN40 PT13 ASOC.33 str.Cornisa34A		
339	PT 13	Cornisa					32	Schlumberger	319121	319121							SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 319121 STR. CORNISA BL.31 SC.B		
340	PT 16	str.Letea	2	A	4868780	4868780	25	Kamstrup	4868780	4868780	848	3248973	3401947	3401947		31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868780 DN25 PT16 ASOC.77 str.Letea2A		
341	PT 16	str.Letea					25	Schlumberger	326792	326792							SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326792. str.Letea2A		
342	PT 16	str.Letea	2	C	4806051	4806051	40	Kamstrup	4806051	4806051	849	3562118	3401948	3401948		31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806051 DN40 PT16 ASOC.77 str.Letea2C		
343	PT 16	str.Letea					25	Schlumberger	326921	326921							SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326921, str.Letea2C		
344	PT 16	str.Marasesti	114	A	4806207	4806207	50	Kamstrup	4806207	4806207	850	3584269	3401952	3401952		31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806207 DN50 PT16 ASOC.Turn L Oriz. str.Marasesti114A		
345	PT 16	str.Marasesti					32	Schlumberger	331713	331713							SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331713, str.Marasesti114A		
346	PT 16	str.Marasesti	114	C	4791853	4791853	50	Kamstrup	4791853	4791853	851	3566248	3401953	3401953		31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791853 DN50 PT16 ASOC.Turn L Oriz. str.Marasesti114C		
347	PT 16	str.Marasesti					32	Schlumberger	327205	327205	859		3403375	3403375		22-Nov-06	SISTEM DE MASURA PT ACM SERIE 03-327205 DN 32 AS PROPRIETARII TURNURI ORIZONT STR MARASESTI BL 114 SC C		

348	PT 16	str. Marasesti	116	B	Kamstrup	40	4806104	4806104	4806104	3521544	852	3401954	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806104 DN40 PT16 ASOC. Turn L. Oriz. str. Marasesti 116B	31-Dec-05
349	PT 16	str. Marasesti			Schlumberger	25	331717						SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 331717, str. Marasesti 116 B	
350	PT 16	str. Marasesti	118	B	Kamstrup	40	4806109	4806109	4806109	3622894	853	3401957	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806109 DN40 PT16 ASOC.77 str. Marasesti 118B	31-Dec-05
351	PT 16	str. Marasesti			Schlumberger	25	326923						SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326923, str. Marasesti 118 B	
352	PT 16	str. Marasesti	118	C	Kamstrup	25	4805797	4805797	4805797	3584217	854	3401958	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805797 DN25 PT16 ASOC.77 str. Marasesti 118C	31-Dec-05
353	PT 16	str. Marasesti			Schlumberger	25	327047						SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 327047, str. Marasesti 118 C	
354	PT 16	str. Marasesti	122	C	Kamstrup	25	4805754	4805754	4805754	3548726	855	3401962	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805754 DN25 PT16 ASOC.77 str. Marasesti 122C	31-Dec-05
355	PT 16	str. Marasesti			Schlumberger	25	326863						SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326863, str. Marasesti 118 C	
356	PT 16	Garofitei	9	B	Kamstrup	25	4805887	4805887	4805887	3598125	844	3401938	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805887 DN25 PT16 ASOC.92 str. Garofitei 9B	31-Dec-05
357	PT 16	Garofitei			Schlumberger	25	326298						SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326298, str. Garofitei 9B	
358	PT 16	Garofitei	11	B	Kamstrup	25	4791772	4791772	4791772	3648271	845	3401939	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791772 DN25 PT16 ASOC.92 str. Garofitei 11B	31-Dec-05
359	PT 16	Garofitei			Schlumberger	25	307458						SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 307458, str. Garofitei 11 B	
360	PT 16	Garofitei	13	A	Kamstrup	25	4814213	4814213	4814213	3587125	846	3401941	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814213 DN25 PT16 ASOC.92 str. Garofitei 13A	31-Dec-05

361	PT 16	Garofitei						25	Schlumberger			326382					SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326382, str.Garofitei 13 A		
362	PT 16	Garofitei	15	B		4806127	4806127	40	Kamstrup			4806127	3569842	847	3401945		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806127 DN40 PT16 ASOC.77 str.Garofitei15B		31-Dec-05
363	PT 16	Garofitei						25	Schlumberger			326052					SISTEM DE MASURA TIP SCHLUMBERGER SERIE 326052, str.Garofitei 15 B		
364	PT 20	Bicaz	154	A		4806129	4806129	40	Kamstrup			4806129	3522059	1039	3402151		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806129 DN40 PT20 ASOC.79 str.Bicaz154A		31-Dec-05
365	PT 20	Bicaz						25	Schlumberger			331741					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331741, str.Bicaz154A		
366	PT 20	Bicaz	154	B		4806134	4806134	40	Kamstrup			4806134	3522006	1040	3402152		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806134 DN40 PT20 ASOC.79 str.Bicaz154B		31-Dec-05
367	PT 20	Bicaz						25	Schlumberger			331702					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE331702, str.Bicaz154B		
368	PT 20	Bicaz	156	A		4871127	4871127	25	Kamstrup			4871127	3529043	1041	3402153		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871127 DN25 PT20 ASOC.79 str.Bicaz156A		31-Dec-05
369	PT 20	Bicaz						25	Schlumberger			326261					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326261, str.Bicaz156 A		
370	PT 20	Bicaz	160	B		4806123	4806123	40	Kamstrup			4806123	3522170	1043	3402159		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806123 DN40 PT20 ASOC.79 str.Bicaz160B		31-Dec-05
371	PT 20	Bicaz						25	Schlumberger			331629					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331629, str.Bicaz160 B		
372	PT 20	Bicaz	160	C		4806108	4806108	40	Kamstrup			4806108	3528930	1044	3402160		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806108 DN40 PT20 ASOC.79 str.Bicaz160C		31-Dec-05
373	PT 20	Bicaz						25	Schlumberger			331734					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331734, str.Bicaz 160 C		
374	PT 20	str.Chimieii	1	A		4806144	4806144	40	Kamstrup			4806144	3523921	1045	3402161		Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806144 DN40 PT20 ASOC.79 str.Chimieii1A		31-Dec-05
375	PT 20	str.Chimieii						25	Schlumberger			327260					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327260, str.Chimieii1A		

376	PT 20	str.Chimiei 1	B	Kamstrup	40	4806133	4806133	3522061	1046	3402162	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806133 DN40 PT20 ASOC.79 str.Chimiei1B	31-Dec-05
377	PT 20	str.Chimiei		Schlumberger	25		331569				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331569, str Chimiei 1 B	
378	PT 20	str.Chimiei 2	A	Kamstrup	25	4805886	4805886	3523990	1048	3402164	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805886 DN25 PT20 ASOC.79 str.Chimiei2A	31-Dec-05
379	PT 20	str.Chimiei		Schlumberger	25		331628				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331628, str Chimiei 2 A	
380	PT 20	str.Chimiei 2	B	Kamstrup	25	4791783	4791783	3523544	1049	3402165	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791783 DN25 PT20 ASOC.79 str.Chimiei2B	31-Dec-05
381	PT 20	str.Chimiei		Schlumberger	32		331623				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331623, str Chimiei 2 B	
382	PT 20	str.Chimiei 2	D	Schlumberger	50	264540	70306730	300955	1038	3401039	SISTEM DE MASURA PT ET SCHLUMBERGER SERIE 70306730 DN 50; AS LOC 79 CHIMIEI BL 2 SC D	29-Sep-04
383	PT 20	str.Chimiei		Schlumberger	32		327266				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327266, str Chimiei 2 D	
384	PT 20	Republicii 25	A	Kamstrup	25	4871154	4871154	3523620	1057	3402176	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871154 DN25 PT20 ASOC.79 str.Republicii25A	31-Dec-05
385	PT 20	Republicii		Schlumberger	25		331733				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331733, str Republicii25A	
386	PT 20	Republicii 25	B	Kamstrup	25	4805916	4805916	3522163	1058	3402177	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805916 DN25 PT20 ASOC.79 str.Republicii25B	31-Dec-05
387	PT 20	Republicii		Schlumberger	25		331604				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331604, str Republicii 25 B	
388	PT 20	Republicii 29	A	Kamstrup	40	4806118	4806118	3521987	1059	3402180	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806118 DN40 PT20 ASOC.79 str.Republicii29A	31-Dec-05
389	PT 20	Republicii		Schlumberger	25		331754				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331754, str Republicii 29 A	

390	PT 20	Republicii	29	B	Kamstrup	40	4806120	4806120	3521968	1060	3402181	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806120 DN40 PT20 ASOC.79 str.Republicii29B	31-Dec-05
391	PT 20	Republicii			Schlumberger	25		327010				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327010, str Republicii 29 B	
392	PT 20	Republicii	29	D	Schlumberger	50	254830	70306714	961			Contor energie termica tip Schlumberger SN 70306714 str.Republicii 29 D	
393	PT 20	Republicii			Schlumberger	25		327184				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327184, str Republicii 29 D	
394	PT 20	Proiectantului	4	B	Schlumberger	32	266196	70402681	6102240			Contor energie termica tip Schlumberger SN 70402681 str. Proiectantului 4 B	
395	PT 20	Proiectantului			Schlumberger	32		331889				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331889, str Proiectantului 4 B	
396	PT 20	Proiectantului	4	C	Kamstrup	40	4791790	4791790	3521533	1051	3402169	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791790 DN40 PT20 ASOC.89 str.Proiectantului4C	31-Dec-05
397	PT 20	Proiectantului			Schlumberger	25		343751				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343751, str Proiectantului 4 C	
398	PT 20	Proiectantului	6	A	Kamstrup	40	4814323	4814323	3522314	1052	3402170	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814323 DN40 PT20 ASOC.89 str.Proiectantului6A	31-Dec-05
399	PT 20	Proiectantului			Schlumberger	25		343677				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343677, str Proiectantului 6 A	
400	PT 20	Proiectantului	6	B	Schlumberger	50	266169	70308305	6102299			Contor energie termica tip Schlumberger SN 70306714 str. Proiectantului 6 B	
401	PT 20	Proiectantului			Schlumberger	25		331930				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331930, str Proiectantului 6 B	
402	PT 20	Proiectantului	6	C	Kamstrup	25	4805929	4805929	3522138	1053	3402171	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805929 DN25 PT20 ASOC.89 str.Proiectantului6C	31-Dec-05
403	PT 20	Proiectantului			Schlumberger	25		343628				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343628, str Proiectantului 6 C	

404	PT 20	Proiectantului 6	D	Kamstrup	40	4814334	4814334	3521326	1054	3402172	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814334 DN40 PT20 ASOC.79 str.Proiectantului6D	31-Dec-05
405	PT 20	Proiectantului		Schlumberger	32		331854				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331854, str Proiectantului 6 D	
406	PT 20	Proiectantului 8	B	Kamstrup	40	4806096	4806096	3228913	1055	3402173	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806096 DN40 PT20 ASOC.89 str.Proiectantului8B	31-Dec-05
407	PT 20	Proiectantului		Schlumberger	32		331851				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331851, str Proiectantului 8 B	
408	PT 20	Proiectantului 8	C	Kamstrup	40	4791811	4791811	3522328	1056	3402174	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791811 DN40 PT20 ASOC.89 str.Proiectantului8C	31-Dec-05
409	PT 20	Proiectantului		Schlumberger	32		341907				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 341907, str Proiectantului 8 C	
410	PT 20	Proiectantului 31	B	Kamstrup	25	4814308	4814308	3522523	1061	3402184	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814308 DN25 PT20 ASOC.89 str.Republicii31B	31-Dec-05
411	PT 20	Proiectantului		Schlumberger	25		346560				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 346560, str. Republicii 31 B	
412	PT 20	Proiectantului 33	B	Kamstrup	40	4806098	4806098	1296722	1062	3402186	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806098 DN40 PT20 ASOC.89 str.Republicii 33 B	31-Dec-05
413	PT 20	Proiectantului		Schlumberger	25		343755				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343755, str. Republicii 33 B	
414	PT 20	Proiectantului 33	C	Kamstrup	40	4806061	4806061	3522349	1063	3402187	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806061 DN40 PT20 ASOC.89 str.Republicii33C	31-Dec-05
415	PT 20	Proiectantului		Schlumberger	25		343697				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343697, str. Republicii 33 C	
416	PT 20	Proiectantului 33	D	Kamstrup	40	4806060	4806060	3522149	1064	3402188	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806060 DN40 PT20 ASOC.89 str.Republicii33D	31-Dec-05

417	PT 20	Proiectantului					25	343684							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343684, str. Republicii 33 C		
418	PT 20	Chimiei	3	A		Schlumberger	32	900103862	900103862	303068					Contor energie termica tip Schlumberger SN 900103862 str. Chimiei 3 A		
419	PT 20	Chimiei				SCHLUMBERG	25	343572							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343572, str. Chimiei 3 A		
420	PT 30	Bucegi	113	A		Kamstrup	25	4805763	4805763	3522014	1226	3402306			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805763 DN25 PT30 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi113A		31-Dec-05
421	PT 30	Bucegi				Schlumberger	25	331723							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE331723, str. Bucegi113A		
422	PT 31	Bucegi	141	A		Kamstrup	40	4871568	4871568	3528562	1415	3402411			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871568 DN40 PT37 ASOC.47 str.Bucegi141A		31-Dec-05
423	PT 31	Bucegi				Schlumberger	32	326438							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326438, str. Bucegi141A		
424	PT 31	Bucegi	2	A		Kamstrup	40	4871445	4871445	3521534	1416	3402413			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871445 DN40 PT37 ASOC.47 str.Narciselor2A		31-Dec-05
425	PT 31	Bucegi				Schlumberger	32	326466							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326466, str. Bucegi141A		
426	PT 31	Narciselor	4	A		Kamstrup	40	4871554	4571554	3558669	1417	3402415			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871554 DN40 PT37 ASOC.47 str.Narciselor4A		31-Dec-05
427	PT 31	Narciselor				Schlumberger	25	327035							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327035, str. Narciselor4A		
428	PT 31	Narciselor	4	B		Kamstrup	40	4868585	4868585	3522327	1418	3402416			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868585 DN40 PT37 ASOC.47 str.Narciselor4B		31-Dec-05
429	PT 31	Narciselor				Schlumberger	25	326417							SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326417, str. Narciselor4B		
430	PT 31	Narciselor	6	A		Kamstrup	40	4871453	4871453	3522416	1419	3402417			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871453 DN40 PT37 ASOC.47 str.Narciselor6A		31-Dec-05

431	PT 31	Narciselor								327046					327046				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327046, str. Narciselor4A				
432	PT 31	Narciselor	6	B					4871389	4871389	3522264	1420	3402418	4871389	4871389	25	Kamstrup	25	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871389 DN25 PT37 ASOC.47 str.Narciselor6B				31-Dec-05
433	PT 31	Narciselor								327167				327167		25	Schlumberger	25	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE327167, str. Narciselor 6 B				
434	PT 31	Narciselor	8	A				4871252	4871252	4871252	3522103	1292	3402419	4871252	4871252	40	Kamstrup	40	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871525 DN40 PT37 ASOC.47 str.Narciselor8A				31-Dec-05
435	PT 31	Narciselor								327063				327063		25	Schlumberger	25	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327063, str. Narciselor 8 A				
436	PT 31	Narciselor	8	B				4868645	4868645	4868645	3569854	1293	3402420	4868645	4868645	25	Kamstrup	25	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868645 DN25 PT37 ASOC.47 str.Narciselor8B				31-Dec-05
437	PT 31	Narciselor								327141		1408	3400548	327141		25	Schlumberger	25	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-327141 AS LOC 47 STR NARCISELOR BL 8 SC B				2-Mar-04
438	PT 31	Narciselor	10	A				4868657	4868657	4868657	3558745	1294	3402421	4868657	4868657	25	Kamstrup	25	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868657 DN25 PT37 ASOC.47 str.Narciselor10A				31-Dec-05
439	PT 31	Narciselor								326996				326996		25	Schlumberger	25	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326996, str. Narciselor 10 A				
440	PT 31	Narciselor	10	B				4871399	4871399	4871399	3558710	1295	3402422	4871399	4871399	25	Kamstrup	25	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871399 DN25 PT37 ASOC.47 str.Narciselor10B				31-Dec-05
441	PT 31	Narciselor								327030				327030		25	Schlumberger	25	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327030, str. Narciselor 10 B				
442	PT 31	Bucegi	138	A				4806218	4806218	4806218	3558770	1277	3402334	4806218	4806218	65	Kamstrup	65	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806218 PT31 ASOC.65 str.Bucegi138A				31-Dec-05
443	PT 31	Bucegi								316338				316338		40	Schlumberger	40	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 316338, str. Bucegi138A				
444	PT 31	Narciselor	7	A				4806210	4806210	4806210	3522352	1279	3402336	4806210	4806210	50	Kamstrup	50	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806210 PT31 ASOC.65 str.Narciselor7A				31-Dec-05

445	PT 31	Narciselor					40		316334		1236	3401126	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 04-316334 DN 40 AS LOC 65 STR NARCISELOR BL 7 SC A	17-Dec-04
446	PT 31	Narciselor	7	B			65	4806225	4806225		1280	3402337	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806225 DN65 PT31 ASOC.65 str.Narciselor7B	31-Dec-05
447	PT 31	Narciselor					40		316330		1237	3401127	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 04-316330 DN 40 AS LOC 65 STR NARCISELOR BL 7 SC B	17-Dec-04
448	PT 31	Republicii	40	A			40	4791789	4791789		1286	3402343	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791789 DN40 PT31 ASOC.65 str.Republicii 40 A	31-Dec-05
449	PT 31	Republicii					32		331855				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331855, str. Republicii 40 A	
450	PT 31	Republicii	40	B			65	4806230	4806230		1287	3402344	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806230 DN65 PT31 ASOC.65 str.Republicii40B	31-Dec-05
451	PT 31	Republicii					32		331991				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331991, str. Republicii 40 A	
452	PT 31	Republicii	44	A			65	4806212	4806212		1288	3402346	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806212 DN65 PT31 ASOC.65 str.Republicii44A	31-Dec-05
453	PT 31	Republicii					32		331878		1238	3401128	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 331878 AS LOC 65 STR REPUBLICII BL 44 SC A	17-Dec-04
454	PT 31	Republicii	44	B			65	4806217	4806217		1289	3402347	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806217 DN65 PT31 ASOC.65 str.Republicii44B	31-Dec-05
455	PT 31	Republicii					32		316329				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 316329, str. Republicii 44 B	
456	PT 31	Republicii	46	A			65	4806215	4806215		1290	3402348	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806215 DN65 PT31 ASOC.65 str.Republicii46A	31-Dec-05
457	PT 31	Republicii					32		316299		1239	3401129	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 04-316299 AS LOC 65 STR REPUBLICII BL 46 SC A	17-Dec-04

458	PT 31	Republicii	50	A	Kamstrup	50	4791855	4791855	4791855	3529150	1291	3402349	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791855 DN50 PT31 ASOC.65 str.Republicii50A	31-Dec-05
459	PT 31	Republicii			Schlumberger	32		331978					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331978, str. Republicii 50 A	
460	PT 31	Bucegi	119	A	Kamstrup	50	4806177	4806177	4806177	3522226	1264	3402321	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806177 DN50 PT31 ASOC.42A str.Bucegi119A	31-Dec-05
461	PT 31	Bucegi			Schlumberger	40		316312			1242	3401231	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 04-316312 ASOC LOC 42 A STR BUCEGI BL 119 SC A	17-Mar-05
462	PT 31	Bucegi	119	B	Schlumberger	65	226598	70563598	226598	5072	1243	3401232	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70563598 ASOC LOC 42 A STR BUCEGI BL 119 SC B	17-Mar-05
463	PT 31	Bucegi			Schlumberger	40		267406			1247	3401340	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04- 267406 ASOC LOC 42A STR BUCEGI BL 119 SC B	13-Jun-05
464	PT 31	Bucegi	121	A	Kamstrup	40	4791862	4791862	4791862	3529875	1265	3402322	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791862 PT31 ASOC.42A str.Bucegi121A	31-Dec-05
465	PT 31	Bucegi			Schlumberger	40		316286			1244	3401233	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 316286 ASOC LOC 42 A STR BUCEGI BL 121 SC A	17-Mar-05
466	PT 31	Bucegi	121	B	Kamstrup	40	4791840	4791840	4791840	3564398	1266	3402323	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791840 PT31 ASOC.42A str.Bucegi121B	31-Dec-05
467	PT 31	Bucegi			Schlumberger	40		316287			1245	3401234	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 04-316287 ASOC LOC 42 A STR BUCEGI BL 121 SC B	17-Mar-05
468	PT 31	Bucegi	123	A	Kamstrup	65	4752138	4752138	4752138	3552187			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4752138 PT31 ASOC.42A str.Bucegi 123 A	
469	PT 31	Bucegi			Schlumberger	40		316297					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 316297, str. Bucegi 123 A	
470	PT 31	Bucegi	123	B	Kamstrup	40	4756213	4756213	4756213	3529134			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4756213 PT31 ASOC.42A str.Bucegi 123 B	

484	PT 31	Bucegi	131	B	Kamstrup	25	4815069	4815069	3522771	1273	3402330	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815089 DN25 PT31 ASOC.Bucegi163 str.Bucegi131B	31-Dec-05
485	PT 31	Bucegi			Schlumberger	25		331858				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331858, str. Bucegi 131 B	
486	PT 31	Bucegi	133	A	Schlumberger	32		331863				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331863, str. Bucegi 133 A	
487	PT 31	Bucegi	133	B	Kamstrup	40	4871654	4871654	3521996	1275	3402332	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871654 DN40 PT31 ASOC.Bucegi163 str.Bucegi133B	31-Dec-05
488	PT 31	Bucegi			Schlumberger	32		331866				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331866, str. Bucegi 133 B	
489	PT 31	Bucegi	135	A	Kamstrup	50	4806192	4806192	3522584	1276	3402333	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806192 DN50 PT31 ASOC.Bucegi163 str.Bucegi135A	31-Dec-05
490	PT 31	Bucegi			Schlumberger	32		331994				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331994, str. Bucegi 135 A	
491	PT 31	Bucegi	139	A	Kamstrup	40	4871661	4871661	3558780	1278	3402335	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871661 DN40 PT31 ASOC.Bucegi163 str.Bucegi139A	31-Dec-05
492	PT 31	Bucegi			Schlumberger	32		331778				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331778, str. Bucegi 139 A	
493	PT 31	Bucegi	111	A	Kamstrup	40	4791798	4791798	3559843	1256	3402313	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791798 DN40 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi111A	31-Dec-05
494	PT 31	Bucegi			Schlumberger	25		331579				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331579, str. Bucegi 111 A	
495	PT 31	Bucegi	111	B	Kamstrup	40	4806081	4806081	3558675	1257	3402314	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806081 DN40 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi111B	31-Dec-05

496	PT 31	Bucegi					32			331622			1232	3401024	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03- 321622 DN 32 AS LOC 46 BUCEGI BL 111 SC B	29-Sep-04
497	PT 31	Bucegi	111	C		4806099	40	4806099		4806099		3558827	1258	3402315	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806099 DN40 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi111C	31-Dec-05
498	PT 31	Bucegi	111	C			32			327000			1234	3401027	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03- 327200 DN 32 AS LOC 46 BUCEGI BL 111 SC C	29-Sep-04
499	PT 31	Bucegi	111	D		4871420	40	4871420		4871420		3558822	1259	3402316	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871420 DN40 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi111D	31-Dec-05
500	PT 31	Bucegi					25			326900					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 326900, str. Bucegi 111 D	
501	PT 31	Bucegi	115	A		4806194	50	4806194		4806194		3558878	1260	3402317	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806194 DN50 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi115A	31-Dec-05
502	PT 31	Bucegi					32			327256					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327256, str. Bucegi 115 A	
503	PT 31	Bucegi	115	B		4806182	50	4806182		4806182		3558841	1261	3402318	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806182 DN50 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi115B	31-Dec-05
504	PT 31	Bucegi					40			340388			1233	3401025	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 02- 340388 DN 40 AS LOC 46 BUCEGI BL 115 SC B	29-Sep-04
505	PT 31	Bucegi	117	A		4806159	50	4806159		4806159		3558821	1262	3402319	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806159 DN50 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi117A	31-Dec-05
506	PT 31	Bucegi					32			327200					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327200, str. Bucegi 117 A	
507	PT 31	Bucegi	117	B		4806158	50	4806158		4806158		3559888	1263	3402320	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806158 DN50 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi117B	31-Dec-05

508	PT 31	Bucegi					32		327213			1235	3401028	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03- 327213 DN 32 AS LOC 46 BUCEGI BL 117 SC B	29-Sep-04
509	PT 31	Bucegi	125	A			25	4814273	4814273		3559841	1267	3402324	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814273 DN25 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi125A	31-Dec-05
510	PT 31	Bucegi				32			331762					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331762, str. Bucegi 125 A	
511	PT 31	Bucegi	125	B			40	4871569	4871569		3559942	1268	3402325	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871569 DN40 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi125B	31-Dec-05
512	PT 31	Bucegi				32			331716					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331716, str. Bucegi 125 B	
513	PT 31	Bucegi	127	A			40	4871513	4871513		3522226	1269	3402326	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871513 DN40 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi127A	31-Dec-05
514	PT 31	Bucegi				32			331753					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331753, str. Bucegi 127 A	
515	PT 31	Bucegi	127	B			25	4806005	4806005		3557149	1270	3402327	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806005 DN25 PT31 ASOC.Bucegi46 str.Bucegi127B	31-Dec-05
516	PT 31	Bucegi				25			331626					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331626, str. Bucegi 127 B	
517	PT 31	Narciselor	9	A			40	4791857	4791857		3551265	1281	3402338	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791857 DN40 PT31 ASOC.Narcisa57 str.Narciselor9A	31-Dec-05
518	PT 31	Narciselor				40			331977			1255	3401393	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE331977 DN 40 mm ASOC 57 STR. NARCISELOR BL 9 SC A	22-Dec-05
519	PT 31	Narciselor	9	B			50	4791846	4791846		3553189	1282	3402339	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791846 DN50 PT31 ASOC.Narcisa57 str. Narciselor 9 B	31-Dec-05

520	PT 31	Narciselor						32	Schlumberger	331871	3552698	1283	3402340	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331871, str. Narciselor 9 B	31-Dec-05
521	PT 31	Narciselor	11	A		4791836	4791836	50	Kamstrup	4791836	3552698	1283	3402340	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791836 DN50 PT31 ASOC.Narcisa57 str.Narciselor11A	31-Dec-05
522	PT 31	Narciselor						32	Schlumberger	331877				SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 331877, str. Narciselor 11 A	
523	PT 31	Narciselor	13	A		4791879	4791879	50	Kamstrup	4791879	3552457			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4797879 str.Narciselor 13 B	
524	PT 31	Narciselor	13	B		4791851	4791851	50	Kamstrup	4791851	3528957	1284	3402341	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791851 DN50 PT31 ASOC.Narcisa57 str.Narciselor13B	31-Dec-05
525	PT 31	Narciselor						40	Schlumberger	316305		1252	3401390	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 316305 DN 40 mm ASOC 57 STR. NARCISELOR BL 13 SC B	22-Dec-05
526	PT 31	Narciselor	15	A		4791850	4791850	50	Kamstrup	4791850	3559027	1285	3402342	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791850 DN50 PT31 ASOC.Narcisa57 str.Narciselor15A	31-Dec-05
527	PT 31	Narciselor						40	Schlumberger	316336		1254	3401392	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-316336 DN 40 mm ASOC 57 STR. NARCISELOR BL 15 SC A	22-Dec-05
528	PT 31	Narciselor	12	CAM		4905612	4905612	40	Kamstrup	4905612				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905612 str.Narciselor 12 CAMIN	
529	PT 31	Narciselor						40	Zenner	90210518				SISTEM DE MASURA ACM TIP Zenner SERIE 90210518, str. Narciselor 11 A	
530	PT 32	Cornisa	3	A		22116021	22116021		Zenner	3398	1771			Contor energie termica tip Zenner SN 3398 str.Cornisa 3 A	
531	PT 32	Cornisa	6	B		22155010	22155010	65	Zenner	2299	2680			Contor energie termica tip Zenner SN 2299 str.Cornisa 6 B	
532	PT 32	Cornisa	13	B		22408106	22408106	32	Zenner	22408106	2968			Contor energie termica tip Zenner SN 22408106 str.Cornisa 13 B	

533	PT 32	Cornisa	15	A	Zenner	40	22260215	22990677	2310				Contor energie termica tip Zenner SN 22990677 str.Cornisa 15 A	
534	PT 33	Aviatorilor	9	A	Kamstrup	50	4806124	4806124	3558693				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806124 str.Aviatorilor 9 A	
535	PT 33	Aviatorilor			Schlumberger	32		331952					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 331952, str.Aviatorilor 9 A	
536	PT 33	Aviatorilor	10	A	Kamstrup	50	4791838	4791838	3552136	1336	3402353	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791838 DN50 PT33 ASOC.51 str.Aviatorilor10A	
537	PT 33	Aviatorilor			Schlumberger	32		340416		1326	3401108	2-Nov-04	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-340416 AS LOC 51 STR AVIATORILOR BL 10A	
538	PT 33	Aviatorilor	11	A	Kamstrup	50	4808206	4808206	3522241	1337	3402354	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4808206 DN50 PT33 ASOC.51 str.Aviatorilor11A	
539	PT 33	Aviatorilor			Schlumberger	32		340461		1327	3401109	2-Nov-04	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 340461 AS LOC 51 STR AVIATORILOR BL 11A	
540	PT 33	Aviatorilor	13	A	Kamstrup	40	4871532	4871532	3556693	1339	3402356	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871532 DN40 PT33 ASOC.51 str.Aviatorilor13A	
541	PT 33	Aviatorilor			Schlumberger	25		343712					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343712, str.Aviatorilor 13 A	
542	PT 33	Aviatorilor	14	A	Kamstrup	40	4814400	4814400	3556984	1340	3402357	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814400 DN40 PT33 ASOC.51 str.Aviatorilor 14A	
543	PT 33	Aviatorilor			Schlumberger	32		343710		1328	3401113	2-Nov-04	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343710 DN 32 mm AS LOC 51 STR AVIATORILOR BL 14A-A	
544	PT 33	Aviatorilor	14	B	Kamstrup	25	4805772	4805772	3522586	1341	3402358	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805772 DN25 PT33 ASOC.51 str.Aviatorilor 14 B	
545	PT 33	Aviatorilor			Schlumberger	25		343622		1329	3401114	2-Nov-04	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343622 AS LOC 51 STR AVIATORILOR BL 14A SC B	

546	PT 33	Aviatorilor	19	A			25	4814224	4814224	3521621	1342	3402360	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814224 DN25 PT33 ASOC.51 str.Aviatorilor19A/A	31-Dec-05
547	PT 33	Aviatorilor				Schlumberger	25		343611				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343611, str.Aviatorilor 19 A	
548	PT 33	Republicii	62	A		Kamstrup	25	4814235	4814235	3558793	1351	3402372	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814235 DN25 PT33 ASOC.51 str.Republicii62A	31-Dec-05
549	PT 33	Republicii				Schlumberger	25		343650		1330	3401118	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343650 DN 25 mm AS LOC 51 STR REPUBLICII BL 62A SC A	2-Nov-04
550	PT 33	Republicii	62	B		Kamstrup	40	4871405	4871405	3522369	1352	3402373	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871405 DN40 PT33 ASOC.51 str.Republicii62B	31-Dec-05
551	PT 33	Republicii				Schlumberger	25		343670		1331	3401119	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343670 DN 25 mm AS LOC 51 STR REPUBLICII BL 62A SC B	2-Nov-04
552	PT 33	Republicii	62	C		Kamstrup	40	4814404	4814404	3521949	1353	3402374	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814404 DN40 PT33 ASOC.51 str.Republicii62C	31-Dec-05
553	PT 33	Republicii				Schlumberger	25		343711		1332	3401120	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343711 DN 25 mm AS LOC 51 STR REPUBLICII BL 62 SC C	2-Nov-04
554	PT 33	Republicii	62	D		Kamstrup	40	4871559	4871559	3522457	1354	3402375	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871559 DN40 PT33 ASOC.51 str.Republicii62D	31-Dec-05
555	PT 33	Republicii				Schlumberger	25		343688		1333	3401121	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343688 DN 25 mm AS LOC 51 STR REPUBLICII BL 62 SC D	2-Nov-04
556	PT 33	Neptun	4	A		Kamstrup	25	4814299	4814299	3521872	1344	3402362	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814299 DN25 PT33 ASOC.52 str.Neptun4A	31-Dec-05
557	PT 33	Neptun				Schlumberger	25		343725		1312	3400921	SISTEM DE MASURA ACM TIP KAMSTRUP SERIE 03-343725 DN 25 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 4 SC A	11-Aug-04
558	PT 33	Neptun	4	B		Kamstrup	40	4814402	4814402	3522687	1345	3402363	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814402 DN40 PT33 ASOC.52 str.Neptun4B	31-Dec-05

559	PT 33	Neptun	6					Schlumberger	25			331923		1313	3400922	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 331923 DN 32 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 4 SC B	11-Aug-04
560	PT 33	Neptun	6	A				Kamstrup	25	4871368	4871368	4871368	3556769			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871368 str.Neptun 6 A	
561	PT 33	Neptun						Schlumberger	32			343695		1314	3400923	SISTEM DE MASURA ACM TIP KAMSTRUPSERIE 03-343695 DN 32 AS LOC NEPTUN BL 6 SC A	11-Aug-04
562	PT 33	Neptun	6	B				Kamstrup	40	4806048	4806048	4806048	3554213	1346	3402366	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806048 DN40 PT33 ASOC.52 str.Neptun6B	31-Dec-05
563	PT 33	Neptun						Schlumberger	32			331904		1315	3400924	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 331904 DN 32 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 6 SC B	11-Aug-04
564	PT 33	Neptun	8	A				Kamstrup	25	4805777	4805777	4805777	3521969	1348	3402368	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805777 DN25 PT33 ASOC.52 str.Neptun8A	31-Dec-05
565	PT 33	Neptun						Schlumberger	25			343574		1317	3400926	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 343574 DN 25 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 8 SC A	11-Aug-04
566	PT 33	Neptun	8	B				Kamstrup	40	4806105	4806105	4806105	3522000	1349	3402369	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806105 DN40 PT33 ASOC.52 str.Neptun8B	31-Dec-05
567	PT 33	Neptun						Schlumberger	25			343624		1318	3400927	SISTEM DE MASURA ACM TIP KAMSTRUP SERIE 03-343624 DN 25 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 8 SC B	11-Aug-04
568	PT 33	Neptun	10	A				Schlumberger	25	9828663	9828663	9828663	702592			Contor energie termica tip Schlumberger SN 9828663 str.Neptun 10 A	
569	PT 33	Neptun						Schlumberger	32			327235		1319	3400928	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 327235 DN 32 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 10 SC A	11-Aug-04
570	PT 33	Neptun	10	B				Schlumberger	25	9328668	9328668	9328668	702561			Contor energie termica tip Schlumberger SN 9328668 str.Neptun 10 B	

571	PT 33	Neptun							32			327268				1320	3400929	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 327268 DN 32 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 10 SC B	11-Aug-04
572	PT 33	Neptun	12		A		265487		40			70740028	705648			1334	3401146	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70740028 DN 40 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 12 SC A	17-Dec-04
573	PT 33	Neptun							32			337817				1321	3400930	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 337817 DN 32 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 12 SC A	11-Aug-04
574	PT 33	Neptun	12		B		4871434		40			4871434	3556871			1350	3402371	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871434 DN40 PT33 ASOC.52 str.Neptun12B	31-Dec-05
575	PT 33	Neptun							32			331928				1322	3400931	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 331928 DN 32 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 12 SC B	11-Aug-04
576	PT 33	Neptun	14		A		9828664		25			9828664	702573					Contor energie termica tip Schlumberger SN 9828664 str.Neptun 14 A	
577	PT 33	Neptun							25			343605				1323	3400932	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 343605 DN 25 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 14 SC A	11-Aug-04
578	PT 33	Neptun	14		B		9828662		25			9828662	702569					Contor energie termica tip Schlumberger SN 9828662 str.Neptun 14 B	
579	PT 33	Neptun							25			343461				1324	3400933	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 343461 DN 25 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 14 SC B	11-Aug-04
580	PT 33	Neptun	14		C		9828669		25			9828669	702496					Contor energie termica tip Schlumberger SN 9828669 str.Neptun 14 C	
581	PT 33	Neptun							25			343724				1325	3400934	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 343724 DN 25 AS LOC 52 STR NEPTUN BL 14 SC C	11-Aug-04
582	PT 33	Politie Pasapoarte					15336487					153362189	5421					Contor energie termica tip Schlumberger SN 153362189, Politie Pasapoarte	
583	PT 33	Politie Pasapoarte							25			319845						Contor ACC tip Schlumberger SN 319845, Politie Pasapoarte	

584	PT 40	Alex cel Bun	4	C	Kamstrup	25	4741311	4741311	1298639	1547	3402428	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4741311 DN25 PT40 ASOC.37 str.Alex. cel Bun4C	31-Dec-05
585	PT 40	Alex cel Bun			Schlumberger	25		343700				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343700, str.Alex. cel Bun4C	
586	PT 40	Alex cel Bun	6	B	Kamstrup	25	4731202	4731202	1298436			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4731202 str.Alex. cel Bun 6 B	
587	PT 40	Alex cel Bun			Schlumberger	25		343621				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343621, str.Alex. cel Bun 6 B	
588	PT 40	Alex cel Bun	8	C	Schlumberger	32	70400325	70400325	6100749			Contor energie termica tip Schlumberger SN 70400325 str.Alex. cel Bun 8 C	
589	PT 40	Alex cel Bun			Schlumberger	25		343653				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 343653, str.Alex. cel Bun 8 C	
590	PT 40	Alex cel Bun	9	A	Kamstrup	25	4752079	4752079	1298635	1550	3402438	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4752079 DN25 PT40 ASOC.111 str.Alex. cel Bun9A	31-Dec-05
591	PT 40	Alex cel Bun			Schlumberger	25		326849				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 326849, str.Alex. cel Bun 9 A	
592	PT 40	Alex cel Bun	9	B	Kamstrup	25	4741325	4741325	1298574	1551	3402439	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4741325 DN25 PT40 ASOC.111 str.Alex. cel Bun9B	31-Dec-05
593	PT 40	Alex cel Bun			Schlumberger	32		326454				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 326454, str.Alex. cel Bun 9 B	
594	PT 40	Alex cel Bun	9	D	Kamstrup	25	4731195	4731195	1298619	1552	3402441	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4731195 DN25 PT40 ASOC.111 str.Alex. cel Bun9D	31-Dec-05
595	PT 40	Alex cel Bun			Schlumberger	25		326345				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 326345, str.Alex. cel Bun 9 D	
596	PT 40	Nufarului	2	A	Kamstrup	25	4814176	4814176	1298609	1558	3402465	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814176 DN25 PT40 ASOC.Livezilor str.Nufarului2A	31-Dec-05

597	PT 40	Nufarului					25			326224			1531	3400245	SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 326224 AS LOC LIVEZILOR STR NUFARULUI BL 2 SC A	16-Oct-03
598	PT 40	Nufarului	2	B	4805794	4805794	25		1298585	4805794		1559	3402466	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805794 DN25 PT40 ASOC.Livezilor str.Nufarului2B	31-Dec-05	
599	PT 40	Nufarului			326121		25			326121		1533	3400248	SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 326121 AS LOC LIVEZILOR STR NUFARULUI BL 2 SC B	16-Oct-03	
600	PT 40	Nufarului	2	C	4805812	4805812	25		1298624	4805812		1560	3402467	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805812 DN25 PT40 ASOC.Livezilor str.Nufarului2C	31-Dec-05	
601	PT 40	Nufarului			326042		25			326042		1532	3400247	SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 326042 AS LOC LIVEZILOR STR NUFARULUI BL 2 SC C	16-Oct-03	
602	PT 40	Nufarului	5	C	4741309	4741309	25		1298599	4741309				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4741309 str.Nufarului 5 C		
603	PT 40	Nufarului	7	C	4791717	4791717	25		3517801	4791717		1557	3402463	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791717 DN25 PT40 ASOC.106 str.Nufarului7C	31-Dec-05	
604	PT 40	Nufarului			310708		20			310708				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 310708, str. Nufarului7C		
605	PT 40	Nufarului	2	A	4868751	4868751	25		3517884	4868751		1553	3402449	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868751 DN25 PT40 ASOC.Livezilor str.Livezilor2A	31-Dec-05	
606	PT 40	Nufarului	4	A	90105288	90105288	32		202789	90105288				Contor energie termica TIP Schlumberger SERIE 90105288, str. LIVEZILOR BL 4 SC A		
607	PT 40	Nufarului			326061		25			326061		1528	3400236	SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 326061 AS LOC LIVEZILOR STR LIVEZILOR BL 4 SC A	16-Oct-03	
608	PT 40	Nufarului	6	A	4791720	4791720	25		3517842	4791720				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791720 str.Nufarului 6 A		

609	PT 40	Nufarului															SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 325999, str. LIVEZILOR BL 6 SC A		
610	PT 40	Nufarului	6	B				90210509	90210509	325999	1826345						Contor energie termica TIP Schlumberger SERIE 90210509, str. LIVEZILOR BL 6 SC B		
611	PT 40	Nufarului								326220	1530	3400243					SISTEM MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326220 AS LOC LIVEZILOR STR LIVEZILOR BL 6 SC B		16-Oct-03
612	PT 41	Nufarului	9	B				4791734	4791734	4791734	3522275	3402505					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791734 DN25 PT41 ASOC.106 str.Nufarului9B		31-Dec-05
613	PT 41	Nufarului								343913	1581	3401137					SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343913 DN 25 AS LOC 106 STR NUJARULUI BL 9 SC B		17-Dec-04
614	PT 41	Nufarului	11	B				4824107	4824107	4824107	3517845	3402509					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824107 DN25 PT41 ASOC.106 str.Nufarului11B		31-Dec-05
615	PT 41	Nufarului								343804	1582	3401141					SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343804 DN 25 AS LOC 106 STR NUJARULUI BL 11 SC B		17-Dec-04
616	PT 41	Nufarului	11	C				4791728	4791728	4791728	3517825	3402510					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791728 DN25 PT41 ASOC.106 str.Nufarului11C		31-Dec-05
617	PT 41	Nufarului								343810	1583	3401142					SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 03-343810 DN 25 AS LOC 106 STR NUJARULUI BL 11 SC C		17-Dec-04
618	PT 41	Valea Alba	2	A				4805827	4805827	4805827	3522230	3402513					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805827 DN25 PT41 ASOC.109 str.Valea AlbaZA		31-Dec-05
619	PT 41	Valea Alba								331719	1573	3400605					SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-331719 DN 25 mm AS LOC 109 STR VALEA ALBA BL 2 SC A		2-Mar-04
620	PT 41	Valea Alba	4	C				4805824	4805824	4805824	3517922	3402518					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805824 DN25 PT41 ASOC.109 str.Valea Alba4C		31-Dec-05

621	PT 41	Valea Alba					25			331648			1571	3400602	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-331648 DN 25 mm AS LOC 104 STR VALEA ALBA BL 4 SC C	2-Mar-04
622	PT 41	Valea Alba	9			A	40	90210508	90210509	00341					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 90210509 str.Valea Alba 9 A	
623	PT 41	Valea Alba					25		319408						SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 319408, str.Valea Alba 9 A	
624	PT 41	1Mai	2			A	25	4814190	4814190	35729941	1587	3402469			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814190 DN25 PT41 ASOC.108 str.1Mai2A	31-Dec-05
625	PT 41	1Mai					25		331596						SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 331596, str.1Mai2A	
626	PT 41	1Mai	3			A	25	4791726	4791726	3517900	1588	3402471			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791726 DN25 PT41 ASOC.109 str.1Mai3A	31-Dec-05
627	PT 41	1Mai					25		327137						SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 327137, str.1Mai3A	
628	PT 41	1Mai	3			C	25	4805828	4805828	3517485	1589	3402473			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805828 DN25 PT41 ASOC.109 str.1Mai3C	31-Dec-05
629	PT 41	1Mai					25		319143			3400620			SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-319143 DN 25 mm AS LOC 109 STR 1 MAI BL 3 SC C	2-Mar-04
630	PT 41	9Mai	58			C	25	4791711	4791711	3517911	1592	3402477			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791711 DN25 PT41 ASOC.108 str.9Mai58C	31-Dec-05
631	PT 41	9Mai	58			D	25	4824101	4824101	3522276	1593	3402478			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824101 DN25 PT41 ASOC.108 str.9Mai58D	31-Dec-05
632	PT 41	9Mai	60			B	25	4824105	4824105	3522102	1594	3402480			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824105 DN25 PT41 ASOC.108 str.9Mai60B	31-Dec-05
633	PT 41	9Mai	62			A	25	4791735	4791735	3517876					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791735 str.9Mai60B	
634	PT 41	9Mai	62			B	25	4791724	4791724	3517898	1595	3402482			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791724 DN25 PT41 ASOC.108 str.9Mai62B	31-Dec-05

635	PT 41	Ana Ipatescu	5	B		Kamstrup	25	4805831	4805831	3522260			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805831 str. Ana Ipatescu 5 B		
636	PT 41	FLORILOR	1	B		Schlumberger	32	90104016	90104016	022501	1570	3400593	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 90104016 DN 32 mm AS LOC 82 STR FLORILOR BL 1 SC B	2-Mar-04	
637	PT 41	FLORILOR	3	B		Kamstrup	25	4805840	4805840	3517928	1597	3402496	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805840 DN25 PT41 ASOC.109 str.Florilor3B	31-Dec-05	
638	PT 41	FLORILOR				Schlumberger	20		331781				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 331781, str.Florilor 3 B		
639	PT 41	FLORILOR	3	C		Kamstrup	25	4791693	4791693	3517875	1598	3402497	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791693 DN25 PT41 ASOC.109 str.Florilor3C	31-Dec-05	
640	PT 41	FLORILOR				Schlumberger	20		330324				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 330324, str.Florilor 3 C		
641	PT 41	FLORILOR	5	A		Kamstrup	25	4871194	4871194	3557286	1599	3402499	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871194 DN25 PT41 ASOC.109 str.Florilor5A	31-Dec-05	
642	PT 41	FLORILOR				Schlumberger	25		331587		1577	3400612	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 331587 DN 25 mm AS LOC 109 STR FLORILOR BL 5 SC A	2-Mar-04	
643	PT 42	Nicolae Balcescu	5	C		Kamstrup	32	78328356	78328356	5812033			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 78328356 str. Nicolae Balcescu 5 C		
644	PT 42	Trandafirilor	1	A+B+C+D+Zenner			50	22324242	2855	93103884			Contor energie termica tip Zenner SN 2855 str. Trandafirilor 1		
645	PT 42	Trandafirilor				Schlumberger	32		1083200				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 1083200 str. Trandafirilor 1		
646	PT 44	Banca Nationala	3A	A		Kamstrup	40	4921161	4921161	3559056	1632	3403355	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4921161 str Banca Nationala BI 3A Sc A	31-Jul-05	
647	PT 44	Banca Nationala	3A	B		Kamstrup	40	4903911	4903911	3556899			Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4921161 str Banca Nationala BI 3A Sc B		
648	PT 44	Banca Nationala	3A	C		Kamstrup	40	4921164	4921164	3522369	1633	3403356	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4903911 str Banca Nationala BI 3A Sc C	31-Jul-05	

649	PT 44	Banca Nationala	3	D	Zenner	32	22147022	90209717	0300315				Contor ET Zenner serie 90209717 str Banca Nationala Bl 3 Sc D	
650	PT 45	Unirii	13	A	Schlumberger	65	261206	085046	9130385				Contor energie termica Schlumberger, Sn 085046, str. Unirii 13 A	
651	PT 45	Unirii			Schlumberger	50	262696	2613773	3636855				Contor energie termica Schlumberger, Sn2613773, str. Unirii 13 A, ACC	
652	PT 58	Stefan cel Mare	8	C	Schlumberger	32	94102161	0348456	02939				Contor energie termica Schlumberger, Sn 0348456, str. Stefan cel Mare 8 C	
653	PT 58	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		337621					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 337621, str. Stefan cel Mare 8 C	
654	PT 58	Stefan cel Mare	10	A	Kamstrup	25	4921152	4921152	3558757				Contor energie termica Schlumberger, Sn 4921152, str. Stefan cel Mare 10 A	
655	PT 58	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		330396					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 330396, str. Stefan cel Mare 10 A	
656	PT 58	Stefan cel Mare	12	B	Kamstrup	40	4805983	4805983	3556725				Contor energie termica Schlumberger, Sn 4805983, str. Stefan cel Mare 12 B	
657	PT 58	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		331549					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 331549, str. Stefan cel Mare 12 B	
658	PT 58	Stefan cel Mare	16	A	Kamstrup	25	4805744	4805744	3559008	1677	3402557	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805744 DN25 PT58 ASOC. 120St.cel Mare str.St.cel Mare16A	
659	PT 58	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		321453					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 331549, str. Stefan cel Mare 12 B	
660	PT 59	Stefan cel Mare	9	A	Schlumberger	40	90209717	90209717	26984				Contor energie termica Schlumberger, Sn 90209717, str. Stefan cel Mare 9 A	
661	PT 59	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		319365		1687	3400142	24-Sep-03	SISTEM DE MASURA ACC SERIE 319365 AS LOC 105 STR ST CEL MARE BL 9 SC A	
662	PT 59	Stefan cel Mare	20	B	Schlumberger	25	90105704	90105704	24801				Contor energie termica Schlumberger, Sn 90105704, str. Stefan cel Mare 9 A	

663	PT 59	22 Decembrie						Schlumberger	20			341849					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 341849 str. 22 Decembrie 20 B	
664	PT 61	23 Decembrie	19	A				Schlumberger	32	90104251	90104251	90104251	300364	1800	3401095		SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 90104251 DN 32 mm AS LOC 112 STR 22 DECEMBRIE BL 19 SC A	2-Nov-04
665	PT 61	24 Decembrie						Schlumberger	25			319173		1780	3400499		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 319173 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR 22 DECEMBRIE BL 19 SC A	2-Mar-04
666	PT 61	25 Decembrie								91010536	91010536	91010536	300390				SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 91010536 DN 32 mm AS LOC 112 STR 22 DECEMBRIE BL 19 SC A	
667	PT 61	26 Decembrie			21	A		Schlumberger	32			319229		1781	3400501		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 319229 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR 22 DECEMBRIE BL 21 SC A	2-Mar-04
668	PT 61	27 Decembrie								360751		GV049386	1080				SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE GV049386 STR 22 DECEMBRIE BL 21 SC C	
669	PT 61	28 Decembrie			21	C		Schlumberger	40			563257					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 563257 str. 22 Decembrie 21 C	
670	PT 61	29 Decembrie			32	B				4805748	4805748	4805748	3557263				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805748 str. 22 Decembrie 21 C	
671	PT 61	30 Decembrie						Schlumberger	25			319226		1783	3400504		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 319226 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR 22 DECEMBRIE BL 32 SC B	2-Mar-04
672	PT 61	31 Decembrie			36	A				4871279	4871279	4871279	3532387				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871279 str. 22 Decembrie 36 A	
673	PT 61	32 Decembrie						Schlumberger	25			319274		1785	3400509		SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 319274 DN 25 mm STR 22 DECEMBRIE BL 36 SC A	2-Mar-04

674	PT 61	33 Decembrie	36	B		Kamstrup	25	4824059	4824059	3557161	1810	3402617	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824059 str. 22 Decembrie 36 A	31-Dec-06
675	PT 61	34 Decembrie				Schlumberger	25		319283				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 319283, str. 22 Decembrie 36 B	
676	PT 61	35 Decembrie	36	D		Schlumberger	40	260848	Gv049383	1000458			SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE Gv049383 STR 22 DECEMBRIE BL 36 SC D	
677	PT 61	36 Decembrie				Schlumberger	32		563250				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 563250, str. 22 Decembrie 36 D	
678	PT 61	APRODU PURICE	7	A		Schlumberger	32	266425	70400441	6'02485			SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70400441 STR. APRODU PURICE BL 7 SC A	
679	PT 61	APRODU PURICE				Schlumberger	25		319185		1779	3400497	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-319185 DN 25 mm AS LOC 112 STR APRODU PURICE BL 7 SC A	2-Mar-04
680	PT 61	APRODU PURICE	11	A		Schlumberger	32	267555	70305947	1597	1804	3401100	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70305947 DN 32 mm AS LOC 112 STR APRODU PURICE BL 11 SC A	2-Nov-04
681	PT 61	APRODU PURICE				Schlumberger	25		316635		1778	3400493	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-316635 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR APRODU PURICE BL 11 SC A	2-Mar-04
682	PT 61	APRODU PURICE	11	B		Schlumberger	25	267393	70307040	2163	1805	3401101	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70307040 DN 32 mm AS LOC 112 STR APRODU PURICE BL 11 SC B	2-Nov-04
683	PT 61	APRODU PURICE				Schlumberger	32		326416		1777	3400492	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03-326416 AS LOC 112 STR APRODU PURICE BL 11 SC B	2-Mar-04
684	PT 61	APRODU PURICE	11	C		Schlumberger	32	266245	70400043	23478			SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70400043 STR APRODU PURICE BL 11 SC C	

685	PT 61	APRODU PURICE						25				316606			1776	3400491	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 316606 STR APRODU PURICE BL 11 SC C	2-Mar-04
686	PT 61	APRODU PURICE	11				D	40	90102760			90102760	300354	1806	3401102	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 90102760 DN 40 mm AS LOC 112 STR APRODU PURICE BL 11 SC D	2-Nov-04	
687	PT 61	APRODU PURICE						25				316664		1775	3400490	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 316664 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR APRODU PURICE BL 11 SC D	2-Mar-04	
688	PT 61	Venus	1				B	32	267389			70404367	1407			SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70404367 STR Venus 1 B		
689	PT 61	Venus						25				319290				SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 319290, str. Venu 1 B		
690	PT 61	Venus	4				A+B	40	90102756			90102756	300385	1799	3401093	SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 90102756 DN 40 mm AS LOC 112 STR VENUS BL 4 SC A	2-Nov-04	
691	PT 61	Venus						25				319367		1774	3400486	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 319367 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR VENUS BL 4 SC A B	2-Mar-04	
692	PT 61	Venus	6				A+B	32	267381			70403050	1438			SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70403050 STR Venus 6 A+B		
693	PT 61	Venus						25				319352		1772	3400484	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 319352 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR VENUS BL 6 SC B	2-Mar-04	
694	PT 61	Venus	10				A	32	266424			70401813	6102484			SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70401813 STR Venus 10 A		
695	PT 61	Venus						25				319340		1771	3400481	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 319340 DN 25 mm - 0.1 Mwh AS LOC 112 STR VENUS BL 10 SC A	2-Mar-04	

696	PT 61	Venus	7	A			266425	70400441	6102485				SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70400441 STR Aprodul Purice 7 A	
697	PT 61	Venus			Schlumberger	32		319185					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 319185, str. Venu 1 B	
698	PT 61	22Decembrie	38	A			4868768	4868768	3556734	1807	3402614	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868768 DN25 PT61 ASOC. Venus133 str.22Decembrie38A	
699	PT 61	22Decembrie			Schlumberger	25		326208		1793	3400756	1-May-04	SISTEM DE MASURA PTR INCALZIRE TIP Schlumberger SERIE 03-326208 DN 25 AS LOC 133 STR 22 DECEMBRIE BL 38 SC A	
700	PT 61	Aprodul Purice	1	A+B			267400	70308088	300312				SISTEM DE MASURA A ENERGIEI TERMICE SERIE 70308088 STR Aprodul Purice 1 A+B	
701	PT 61	Aprodul Purice			Schlumberger	32		326485		1790	3400751	1-May-04	SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 326485 DN 32 AS LOC 133 STR APRODU PURICE BL 1 SC A,B	
702	PT 61	Aprodul Purice	3	A+B			267551	70307904	2164	1817	3403384	13-Feb-07	SISTEM DE MASURA PT ET SERIE 70307904 AS PROPR. 133 STR APRODU PURICE BL 3 SC A+B	
703	PT 61	Aprodul Purice			Schlumberger	32		340357		1791	3400752	1-May-04	SISTEM DE MASURA ACM Schlumberger SERIE 03-340357 DN 32 AS LOC 133 STR APRODU PURICE BL 3 SC A,B	
704	PT 61	Stefan cel Mare	25	F			4871555	4871555	3559049	1813	3402626	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871555 DN40 PT61 ASOC. Venus133 str.Stefan cel Mare25F	
705	PT 61	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		326117					SISTEM DE MASURA ACM TIP Schlumberger SERIE 326117, str. Stefan cel Mare 25 F	
706	PT 61	Venus	2	A			4868655	4868655	3556930	1814	3402627	31-Dec-05	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868655 DN25 PT61 ASOC. Venus133 str.Venus2A	

707	PT 61	Venus	2	A	Schlumberger	25		326081			1795	3400766	SISTEM DE MASURAAACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 03- 326081 DN 25 AS LOC 133 STR Venus 2 A	1-May-04
708	PT 64	Stefan cel Mare	44	A	Kamstrup	40	4806530	4806530	3557284	2022	3402729	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806530 DN40 PT64 ASOC.119A str.Stefan cel Mare44A	31-Dec-05	
709	PT 64	Stefan cel Mare	44	B	Kamstrup	40	4806540	4806540	3556873	2024	3402733	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806540 DN40 PT64 ASOC.119A str.Stefan cel Mare 44 B	31-Dec-05	
710	PT 64	Stefan cel Mare	30	A	Kamstrup	25	4868872	4868872	3522597	2011	3402712	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868872 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare30A	31-Dec-05	
711	PT 64	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		331721		1995	3400997	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03- 331721 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 30 SC A	29-Sep-04	
712	PT 64	Stefan cel Mare	30	B	Kamstrup	25	4868875	4868875	3556645	2012	3402713	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868875 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare30B	31-Dec-05	
713	PT 64	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		331676		1996	3400998	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03- 331676 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 30 SC B	29-Sep-04	
714	PT 64	Stefan cel Mare	34	A	Kamstrup	25	4871398	4871398	3556852	2013	3402716	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871398 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare34A	31-Dec-05	
715	PT 64	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		326328				SISTEM DE MASURA ACM SERIE 326328 STR Stefan cel Mare 34 A		
716	PT 64	Stefan cel Mare	36	A	Kamstrup	25	4868868	4868868	3556856	2015	3402719	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868868 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare36A	31-Dec-05	
717	PT 64	Stefan cel Mare			Schlumberger	25		331739		1999	3401004	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03- 331739 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 36 SC A	29-Sep-04	

718	PT 64	Stefan cel Mare	36	B		Schlumberger	40	90312028	90312028	300307	2008	3401016	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 90312028 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 36 SC B	29-Sep-04
719	PT 64	Stefan cel Mare				Schlumberger	32		326435		2000	3401005	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03-326435 STR ST CEL MARE BL 36 SC B	29-Sep-04
720	PT 64	Stefan cel Mare	38	A		Schlumberger	40	90311808	90311808	300302	2009	3401017	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 90311808 DN 40 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 38 SCA	29-Sep-04
721	PT 64	Stefan cel Mare				Schlumberger	25		331789		2001	3401006	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03-331789 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 38 SC A	29-Sep-04
722	PT 64	Stefan cel Mare	38	B		Kamstrup	25	4868825	4868825	3556886	2016	3402720	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868825 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare38B	31-Dec-05
723	PT 64	Stefan cel Mare				Schlumberger	25		331693		2002	3401007	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03-331693 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 38 SC B	29-Sep-04
724	PT 64	Stefan cel Mare	40	B		Kamstrup	25	4871367	4871367	3556879	2017	3402724	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871367 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare40B	31-Dec-05
725	PT 64	Stefan cel Mare				Schlumberger	32		326467		2003	3401011	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03-326467 STR ST CEL MARE BL 40 SC B	29-Sep-04
726	PT 64	Stefan cel Mare	42	A		Kamstrup	25	4871396	4871396	3556719	2018	3402725	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871396 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare42A	31-Dec-05
727	PT 64	Stefan cel Mare				Schlumberger	25		331690		2004	3401012	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03-331690 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 42 SC A	29-Sep-04
728	PT 64	Stefan cel Mare	42	B		Kamstrup	25	4868849	4868849	3556687	2019	3402726	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868849 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare42B	31-Dec-05

729	PT 64	Stefan cel Mare						Schlumberger	25				331615		2007	3401015	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03-331615 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 42 SC B	29-Sep-04
730	PT 64	Stefan cel Mare	42	C				Kamstrup	25	4868847		4868847	3556699	2020	3402727	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868847 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare42C	31-Dec-05	
731	PT 64	Stefan cel Mare						Schlumberger	25			331655		2005	3401013	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 03-331655 DN 25 AS LOC 119 STR ST CEL MARE BL 42 SC C	29-Sep-04	
732	PT 64	Stefan cel Mare	42	D				Kamstrup	25	4871401		4871401	3557295	2021	3402728	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871401 DN25 PT64 ASOC.119 str.Stefan cel Mare42D	31-Dec-05	
733	PT 64	Stefan cel Mare						Schlumberger	25			331759				SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 331759 STR ST CEL MARE BL 42 SC D		
734	PT 69	Avram Iancu	1	A				Kamstrup	50	4806184		4806184	3559969	2047	3402734	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806184 DN50 PT69 ASOC.Avr. Iancu str.Avram Iancu 1 A	31-Dec-05	
735	PT 69	Avram Iancu						Schlumberger	25			330447				SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 330447, str.Avram Iancu 1 A		
736	PT 69	Avram Iancu	1	B				Kamstrup	40	4806184		4806184	3559969			SISTEM DE MASURARE ET, Sn 4806184, str.Avram Iancu 1 B		
737	PT 69	Avram Iancu						Schlumberger	25			330447				SISTEM DE MASURARE ACM, Sn 4806184, str.Avram Iancu 1 B		
738	PT 69	Avram Iancu	1	C				Kamstrup	40	4806184		4806184	3559969			SISTEM DE MASURARE ET, Sn 4806184, str.Avram Iancu 1 C		
739	PT 69	Avram Iancu						Schlumberger	25			330447				SISTEM DE MASURARE ACM, Sn 330447, str.Avram Iancu 1 C		
740	PT 69	Garii	60-C4	A				Actaris	80	264401		02GVA74309	300964			SISTEM DE MASURARE ET, Sn 02GVA74309, str. Garii 60-C4 A		
741	PT 69	Garii						Zemmer	40			331939				SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 331939, str. Garii 60-C4 A		
742	PT 69	Garii	54-C3	A				Zemmer	80	22155007		3059	21701			SISTEM DE MASURARE ET, Sn 3059, str. Garii 54-C3 A		
743	PT 69	Garii						Schlumberger	40			340394				SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 340394, str. Garii 54-C3 A		
744	PT 69	Garii	56-C2	A				Actaris	50	267435		816328	303079			SISTEM DE MASURARE ET, Sn 816328, str. Garii 56-C2 A		

745	PT 69	Garii				40	Schlumberger	340431	340431	2033	3400407	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 02-340431 AS LOC EMINESCU STR Garii BL 56-C2 SC A	12-Jan-04
746	PT 69	Mihai Eminescu	B7	B	4791695	25	Kamstrup	4791695	4791695	1590	3402475	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791695 str.Mihai Eminescu B7 B	31-Dec-05
747	PT 69	Garii	58-C1	A	7869802	50	Kamstrup	7869802	7869802	5955996		SISTEM DE MASURARE ET, Sn 7869802, str. Garii 58- C1 A	
748	PT 69	Garii			307505	40	Schlumberger	307505	307505	2032	3400067	SISTEM DE MASURARE A ENERGIEI TERMICE DEBITMETRU SERIE 02-307505 AS LOC STEJARUL STR Garii NR 58 BL C1 SC A	14-Jul-03
749	PT 69	Avram Iancu	A5	A+B	4871550	40	Kamstrup	4871550	4871550	2048	3402737	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871550 DN40 PT69 ASOC.Eminescu str.Avram Iancu A5/A,B	31-Dec-05
750	PT 69	Avram Iancu	A5	C+D+E	10885282	50	Itron	10885282	10885282	375		Contor energie termica tip Itron SN10885282 DN40 PT69 ASOC.Eminescu str.Avram Iancu A5/C,D,E	
751	PT 69	Avram Iancu			945169	40	Schlumberger	945169	945169			SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 945169, str. Avram Iancu A5/C,D,E	
752	PT 69		Sectia L4		6123438	65	Kamstrup	38854435	38854435	3817254		SISTEM DE MASURARE ET, Sn 38854435, CFR Bacau, Sectia L4	
753	PT 79	AL PARCULUI	27	A	22256351	40	Zenner	94035879	94035879	1531	7255759	SISTEM DE MASURARE ET, DN32, SERIE 94035879 str. AL PARCULUI 27	30-Jun-05
754	PT 79	AL PARCULUI	30	A	4815103	40	Kamstrup	4815103	4815103	1298665		SISTEM DE MASURARE ET, Sn 4815103, str. AL PARCULUI 30 A	
755	PT 79	AL PARCULUI	32	A+B	22032191	40	Zenner	98022156	98022156	1804		SISTEM DE MASURARE ET, Sn 98022156, str. AL PARCULUI 32 A	
756	PT 79	AL PARCULUI	34	A+B	4871537	25	Kamstrup	4871537	4871537	3556704		SISTEM DE MASURARE ET, Sn 4871537, str. AL PARCULUI 34 A	
757	PT 79	AL PARCULUI	36	A+B	22158455	65	Zenner	96531112	96531112	4602531		SISTEM DE MASURARE ET, Sn 96531112, str. AL PARCULUI 36 A	
758	PT 79	AL PARCULUI	38	A+B	22039033	40	Zenner	22408102	22408102	3234	7255787	SISTEM DE MASURARE ET, DN40 SERIE 22408102 str. AL PARCULUI 38 A	30-Jun-05

759	PT 79	AL PARCULUI	40	A+B	Zenner	40	21352141	26752838	5264	158	7255789	SISTEM DE MASURARE ET, SERIE 26752838, str. AL PARCULUI 40 A-B	30-Jun-05
760	PT 79	AL PARCULUI	42	A+B	Zenner	40	94082111	22408128	3031	160	7255791	SISTEM DE MASURARE ET, DN 40, SERIE 22408128, str. AL PARCULUI 42 B	30-Jun-05
761	PT 79	AL PARCULUI	50	A	Zenner	40	29307016	94035854	6548			SISTEM DE MASURARE ET, DN 40, SERIE 22408128, str. AL PARCULUI 50 A	
762	PT 84	Banatului	B3	A	Zenner	32	21256072	1247406	698	134	7255745	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP ZENNER DN32 SERIA 1247406 str Banatului B3 A	31-Dec-02
763	PT 84	Banatului	A4	A	Zenner	32	21207119	97098695	2825			CONTOR ENERGIE TERMICA TIP ZENNER DN32 SERIA 97098695 str Banatului A4 A	
764	PT 84	Banatului	B4	C	Zenner	40	22260185	2290670	2915	136	7255750	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP ZENNER DN40 SERIA 2290670 str Banatului B4 C	31-Dec-02
765	PT 84	Energiei	21	A	Zenner	40	22116008	22073397	201601	135	7255746	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP ZENNER DN40 SERIA 22073397 str Energiei 21 A	31-Dec-02
766	PT 84	Energiei	21	B	Zenner	32	22042044	2290650	607	137	7255755	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP ZENNER DN32 SERIA 2290650 str Energiei 21 B	31-Jan-03
767	PT 84				Kamstrup	80	78617274	78617274	5955982			SISTEM DE MASURARE ET, SERIE 78617274, RMB (Dormitoare)	
768	PT 84	Garii			Kamstrup	65	78617262	78617262	5955944			SISTEM DE MASURARE ET, SERIE 78617262, RMB (Restaurant)	
769	PT 94		10	A	Kamstrup	40	4871439	4871439	3558900	2173	3402744	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871439 DN40 PT94 ASOC.CFR Gara str.Garii10A	31-Dec-05
770	PT 94	Garii			Danfoss	80	125804N501	919908N390	125804			Contor energie termica, SN 919908N390 PT94 ASOC.CFR Gara str.Garii10A	
771	PT 94	Garii	10BIS	A	Kamstrup	40	4871526	4871526	3558923	2174	3402745	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871526 DN40 PT94 ASOC.CFR Gara str.Garii 10 bis sc A	31-Dec-05
772	PT 95	Garii	70	A	Kamstrup	40	4871432	4871432	3564375	2189	3402773	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871432 DN40 PT95 ASOC.98 str.Garii70A	31-Dec-05

773	PT 95	Garii									335750			2201	3403131	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/335750 DN 32 AS PROPR 98 STR Garii BL 70 SC A	2-Feb-06
774	PT 95	Garii	70	B			25	4869273		4869273	4869273	3559181	2190	3402774	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4869273 DN25 PT95 ASOC.98 str.Garii70B	31-Dec-05	
775	PT 95	Garii									332881		2202	3403132	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/332881 DN 25 AS PROPR 98 STR Garii BL 70 SC B	2-Feb-06	
776	PT 95	Garii	70	C			40	4871566		4871566	4871566	3564367	2191	3402775	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871566 DN40 PT95 ASOC.98 str.Garii70C	31-Dec-05	
777	PT 95	Garii									340897		2203	3403133	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340897 DN 25 AS PROPR 98 STR Garii BL 70 SC C	2-Feb-06	
778	PT 95	Garii	70	D			25	4815099		4815099	4815099	3564354	2192	3402776	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4815099 DN25 PT95 ASOC.98 str.Garii70D	31-Dec-05	
779	PT 95	Garii									335703		2204	3403134	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/335703 DN 25 AS PROPR 98 STR Garii BL 70 SC D	2-Feb-06	
780	PT 95	Mioritei	82	A			25	4791098		4791098	4791098	3564348	2195	3402790	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791098 DN25 PT95 ASOC.98 str.Mioritei82A	31-Dec-05	
781	PT 95	Mioritei	86								340917		2198	3403123	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340917 DN 25 AS PROPR 98 STR MIORITEI BL 82 SC A	2-Feb-06	
782	PT 95	Mioritei	86	C			25	4871447		4871447	4871447	3564326			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871447 DN40 PT95 ASOC.98 str.Mioritei 86 C		
783	PT 95	Mioritei	88	A			40	4871422		4871422	4871422	3564378	2196	3402796	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871422 DN40 PT95 ASOC.98 str.Mioritei88A	31-Dec-05	
784	PT 95	Mioritei	88	B			40	4871485		4871485	4871485	3564351	2197	3402797	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871485 DN40 PT95 ASOC.98 str.Mioritei88B	31-Dec-05	
785	PT 95	Mioritei					25				340892		2200	3403128	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04/340892 DN 25 AS PROPR 98 STR MIORITEI BL 88 SC B	2-Feb-06	

786	PT 95	Mioritei	33	B	Kamstrup	25	4814187	4814187	3522153	2194	3402785	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814187 DN25 PT95 ASOC.104 str.Mioritei 33 B	31-Dec-05
787	PT 95	Mioritei			SCL	25		327018				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn 327018, str. Mioritei 33 B	
788	PT 95	V.COSTACHE	4	B	Schlumberger	32	267463	70308228	300334	2179	3400731	SISTEM DE MASURA ET, TIP SCHLUMBERGER, Sn 70308228 AS LOC 202 STR V.COSTACHE BL 4 SC B	5-Apr-04
789	PT 95	V.COSTACHE			SCL	25		327154				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn 327154, str. V.COSTACHE BL 4 SC B	
790	PT 95	Energiei	27	A	Schlumberger	32	260815	90103608	5831			SISTEM DE MASURARE ET, Sn 90103608, str. Energiei 27 A	
791	PT 95	Energiei			Schlumberger	25		304250				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn 304250, str. Energiei 27 A	
792	PT 95	Energiei	31	A	Kamstrup	40	4806106	4806106	3517899	2183	3402752	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806106 DN40 PT95 ASOC.303 str.Energiei31A	31-Dec-05
793	PT 95	Energiei			Schlumberger			327160				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn 327160, str. Energiei 31 A	
794	PT 95	Energiei	33	A	Kamstrup		4805817	4805817	3532375	2184	3402754	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805817 DN25 PT95 ASOC.303 str.Energiei33A	31-Dec-05
795	PT 95	Energiei			Schlumberger	25		326834				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn 326834, str. Energiei 33 A	
796	PT 95	Energiei	33	C	Kamstrup	25	4791747	4791747	3532386	2186	3402756	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791747 DN25 PT95 ASOC.303 str.Energiei33C	31-Dec-05
797	PT 95	Energiei			Schlumberger	25		332858				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn 332858, str. Energiei 33 C	
798	PT 95	Energiei	35	A	Kamstrup	25	4871391	4871391	3517882			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871391 str.Energiei 35 A	
799	PT 95	Energiei			Schlumberger	25		345047				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn345047, str. Energiei 35 A	
800	PT 95	Energiei	35	B	Kamstrup	25	4814204	4814204	3521941	2187	3402757	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814204 DN25 PT95 ASOC.303 str.Energiei35B	31-Dec-05
801	PT 95	Energiei			Schlumberger	25		327170				SISTEM DE MASURARE ACC. Sn345047, str. Energiei 35 B	
802	PT 95	Energiei	35	D	Kamstrup	25	4805893	4805893	3521928	2188	3402759	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805893 DN25 PT95 ASOC.303 str.Energiei35D	31-Dec-05

803	PT 95	Energiei						326802								SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 326802, str. Energiei 35 D		
804	PT 95	Energiei	90 ANL			65013785	65013785	65013785	21865							Contor energie termica SN 65013785 str. Mioritei 90 ANL		
805	PT 95	Energiei						4710143								SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 4710143, str. Mioritei 90 ANL		
806	PT 95	Energiei	92 ANL			65013767	65013767	65013767	20335							Contor energie termica SN 65013785 str. Mioritei 92 ANL		
807	PT 95	Energiei						12101348								SISTEM DE MASURARE ACC, Sn 12101348, str. Mioritei 92 ANL		
808	PT 96	Energiei	34	B		4871351	4871351	4871351	3522331	2235	3402821					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871351 DN25 PT96 ASOC.4 str.Energiei34B		31-Dec-05
809	PT 96	Energiei						324676		1218	3401282					SISTEM DE MASURA ACC, TIP SCHLUMBERGER PT ACM SERIE 324676 STR MIORITEI BL 34 SC B		26-Apr-05
810	PT 96	Energiei	36	A		94120339	94040158	94040158	5236							Contor energie termica SN 94040158 str. Energiei 36 A		
811	PT 96	Energiei				22049145	98330850	98330850								Contor energie termica SN 98330850 str. Energiei 36 A ACC		
812	PT 96	Nordului	1	A		4824034	4824034	4824034	3522080							Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824034 str. Nordului 1 A		
813	PT 96	Nordului					324678	324678		2212	3401267					SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER SERIE 324678, STR NORDULUI BL 1 SC A		26-Apr-06
814	PT 96	Nordului	2	B		4824016	4824016	4824016	3522092	2242	3402839					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824016 DN25 PT96 ASOC.4 str.Nordului2B		31-Dec-06
815	PT 96	Nordului	2	C		4805955	4805955	4805955	3517941							Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805955 str.Nordului 2 C		
816	PT 96	Nordului					359555	359555								SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER SERIE 359555, STR NORDULUI BL 2 SC C		
817	PT 96	Energiei	24	A		22268024	22268024	22268024	5364							Contor energie termica tip Zenner, Sn 22268024, str. Energiei 24 A		
818	PT 96	Bucovinei	1	A		4814280	4814280	4814280	3528965	2228	3402803					Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814280 DN25 PT96 ASOC.95 str.Bucovinei1A		31-Dec-05

819	PT 96	Bucovinei						25				329552				2217	3401293	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329552 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR BUCOVINEI BL 1 SC A	13-Jun-05
820	PT 96	Bucovinei	4	A		4824117		25	4824117		4824117	4824117	3521903			2229	3402805	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824117 DN25 PT96 ASOC.95 str.Bucovinei4A	31-Dec-05
821	PT 96	Bucovinei						25				328908				2218	3401295	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-328908 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR BUCOVINEI BL 4 SC A	13-Jun-05
822	PT 96	Bucovinei	7	A		4824013		25	4824013		4824013	4824013	3522030			2230	3402807	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824013 DN25 PT96 ASOC.95 str.Bucovinei7A	31-Dec-05
823	PT 96	Bucovinei						25				329578				2219	3401298	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329578 STR BUCOVINEI BL 7 SC A	13-Jun-05
824	PT 96	Bucovinei	12	A		22268116		40	22268116		24661789	24661789	1207					Contor energie termica tip Zenner, Sn 24661789, str. Bucovinei 12 A	
825	PT 96	Bucovinei	12	A				25				329568				2220	3401301	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329568 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR BUCOVINEI BL 12 SC A	13-Jun-05
826	PT 96	Bucovinei	12	B		4814268		25	4814268		4814268	4814268	3558715			2231	3402810	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814268 DN25 PT96 ASOC.95 str.Bucovinei 12 B	31-Dec-05
827	PT 96	Bucovinei						25				328888				2221	3401302	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-328888 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR BUCOVINEI BL 12 SC B	13-Jun-05
828	PT 96	Luca	7	A		4814277		25	4814277		4814277	4814277	3522113			2240	3402834	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814277 DN25 PT96 ASOC.95 str.Ion Luca7A	31-Dec-05
829	PT 96	Luca						25				329551				2215	3401290	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329551 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR ION LUCA BL 7 SC A	13-Jun-05
830	PT 96	Luca	7	C		4814405		40	4814405		4814405	4814405	3528966			2241	3402836	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814405 DN40 PT96 ASOC.95 str.Ion Luca7C	31-Dec-05

831	PT 96	Luca						25				329569			2216	3401292	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329569 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR ION LUCA BL 7 SC C	13-Jun-05
832	PT 96	Tipografilor	A					25	4871137	4871137	3556770	4871137		2243	3402844	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871137 DN25 PT96 ASOC.95 str. Tipografilor1A	31-Dec-05	
833	PT 96	Tipografilor						25				329575		2223	3401305	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329575 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR TIPOGRAFIOR BL 1 SC A	13-Jun-05	
834	PT 96	Tipografilor	A					25	4814267	4814267	3521946	4814267		2244	3402845	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814267 DN25 PT96 ASOC.95 str. Tipografilor2A	31-Dec-05	
835	PT 96	Tipografilor						25				329554		2224	3401306	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329554 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR TIPOGRAFIOR BL 2 SC A	13-Jun-05	
836	PT 96	Tipografilor	B					25	4871130	4871130	3558726	4871130		2245	3402846	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871130 DN25 PT96 ASOC.95 str. Tipografilor2B	31-Dec-05	
837	PT 96	Tipografilor						25				328914		2225	3401307	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-328914 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR TIPOGRAFIOR BL 2 SC B	13-Jun-05	
838	PT 96	Tipografilor	A					40	4814401	4814401	3528984	4814401		2246	3402847	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814401 DN40 PT96 ASOC.95 str. Tipografilor4A	31-Dec-05	
839	PT 96	Tipografilor						25				329549		2226	3401308	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 04-329549 DN 25 mm ASOC LOC 95 STR TIPOGRAFIOR BL 4 SC A	13-Jun-05	
840	PT 96	Emil Racovita	A					40	4814393	4814393	3558697	4814393		2234	3402816	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814393 DN40 PT96 ASOC.102 str.Emil Racovita4A	31-Dec-05	
841	PT 96	Emil Racovita						25				343720				SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343720 STR. Emil Racovita 4 A		

842	PT 96	Energiei	8	A															Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905753 str. Energiei 8 A		
843	PT 96	Energiei																	SISTEM DE MASURA PT ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 327049 STR. Energiei 8 A		
844	PT 96	George Bacovia	67	C															Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4823993 DN25 PT96 ASOC.102 str. George Bacovia 67 C		31-Dec-05
845	PT 96	George Bacovia																	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343707 STR. George Bacovia 67 C		
846	PT 96	George Bacovia	68	B															Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824114 DN25 PT96 ASOC.102 str. George Bacovia68B		31-Dec-05
847	PT 96	George Bacovia																	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343869 STR. George Bacovia 68 B		
848	PT 96	George Bacovia	68	D															Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791793 DN40 PT96 ASOC.102 str. George Bacovia68D		31-Dec-05
849	PT 96	George Bacovia																	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343655 STR. George Bacovia 68 D		
850	PT 96	George Bacovia	70	A															Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814269 DN25 PT96 ASOC.102 str. George Bacovia70A		31-Dec-05
851	PT 96	George Bacovia																	SISTEM DE MASURA ACM TIP SCHLUMBERGER SERIE 343583 STR. George Bacovia 70 A		
852	PT 115	Nicu Enea																	SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 319137, str. Nicu Enea 54 A		
853	PT 117	Mioriței	1	B															Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871253 DN25 PT117 ASOC.83 str. Mioriței B		31-Dec-05

854	PT 117	Mioritei								326241								SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 326241, str. Mioritei 1 B		
855	PT 117	Mioritei	5	B						4805873		3522519	452	3402937				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805873 DN25 PT117 ASOC.83 str.Mioritei5B		31-Dec-05
856	PT 117	Mioritei								319360								SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 319360, str. Mioritei 5 B		
857	PT 117	Neagoe Voda	1	A						4805802		3522567	453	3402938				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805802 str.Neagoe Voda1A		31-Dec-05
858	PT 117	Neagoe Voda	3	A						4805813		3559032	454	3402939				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805813 DN25 PT117 ASOC.83 str. Neagoe Voda 3 A		31-Dec-05
859	PT 117	Neagoe Voda								319331								SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 319331, str. Neagoe Voda 3 A		
860	PT 117	Neagoe Voda	3	B						4805806		3559062	455	3402940				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805806 DN25 PT117 ASOC.83 str.Neagoe Voda3B		31-Dec-05
861	PT 117	Neagoe Voda								319235								SISTEM DE MASURA ACM, TIP SCHLUMBERGER, SERIE 319235, str. Neagoe Voda 3 B		
862	PT 117	Neagoe Voda	4	A						4871598		3559071						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871598 str.Neagoe Voda 4 A		
863	PT 117	Neagoe Voda								326154								Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326154, str. Neagoe Voda 4 A		
864	PT 117	Neagoe Voda	5	A						4823981		3559113						Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4823981, str.Neagoe Voda 4 A		
865	PT 117	Neagoe Voda								327105			728	3400735				SISTEM DE MASURA pentru ACM TIP SCHLUMBERGER SN -327105 STR Neagoe Voda 5 A		5-Apr-04
866	PT 117	Neagoe Voda	10	A						4905759		3622274						Contor energie termica, tip KAMSTRUP , Sn 4905759, str.Neagoe Voda 10 A		
867	PT 117	Neagoe Voda								319369								Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 319369, str. Neagoe Voda 10 A		

868	PT 117	Neagoe Voda 10	B				4871442	4871442	3522213			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4871442, str.Neagoe Voda 10 B	
869	PT 117	Neagoe Voda						319175				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 319175, str. Neagoe Voda 10 B	
870	PT 117	Slanicului 2	A				4791755	4791755	3522268	462	3402954	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791755 str. Slanicului 2 A	31-Dec-05
871	PT 117	Slanicului						326132				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326132, str. Slanicului 2 A	
872	PT 117	Slanicului 2	B				4805117	4805117	3517969			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4805117, str. Slanicului 2 B	
873	PT 117	Slanicului						319175				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 319175, str. Slanicului 2 B	
874	PT 117	Slanicului 4	A				4806062	4806062	3558993	463	3402956	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806062 DN40 PT117 ASOC.83 str.Slanicului4A	31-Dec-05
875	PT 117	Slanicului						316912				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 316912, str. Slanicului 4 A	
876	PT 117	Slanicului 6	A				4806072	4806072	3558717	465	3402959	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4806072, str. Slanicului 6 A	31-Dec-05
877	PT 117	Slanicului						327133				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 316912, str. Slanicului 6 A	
878	PT 117	Neagoe Voda 12	A				4805811	4805811	3558816	460	3402950	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805811 DN25 PT117 ASOC.41Adevarul str.Neagoe Voda12A	31-Dec-05
879	PT 117	Neagoe Voda 12	B				4806107	4806107	3559097	461	3402951	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806107 DN40 PT117 ASOC.41Adevarul str. Neagoe Voda12B	31-Dec-05
880	PT 117	Neagoe Voda						319997				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 319997, str. Neagoe Voda 12 B	
881	PT 151	Martir Horia 2	A				4814353	4814353	3522330			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4814353, str. Martir Horia 2 A	

896	PT 152	Martir Horia																Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 331631, str. Mioritei 19 A	
897	PT 152	Martir Horia	19	B					4905328		4905328		3558917		4905328		4905328	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4905328, str. Martir Horia 19 B	
898	PT 152	Martir Horia																Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 331567, str. Martir Horia 19 B	
899	PT 152	Mioritei	15	C					4905932		4905932		3558717		4905932		4905932	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4905932, str. Mioritei 15 C	
900	PT 152	Mioritei													326344		3400977	SISTEM DE MASURA PT ACM SCHLUMBERGER SERIE 326344 DN 25 AS LOC 60 STR MIORITEI BL 15 SC C	29-Sep-04
901	PT 152	Miontei	15	D					4824096		4824096		3521943		4824096			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4824096, str. Mioritei 15 D	
902	PT 152	Martir Horia													324797			Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 324797, str. Martir Horia 15 D	
903	PT 152	Radu Negru	1	A					4805941		4805941		3558868		4805941		3403026	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4805941 DN25 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru1A	31-Dec-05
904	PT 152	Radu Negru													319151			Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 319151, str. Radu Negru 1 A	
905	PT 152	Radu Negru	1	B					4871598		4871598		3558824		4871598			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4871598, str. Radu Negru 1 B	
906	PT 152	Radu Negru													327062			Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 319151, str. Radu Negru 1 B	
907	PT 152	Radu Negru	1	C					4791802		4791802		3558814		4791802		3403027	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791802 DN40 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru1C	31-Dec-05
908	PT 152	Radu Negru													327175			Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327175, str. Radu Negru 1 C	

909	PT 152	Radu Negru	1	D				40	4791831	4791831	3556883	780	3403028	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791831 DN40 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru1D	31-Dec-05
910	PT 152	Radu Negru					Schlumberger	25	327011	327011				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327011, str. Radu Negru 1 D	
911	PT 152	Radu Negru	2	A			Kamstrup	25	4814306	4814306	3522178	781	3403029	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814306 DN25 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru2A	31-Dec-05
912	PT 152	Radu Negru					Schlumberger	25	327128	327128				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327128, str. Radu Negru 2 A	
913	PT 152	Radu Negru	2	B			Kamstrup	40	4791808	4791808	3559825	782	3403030	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791808 DN40 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru2B	31-Dec-05
914	PT 152	Radu Negru					Schlumberger	25	328164	328164				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 328164, str. Radu Negru 2 B	
915	PT 152	Radu Negru	2	C			Kamstrup	40	4791832	4791832	3558743	783	3403031	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791832 DN40 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru2C	31-Dec-05
916	PT 152	Radu Negru					Schlumberger	25	326846	326846				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326846, str. Radu Negru 2 C	
917	PT 152	Radu Negru	2	D			Kamstrup	25	4814311	4814311	3553669	784	3403032	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814311 DN25 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru2D	31-Dec-05
918	PT 152	Radu Negru					Schlumberger	32	327145	327145				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327145, str. Radu Negru 2 D	
919	PT 152	Radu Negru	3	A			Kamstrup	65	4871577	4871577	3558793	785	3403033	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871577 str.Radu Negru 3 A	31-Dec-05
920	PT 152	Radu Negru					Schlumberger	25	326873	326873				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326873, str. Radu Negru 3 A	
921	PT 152	Radu Negru	4	A			Kamstrup	25	4814292	4814292	3558829	786	3403034	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814292 DN25 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru4A	31-Dec-05

922	PT 152	Radu Negru				Schlumberger	25		326977							Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326873, str. Radu Negru 3 A	
923	PT 152	Radu Negru 4	B			Kamstrup	40	4791801	4791801	3529096	787	3403035				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791801 DN40 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru4B	31-Dec-05
924	PT 152	Radu Negru				Schlumberger	25		327176							Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327176, str. Radu Negru 4 B	
925	PT 152	Radu Negru 5	A			Kamstrup	25	4814317	4814317	3529100						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814317 str.Radu Negru 5 A	
926	PT 152	Radu Negru				Schlumberger	25		313225							Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 313225, str. Radu Negru 5 A	
927	PT 152	Radu Negru 5	B			Kamstrup	40	4791726	4791726	3529066						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791726 str.Radu Negru 5 B	
928	PT 152	Radu Negru				Schlumberger	25		326339							Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326339, str. Radu Negru 5 B	
929	PT 152	Radu Negru 5	C			Kamstrup	25	4824108	4824108	3528900	789	3403037				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4824108 DN25 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru5C	31-Dec-05
930	PT 152	Radu Negru				Schlumberger	25		326206							Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326206, str. Radu Negru 5 C	
931	PT 152	Radu Negru 5	D			Kamstrup	25	4814233	4814233	3591976	790	3403038				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814233 DN25 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru6D	31-Dec-05
932	PT 152	Radu Negru				Schlumberger	25		326384							Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326384, str. Radu Negru 5 D	
933	PT 152	Radu Negru 9	A			Kamstrup	25	4814317	4814317	3529105	791	3403039				Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814317 DN25 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru9A	31-Dec-05
934	PT 152	Radu Negru				Schlumberger	25		341351							Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 341351, str. Radu Negru 9 A	

935	PT 152	Radu Negru	9	B	Kamstrup	40	4791796	4791796	3529066	792	3403040	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4791796 DN40 PT152Bis ASOC.60 str.Radu Negru9B	31-Dec-05
936	PT 152	Radu Negru			Schlumberger	25		341903				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 341903, str. Radu Negru 9 B	
937	PT 152	Ardealului	3	A	Kamstrup	25	4871186	4871186	3558824			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4871186, str. Ardealului 3 A	
938	PT 152	Ardealului			Schlumberger	25		330699				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 330699, str. Ardealului 3 A	
939	PT 152	Ardealului	3	B	Schlumberger	25	3016981	3016981	0300956			Contor energie termica, tip Schlumberger, Sn 3016981, str. Ardealului 3 B	
940	PT 152	Ardealului			Schlumberger	32		3418912				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 3418912, str. Ardealului 3 B	
941	PT 152	Ardealului	4	A	Kamstrup	25	4871198	4871198	3551833	765	3403004	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871198 DN25 PT152Bis ASOC.121 str.Ardealului4A	31-Dec-05
942	PT 152	Ardealului			Schlumberger	25		341849				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 341849, str. Ardealului 4 A	
943	PT 152	Ardealului	4	B	Kamstrup	25	4871189	4871189	3558831	766	3403005	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871189 DN25 PT152Bis ASOC.121 str.Ardealului4B	31-Dec-05
944	PT 152	Ardealului			Schlumberger	25		341880				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 341880, str. Ardealului 4 B	
945	PT 152	Ardealului	5	B	Kamstrup	25	4871199	4871199	3558914	769	3403009	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871199 DN25 PT152Bis ASOC.121 str.Ardealului5B	31-Dec-05
946	PT 152	Ardealului			Schlumberger	25		341851				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 341851, str. Ardealului 5 B	
947	PT 152	Ardealului	9	A	Schlumberger	32	208281	208281	0200814			Contor energie termica, tip Schlumberger, Sn 208281, str. Ardealului 9 A	

948	PT 152	Ardealului																	Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 341880, str. Ardealului 9 A					
949	PT 152	Ardealului	9	B										25					341880					
950	PT 152	Ardealului												40					201069					
951	PT 152	Ardealului												25					321668					
951	PT 152	Martir Ciosca	3	A										25					4871289					
952	PT 152	Martir Ciosca												25					340386					17-Mar-05
953	PT 152	Martir Ciosca	6	A										40					4905735					
954	PT 152	Martir Ciosca												25					319360					
955	PT 152	Martir Ciosca	9	C										25					4868774					31-Dec-05
956	PT 152	Mioritei	19	A										25					4858587					
957	PT 153	Banca Nationala	31	A										40					4905633					31-Jul-05
958	PT 153	Banca Nationala	31	B										40					4905613					
959	PT 153	Banca Nationala	31	C										40					4905639					
960	PT 153	Banca Nationala	31	D										40					4921148					
961	PT 153	Banca Nationala	33	A										40					4905644					
962	PT 153	Banca Nationala												25					316640					

963	PT 153	Banca Nationala	41	A				4921150	4921150	3552439			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4921150, str. Banca Nationala 41 A		
964	PT 153	Banca Nationala	11	B				4921166	4921166	3556832			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4921166, str. Mantir Horia 11 B		
965	PT 153	Banca Nationala						326131					Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 316640, str. Banca Nationala 33 A		
966	PT 153	Banca Nationala	42	C				4946249	4946249	3558072	803	3403173	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4946249 str Banca Nationala Bl 42 Sc C		31-Jul-05
967	PT 153	Banca Nationala	42	D				4871911	4905628	3522593			Contor ET Kamstrup serie 4905628 str Banca Nationala Bl 42 Sc D		
968	PT 153	Banca Nationala	42	E				4871544	4871544	3522256			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4871544, str. Banca Nationala 42 E		
969	PT 153	Banca Nationala	42	F				4871257	4871257	3522136	24	3402964	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871257 str.BANCA NATIONALA BL 42 SC F		31-Dec-05
970	PT 153	Banca Nationala	44	C				4976268	4976268	3556690	804	3403175	Contor ET Kamstrup DN 40 serie 4976268 str Banca Nationala Bl 44 Sc C As 41 153		31-Jul-05
971	PT 153	Banca Nationala	44	D				4921180	4921180	3556750	802	3403171	Contor ET Kamstrup serie 4921180 str Banca Nationala Bl 44 Sc D As 41 153		31-Jul-05
972	PT 153	Banca Nationala	46	C				4806136	4806136	3556996	908	3402014	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4806136 str.Banca Nationala nr. 46 sc C		31-Dec-05
973	PT 153	Banca Nationala	46	D				4805762	4805762	3556886			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4805762, str. Banca Nationala 46 D		
974	PT 153	Banca Nationala	46	E				4871329	4871329	3559035	20	3402582	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871329 DN25 153 ASOC.41 str.BANCA NATIONALA BL 44 SC F		31-Dec-05
975	PT 153	Banca Nationala	46	F				4905736	4905736	3556917	23	3402899	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4905736 DN40 153 ASOC.41 str.BANCA NATIONALA BL 46 SC F		31-Dec-05
976	PT 153	Logofat Tautu	1	A				4871605	4871605	3556906			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4871605, str. Logofat Tautu 1 A		

977	PT 153	NEAGOE VODA	14	A		Kamstrup	25	4921147	4921147	3558674	18	3402534	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4921147, str. Neagoe Voda 14 A	31-Dec-05
978	PT 153	NEAGOE VODA	14	B		Kamstrup	25	4871192	4871192	3532302	812	3403042	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871192 DN25 153 ASOC.41 str.NEAGOE VODA BL 14 SC B	31-Dec-05
979	PT 154	NEAGOE VODA	7	B		Kamstrup	25	4871365	4871365	3556654	813	3403044	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871365 DN25 PT154 ASOC.30 str.Milcov7B	31-Dec-05
980	PT 154	NEAGOE VODA	9	A		Kamstrup	25	4871200	4871200	3558820			Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871200 DN25 PT154 ASOC.30 str. Milcov9A	31-Dec-05
981	PT 154	NEAGOE VODA	9	C		Kamstrup		4871182	4871182	3552136			Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4871182, str. Milcov 9 C	
982	PT 154	NEAGOE VODA				Schlumberger		327062	327062				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327062, str. Milcov 9 C	
983	PT 154	NEAGOE VODA	9	D		Kamstrup	25	4871233	4871233	3558782	814	3403047	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871233 DN25 PT154 ASOC.30 str.Milcov9D	31-Dec-05
984	PT 154	NEAGOE VODA				Schlumberger	25	326975	326975				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326975, str. Milcov 9 D	
985	PT 154	NEAGOE VODA	11	A		Kamstrup	25	4814185	4814185	3532353	2185	3402755	Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4814185, str. Milcov 11 A	31-Dec-05
986	PT 154	NEAGOE VODA				Schlumberger	25	331683	331683				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 331683, str. Milcov 11 A	
987	PT 154	NEAGOE VODA	11	B		Kamstrup	25	4871125	4871125	3556942	816	3403049	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871125 DN25 PT154 ASOC.30 str.Milcov11B	31-Dec-05
988	PT 154	NEAGOE VODA				Schlumberger	25	326919	326919				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326919, str. Milcov 11 B	
989	PT 154	NEAGOE VODA	116	A		Kamstrup	25	4871371	4871371	3522011	819	3403057	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871371 DN25 PT154 ASOC.30 str.Milcov116A	31-Dec-05
990	PT 154	NEAGOE VODA	116	B		Kamstrup	25	4871395	4871395	3557264	820	3403058	Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871395 DN25 PT154 ASOC.30 str.Milcov116B	31-Dec-05

991	PT 154	NEAGOE VODA																Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327156, str. Milcov 116 A					
992	PT 154	NEAGOE VODA	B					4814391	4821155	3556666								Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4921155, str. Milcov 118 B					
993	PT 154	NEAGOE VODA	E	118				4814398	4814398	3556815	822	3403064						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814398 DN40 PT154 ASOC.30 str.Milcov118E					31-Dec-05
994	PT 154	NEAGOE VODA	A	120				4871262	4871262	3558843								Contor energie termica, tip KAMSTRUP, Sn 4871262, str. Milcov 120 A					
995	PT 154	NEAGOE VODA							326069									Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326069, str. Milcov 120 A					
996	PT 154	NEAGOE VODA	B	120				4814397	4814397	3556946	823	3403066						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4814397 DN40 PT154 ASOC.30 str.Milcov120B					31-Dec-05
997	PT 154	NEAGOE VODA							327119									Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 327119, str. Milcov 120 B					
998	PT 154	NEAGOE VODA	C	120				4871370	4871370	3556926	824	3403067						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871370 DN25 PT154 ASOC.30 str.Milcov120C					31-Dec-05
999	PT 154	NEAGOE VODA							326102									Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326102, str. Milcov 120 C					
1000	PT 154	NEAGOE VODA	B	106				4871296	4871296	3557331	817	3403054						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4871296 DN25 PT154 ASOC.39 Stadion str.Milcov106B					31-Dec-05
1001	PT 154	NEAGOE VODA							331868									Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 331868, str. Milcov 106 B					
1002	PT 154	Stadionului	C	32				4868596	4868596	3558826	829	3403075						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868596 DN40 PT154 ASOC.39 Stadion str.Stadionului32C					31-Dec-05
1003	PT 154	NEAGOE VODA							331790									Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 331790, str. Stadionului 32 C					
1004	PT 154	NEAGOE VODA	D	32				4868580	4868580	3558787	830	3403076						Contor energie termica tip KAMSTRUP SN 4868580 DN40 PT154 ASOC.39 Stadion str.Stadionului32D					31-Dec-05

1018	PT 154	Milcov				Schlumberger	25	326322				Sistem de masura ACM, tip Schlumberger, Sn 326322, str. Milcov 124 D	
------	--------	--------	--	--	--	--------------	----	--------	--	--	--	--	--