



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: 2289

DATA: 29.11.2024

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: Furnizare „**Contor energie termică Dn 50mm, Kamstrup – 3 buc**”, achiziție necesară pentru asigurarea contorizării energiei termice la consumatori, conform cerințelor Caietului de Sarcini nr. 455/28.11.2024.

Cod CPV: 38550000-5 – Contoare (Rev.2)

Valoarea estimată a achiziției: Valoarea totală estimată este **14.200,00 lei** fără TVA.

Sursa de finanțare: surse proprii ale Thermoenergy Group S.A.

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

Modul de finalizare a achiziției directe: Atribuirea achiziției se va face din catalogul SEAP în urma stabilirii câștigătorului și semnarea unei comenzi personalizate confirmate de operatorul economic declarat câștigător. Entitatea contractantă are deplina libertate în a selecta oferta câștigătoare, fără a fi obligată să anunțe acest lucru ofertanților participanți.

Modalitatea de plată: Termenul de plata a facturii este de **60 de zile** de la data înregistrării facturii electronice însoțită de sigiliul electronic al Ministerului Finanțelor în sistemul național privind factura electronică RO e-Factura.

Termen de livrare: Termenul de livrare al produselor este de **maxim 30** de zile de la data semnării comenzii de ambele părți, conform draftului de comandă, anexat.

Documentația de atribuire este atașată prezentului anunț și conține:

- Caietul de sarcini nr. 455/28.11.2024,
- Draft comandă,
- Formulare.

Cerințele din prezenta sunt minimale. Ofertantul este pe deplin responsabil pentru conformitatea și livrarea produselor.

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 trebuie să prezinte **dovada certificării:**

- Sistemului de Management al Calității furnizorului de produse, conform **SREN ISO 9001/2015**, pentru organism acreditat din țară sau străinătate;
- Sistemului de management de mediu, conform **ISO 14001/2015;**

1.3.Ofertantul va prezenta lista cu principalele livrări 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 livrare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați – **Formular 2** atașat.

2. Propunerea tehnică:

2.1.Propunerea tehnică se va prezenta atașat și face parte din documentele comenzii. Se va întocmi astfel încât să se facă dovada îndeplinirii prevederilor Caietului de Sarcini nr.455/28.11.2024. Ofertantul trebuie să includă în oferta sa toate datele și informațiile specificate în Caietul de Sarcini în forma cerută dar și orice alte informații pe care acesta le consideră necesare pentru clarificarea propunerii sale tehnice - **Formular 4** atașat.

2.2.*Pentru a demonstra că a fost înșușit draftul de comandă propus de entitatea contractantă, solicităm draftul ștampilat și cu semnătura reprezentantului legal al ofertantului.*

2.3.Produsele furnizate vor respecta toate cerințele legale în vigoare privind sănătatea și securitatea în muncă, apărare împotriva incendiilor și protecția mediului, specific acestui gen de produse - **Formular 3** atașat.

3. Propunerea financiară:

Propunerea financiară se va prezenta în conformitate cu formularul de ofertă. Prețul produselor din formularul de ofertă, va fi exprimat în lei, fără TVA și va cuprinde toate cheltuielile ofertantului legate de livrare, în conformitate cu cerințele Caietului de Sarcini nr.455/28.11.2024. 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 produselor 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 5 + 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 "**prețul cel mai scăzut**" dintre ofertele declarate admisibile deoarece specificațiile tehnice au fost stabilite foarte clar, astfel încât se dorește doar punctarea prețului.

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 **06.12.2024**.

Entitatea contractantă intenționează să efectueze achiziția cu ofertantul a cărei ofertă are prețul cel mai scăzut 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: Furnizare „Contor energie termică Dn 50mm, Kamstrup – 3 buc”

Cod CPV: 38550000-5 – Contoare (Rev.2)

| Nr. crt. | Denumire formular | Nr. formular |
|----------|---|----------------------|
| 1. | ÎMPUTERNICIRE | Formular 1 |
| 2. | DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LIVRĂRI REALIZATE ÎN ULTIMII 3 ANI | Formular 2 |
| 3. | Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului/comenzii | Formular 3 |
| 4. | DRAFT COMANDĂ | |
| 5. | FORMULAR PROPUNERE TEHNICĂ | Formular 4 |
| 6. | FORMULAR PROPUNERE FINANCIARĂ | Formular 5 + 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 LISTA PRINCIPALELOR LIVRĂRI
REALIZATE 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 (*denumirea și adresa entității contractante*) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătura cu activitatea noastră.

| Nr crt | Obiect contract | Denumirea/numele beneficiarului /clientului Adresa | Calitatea furnizorului *) | Preț contract sau valoarea produselor (în cazul unui contract) | Perioada de derulare contract **) | Procent îndeplinit de furnizor (%) |
|--------|-----------------|---|---------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| | | | | | | |

Prezenta declarație este valabilă până la data de

(se precizează data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Data completării:

Operator economic,

.....
(semnătură autorizată)

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contract unic sau contractant conducător (lider de asociație); contractant asociat, subcontractant.

**) Se va preciza data de începere și de finalizare a livrării produselor.

OPERATOR ECONOMIC,

.....
(semnătură autorizată)

Operator economic

.....

(denumirea/numele)

Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului/comenzii

Subsemnatul (numele și prenumele în clar ale persoanei autorizate), reprezentant al (denumirea ofertantului/membrului asocierii.....) declar pe propria răspundere că mă angajez să furnizez produsele pe parcursul îndeplinirii contractului/comenzii, în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile privind respectarea condițiilor de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului, care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la respectarea condițiilor de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de furnizare/comenzii și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Data: _____

Operator economic,

.....

(semnătura autorizată)

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



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.....
Data:.....
DA.....

CONFIRMAT,
S.C

(nume,prenume,semnătura, ștampila)

COMANDĂ



Către,
S.C.

Sediu Social: Str....., cod poștal.....

Tel/fax/email:/.....

Cod fiscal: RO.....

Inregistrată la ONRC sub nr. J.....

CONTURI IBAN:

BANCA:



Obiectul comenzii: „Contor energie termică Dn 50mm, Kamstrup – 3 buc“
Cod CPV: 38550000-5 – Contoare (Rev.2)

Condiții livrare: Livrarea se va face în condiție de livrare **DDP**, conform INCOTERMS 2020, până la sediul THERMOENERGY GROUP S.A. Strada Chimiei, nr.6, Bacău, în timpul programului de lucru: de luni până vineri între orele 08⁰⁰-16⁰⁰.

Termen de livrare: Termenul de livrare al produselor este de **maxim 30 de zile** de la data semnării comenzii de ambele părți.

Modalități de facturare: Factura fiscală se va emite conform OUG nr. 120/04.10.2021 și se va transmite în sistemul național privind factura electronică RO e-Factura, condiționată de admiterea fără obiecțiuni a recepției calitative și cantitative, materializate în concret de semnarea procesului verbal de recepție.

Modalități și termene de plată: Termenul de plata a facturii este de **60 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 într-unul dintre conturile furnizorului evidențiate în prezenta comanda și înscrise pe factură, enumerate mai jos:

cod IBAN nr. deschis la

cod IBAN nr. deschis la

Orice modificare a conturilor prestatorului se va efectua printr-o notificare la prezenta comanda.

Penalități: În cazul în care, furnizorul nu reușește să-și respecte termenul de livrare asumat prin comandă, atunci achizitorul are dreptul de a deduce din prețul comenzii, ca penalități, o

sumă corespunzătoare cu procentul dobânzii datorate pentru neplată la termen a obligațiilor către Bugetul de stat, pentru fiecare zi de întârziere față de scadența până la ziua plății. Valoarea totală a majorărilor nu poate depăși valoarea sumei datorate.

Transportul: Asigurat de furnizor.

Documente eliberate:

Documentele obligatorii pe care Contractantul trebuie să le prezinte la livrarea produselor sunt:

- a) Declarație/Certificat de Conformitate;
- b) Certificat de Garanție;
- c) Certificat de Calitate;
- d) Cartea tehnică a produsului (pentru echipament, ansamblu și subansamblu livrat) în limba română;
- e) Aviz de expediție.
- f) Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015.

Perioada de garanție acordată produselor: Furnizorul trebuie să asigure garanția de bună funcționare, calitatea și performanțele produselor livrate pentru o perioadă de **minim 24 luni de la livrare**.

În perioada de garanție, toate costurile legate de remedierea defecțiunilor care nu sunt din vina achizitorului, cad în sarcina furnizorului.

Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție. La primirea unei astfel de notificări, dacă defecțiunea face obiectul garanției, lucrările de reparații și înlocuirea pieselor defecte este gratuită, furnizorul având obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul (dacă nu există soluție tehnică de reparație) în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru achizitor.

Recepția produselor: Recepția produselor se va realiza pe baza de Proces Verbal de recepție calitativă și cantitativă.

Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor la locația Thermoenergy Group SA.

Dacă în cadrul recepției se constată că produsele nu respectă în totalitate conformitatea componentelor sau integritatea lor, că nu sunt respectate specificațiile tehnice din Caietul de Sarcini 455/28.11.2024 sau din Cartea Tehnică, achizitorul are dreptul să-l respingă sau, după caz, furnizorul va fi obligat să remedieze neconformitățile pe loc sau în decurs de maximum 5 zile lucrătoare de la constatarea lor, după care se reia procesul de recepționare. Neconformitățile vor fi consemnate într-o Notă de Constatare.

În cazul în care furnizorul nu remediază aspectele constatate și nu adoptă măsurile recomandate în Nota de Constatare în termenul stabilit, comisia de recepție va decide respingerea recepției.

Persoana contact Thermoenergy: D-na Alina LEONTE - Compartiment Investiții,

e-mail: aleonte@thermoenergy.ro

tel: 0743/987.728

Persoana contact Furnizor

e-mail:

tel: +40

Confirmarea comenzii: *Acceptarea comenzii se face prin semnarea și ștampilarea acesteia pe prima pagină în colțul din dreapta sus, după care se va transmite pe e-mail: secretariat@thermoenergy.ro.*

| Nr. crt. | Denumire produs | U.M | Cant. | Preț unitar fără TVA (lei/l) | Valoare totală fără TVA (lei) |
|-----------------------------|---|-----|-------|------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Contor energie termică Dn 50mm, Kamstrup, conform cu specificațiile tehnice prevăzute în Caietul de Sarcini nr.455/28.11.2024 | buc | 3 | | |
| TOTAL fără TVA (lei) | | | | | |

ACHIZITOR
THERMOENERGY GROUP S.A.

DIRECTOR GENERAL

Florin PAVĂL

CONTABIL ȘEF

Violeta BARDAȘU

DIRECTOR COMERCIAL

Radu Cristian PALADE

COMPARTIMENT JURIDIC

Anca MĂCĂRESCU

COMPARTIMENT INVESTIȚII

Lidia MİRLAN

COMPARTIMENT ACHIZIȚII PUBLICE

Camelia-Mariana JUGLAN

DRAFT

F-PO-03-AP-02-03/ var.5/01.07.2024

PROPUNERE TEHNICĂ

Domnilor, examinând documentația de atribuire, subsemnații....., reprezentanți ai ofertantului.....(denumirea/numele ofertantului) depunem următoarea propunere tehnică pentru achiziția privind: „**Contor energie termică Dn 50mm, Kamstrup – 3 buc**”.

Cod CPV: 38550000-5 – Contoare (Rev.2)

| Nr. crt. | Criteriul de selecție menționat în documentația de atribuire | Răspunsul operatorului economic la criteriul menționat în documentația de atribuire |
|----------|---|---|
| 1. | <p>Cerintele tehnice pentru aceste contoare de energie termică solicitate sunt:</p> <p>a) Traductorul de debit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traductorul de debit trebuie să fie fără elemente în mișcare și să permită montajul pe conducta de încălzire în poziție orizontală sau verticală; - Diametrul nominal va fi de 50 mm; - Gradul de protecție minim IP68; - Clasa metrologică 4 conform OIML R 75; - Trebuie să dețină Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015; - Pierderea maximă de presiune la qt va fi $\leq 0,25$ bar; - Trebuie să fie prevăzut cu prindere cu flanșe; - Va fi prevăzut cu cablu de semnal aferent ecranat cu o lungime de 20 m sau cu dispozitiv de amplificare a semnalului în funcție de distanța de montaj (cca 30 m) față de calculator, fără afectarea caracteristicilor metrologice conform certificatului de tip. - Cablul de semnal va fi oferit și inclus în prețul contorului de energie termică. - Va trebui să fie insensibil la efectul undelor electromagnetice și vibrații, clasa E2+M2. | |
| | <p>b) Calculatorul de energie termică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grad de protecție climatică minim IP68; - Va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015; - Va dispune de alimentare independentă cu baterie cu durata de viață minim 10 ani; - La descarcarea sau demontarea bateriei datele | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>memorate nu se vor șterge;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <i>instantanee și cumulate</i>: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>energia termică în MWH</i>; 2. <i>volum de apă contorizat în mc</i>; 3. <i>temperatura agent termic în conducta de tur, retur și diferența de temperatură (°C)</i>; 4. <i>debitul instantaneu (mc/h)</i>; 5. <i>puterea termică (KW)</i>; 6. <i>numărul de ore de funcționare</i>; 7. <i>numărul de ore de funcționare în regim de avarie</i>; 8. <i>cod de identificare contor</i>; 9. <i>coduri de eroare</i>; 10. <i>ora, data și anul în timp real</i>. - Calculatorul va avea posibilitatea memorării datelor pe o perioadă de minim 36 luni anterioare sub forma unui jurnal de date orare, zilnice, lunare și anuale; - Va avea modul de comunicație radio într-o frecvență liberă din UE. - Mod de accesare date: citire pe display, citire locală, citire la distanță cu dispozitiv de preluare/descarcare date. - Afișarea unui domeniu extins de măsură de debit minim 1:100. - Integratorul va fi dotat cu modul radio cu posibilitatea ca ulterior să poată fi montate module suplimentare de tip M-BUS, LoRa, NB-LoT, etc. - Integratorul trebuie să dețină facilitate de detectare automată a tipului de traductor conectat. Astfel, acesta trebuie să detecteze automat constanta de impuls a traductorului și să se autoprogrameze cu aceasta valoare. - Conform EN 1434-3/1997, va fi prevăzut cu o interfață inductivă sau optică, prin intermediul căreia datele să poată fi preluate cu ajutorul unui calculator portabil (consola). <p>c) Perechea de traductori de temperatura tip Pt 500.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015; - Grad de protecție min. IP 68; - Lungimea cablului de semnal (4 fire) între traductorii de temperatura și calculatorul de energie termică va fi de 20 m; - Cablul de semnal dintre perechea de termorezistente și calculator va fi oferit și va fi | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015; - Grad de protecție min. IP 68; - Lungimea cablului de semnal (4 fire) între traductorii de temperatura și calculatorul de energie termică va fi de 20 m; - Cablul de semnal dintre perechea de termorezistente și calculator va fi oferit și va fi | |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>inclus in pretul contorului de energie termica.</p> <p>- Traductoarele de temperatură vor fi prevăzute cu posibilități de sigilare pentru prevenirea intervențiilor neautorizate.</p> | |
| 2 | <p>Durata de viață a echipamentelor va fi de minim 10 ani;</p> | |
| 3 | <p>Echipamentele vor respecta cel puțin următoarele standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OIML - recomandare internațională R 75 /1998; • CEN - norma europeană EN 1434 /1997; • BRML - norma tehnică de metrologie - NTM 3 - 159 - 94; • ISO 4064/1 - 1977; • ISO 4064/2 - 1978; • ISO 4064/3 - 1983; | |
| 4 | <p>Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului</p> <p>Calculatorul de energie termică va dispune de alimentare independentă cu baterie cu durata de viață minim 8 ani;</p> | |
| 5 | <p>Garantie/Termen de valabilitate</p> <p>Furnizorul trebuie să asigure garanția de bună funcționare, calitatea și performanțele produselor livrate pentru o perioadă de minim 24 luni de la livrare.</p> <p>În perioada de garanție, toate costurile legate de remedierea defecțiunilor care nu sunt din vina achizitorului, cad în sarcina furnizorului.</p> <p>Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție. La primirea unei astfel de notificări, dacă defecțiunea face obiectul garanției, lucrările de reparații și înlocuirea pieselor defecte este gratuită, furnizorul având obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul (dacă nu există soluție tehnică de reparație) în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru achizitor.</p> <p>Furnizorul trebuie să garanteze achizitorului că produsele furnizate prin contract sunt noi, nefolosite și că durata de la data fabricației până la cea a livrării nu depășește 12 luni.</p> | |
| | <p>Livrare, ambalare, etichetare, transport</p> <p>Termenul de livrare: maxim 30 de zile de la data semnării contractului de ambele părți.</p> | |
| 6 | <p>Livrarea se va efectua gratuit, la sediul Thermoenergy Group SA Bacău din Str. Chimiei nr. 6, în timpul programului de lucru: de luni până vineri între orele 08⁰⁰-16⁰⁰.</p> <p>Pe ambalajul produselor vor fi prevăzute etichete pe care se va indica numele ofertantului și al producătorului, tipul produsului sau alte informații, după caz, necesare</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>identificarii corecte a acestora.</p> <p>La livrare, furnizorul va lua toate măsurile pe care le consideră necesare pentru asigurarea integrității componentelor și protecția împotriva deteriorării pe perioada de transport</p> <p>Produsele vor deține marcajul CE (declarație a producătorului că produsul este conform cu normele de siguranță stabilite în Uniunea Europeană).</p> <p>Transportul produselor la beneficiar intră în sarcina furnizorului.</p> | |
| | <p>Support tehnic</p> <p>Pe toata durata contractului, atât în perioada de garanție cât și după expirarea perioadei de garanție, după caz, Contractantul va asigura suport tehnic.</p> | |
| 7 | <p>Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al entității contractante unde se poate semna orice problemă/defecțiune care necesită mentenanță preventivă sau corectivă sau solicită suport tehnic contractantului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.</p> | |
| 8 | <p>Documentații ce trebuie furnizate entității contractante în legătură cu produsul</p> <p>Documentele obligatorii pe care furnizorul trebuie să le livreze entității contractante în cadrul comenzii sunt:</p> <p>a) Declarație/Certificat de Conformitate;</p> <p>b) Certificat de Garanție;</p> <p>c) Certificat de Calitate;</p> <p>d) Cartea tehnică a produsului (pentru echipament, ansamblu și subansamblu livrat) în limba română;</p> <p>e) Aviz de expediție;</p> <p>f) <i>Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015.</i></p> <p>Toate documentele și certificatele trebuie să se refere la tipul și modelul de echipament oferit.</p> <p>La oferta tehnică se va prezenta Declarația/Certificat de Conformitate de la producător și fișa tehnică a produsului.</p> | |
| | <p>Recepția produselor</p> <p>Recepția produselor se va realiza pe baza de Proces Verbal de recepție calitativă și cantitativă.</p> | |
| 9 | <p>Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor la locația Thermoenergy Group S.A.</p> <p>Dacă în cadrul recepției se constată că produsele nu respectă în totalitate conformitatea componentelor sau integritatea lor, că nu sunt respectate specificațiile tehnice din Caietul de Sarcini sau din Cartea Tehnică, achizitorul are dreptul să-l respinga sau, după caz, furnizorul va fi obligat să remedieze neconformitățile pe</p> | |

| | | |
|----|--|--|
| | <p>loc sau în decurs de maximum 5 zile lucrătoare de la constatarea lor, după care se reia procesul de recepționare.</p> <p>Neconformitățile vor fi consemnate într-o Notă de Constatare.</p> <p>În cazul în care furnizorul nu remediază aspectele constatate și nu adoptă măsurile recomandate în Nota de Constatare în termenul stabilit, comisia de recepție va decide respingerea recepției.</p> | |
| 10 | Operatorul economic declară că deține experiența necesară contractării unor astfel de produse și pune la dispoziția entității contractante copii după contractele care au fost derulate în ultimii trei ani , recomandări, procese verbale de recepție, etc - Formular 2 atașat | |
| 11 | Operatorul economic va completa Declarație privind respectarea condițiilor de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului/comenzii - Formular 3 atașat | |
| 12 | Împuternicire (dacă este cazul) - Formular 1 atașat | |

Data întocmirii

Nume, prenume.....

Semnătura

Operator economic.....

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

CENTRALIZATOR DE PREȚURI

| Nr. crt. | Denumire produs | U.M. | Cantitate | Prețul unitar (fără TVA) | Prețul total al ofertei (fără TVA) |
|----------|---|------|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Contor energie termică Dn 50mm, Kamstrup, conform cu specificațiile tehnice prevăzute în Caietul de Sarcini nr.455/28.11.2024 | buc | 3 | | |
| | TOTAL Lei fără TVA | | | | |

Notă: Prețul produsului va include și transportul la sediul entității contractante.

Data completării:

Operator economic,
.....

CS 455 / 28.11.2024

AVIZAT,
Director Comercial
~~Cristian Radu Palade~~

CAIET DE SARCINI
pentru achiziție de produse
“ Contor energie termică Dn 50mm, Kamstrup - 3 buc ”

1. Introducere

Prezentul Caiet de Sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor minime pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnica.

Caietul de sarcini contine, in mod obligatoriu, specificatii tehnice. Acestea definesc , dupa caz si fara a se limita la cele ce urmeaza, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta, siguranta in exploatare, dimensiuni, precum si sisteme de asigurare a calitatii, terminologie, simboluri, teste si metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, conditii pentru certificarea conformitatii cu standarde relevante sau altele asemenea.

In cadrul acestei proceduri, Thermoenergy Group S.A. indeplineste rolul de entitate contractanta.

2. Contextul realizarii acestei achizitii de produse

Conform Recomandarii (UE) 2019/1660 a Comisiei din 25 septembrie 2019 privind punerea in aplicare a noilor dispozitii referitoare la contorizare si facturare din Directiva 2012/27/UE privind eficienta energetica, in sistemele centralizate trebuie sa se instaleze contoare inteligente cu transmitere la distanta in vederea eficientizarii consumului de energie termica la nivel de utilizator.

2.1. Informatii despre entitatea contractanta

Thermoenergy Group SA Bacau are in administrare serviciul public de alimentare cu energie termica, fiind unicul furnizor de energie termica in sistem centralizat din municipiul Bacau, furnizand agent termic pentru incalzire si apa calda de consum catre locuitorii municipiului bransati la acest sistem (SACET). SACET, exploatat de catre Thermoenergy Group SA, compus din unitati de productie, retele de transport, puncte/module termice si centrale termice de zona, alimenteaza cu energie termica apartamente, agenti economici, scoli, gradinite si alte institutii publice de pe raza municipiului Bacau.

Fiind o companie de servicii publice, principalul obiectiv al Thermoenergy Group SA Bacau este asigurarea unor servicii de cea mai buna calitate clientilor sai.

2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Pentru asigurarea contorizării energiei termice furnizate de Thermoenergy Group S.A consumatorilor, se dorește achiziția de contoare de energie termică cu caracteristici tehnice superioare necesare pentru înlocuirea celor care nu mai pot fi reparate și au fost respinse la verificarea metrologică periodică. Se dorește achiziționarea contoarelor de energie termică produse de Kamstrup, pentru asigurarea compatibilității cu sistemele de citire prin radio existente.

2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către entitatea contractantă

Prin achiziția de contoare de energie termică cu caracteristici tehnice superioare, Entitatea contractantă va asigura un nivel înalt al calitatii în ceea ce privește tehnologia măsurării, fiabilitate crescută, precum și accesarea datelor de la contoare în timp real, respectând totodată cerințele impuse de legislația europeană.

2.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse - Nu e cazul

2.5. Cadrul general al sectorului în care entitatea contractantă își desfășoară activitatea - Nu e cazul

2.6. Factori interesați și rolul acestora - Nu este cazul

3. Produsele solicitate

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Achiziționarea produselor din prezentul caiet de sarcini este necesară pentru asigurarea contorizării energiei termice pentru încălzire furnizată consumatorilor racordați la SACET prin înlocuirea celor existente care sunt defecte și nu mai pot fi reparate și verificate metrologic.

3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor – creșterea eficienței în exploatarea instalațiilor;

3.3 Descrierea produselor solicitate și dacă este cazul, a operațiilor cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl reprezintă achiziția :

- Contor energie termică Kamstrup cu prindere pe flansa DN50 mm - 3 buc;

3.3.1 Produse solicitate

Contoarele de tip combinat vor avea următoarele subansambluri separabile (sau combinații ale acestora):

- Traductor de debit fără elemente în mișcare (cu ultrasunete)
- Perechea de traductoare de temperatură
- Calculatorul de energie termică

Contoarele de energie termică vor funcționa pe conducte de energie termică, în subsoluri ale blocurilor de locuințe. Parametrii agentului termic pentru încălzire sunt următorii:

- temperatura max. 150°C;
- presiune 6 bar.

Cerințele tehnice pentru aceste contoare de energie termică solicitate sunt:

a) Traductorul de debit:

- Traductorul de debit trebuie să fie fără elemente în mișcare și să permită montajul pe conductă de încălzire în poziție orizontală sau verticală;
- Diametrul nominal va fi de 50 mm;
- Gradul de protecție minim IP68;
- Clasa metrologică 4 conform OIML R 75;

- Trebuie sa dețină Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015;
- Pierderea maximă de presiune la qt va fi $\leq 0,25$ bar;
- Trebuie să fie prevăzut cu prindere cu flanse;
- Va fi prevăzut cu cablu de semnal aferent ecranat cu o lungime de 20 m sau cu dispozitiv de amplificare a semnalului în funcție de distanța de montaj (cca 30 m) față de calculator, fără afectarea caracteristicilor metrologice conform certificatului de tip.
 - Cablul de semnal va fi oferit și inclus în prețul contorului de energie termică.
 - Va trebui să fie insensibil la efectul undelor electromagnetice și vibrații, clasa E2+M2.

b) Calculatorul de energie termică:

- Grad de protecție climatică minim IP68;
- Va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015;
- Va dispune de alimentare independentă cu baterie cu durata de viață minim 10 ani;
- La descarcarea sau demontarea bateriei datele memorate nu se vor șterge;
- 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:
 1. energia termică în MWh;
 2. volum de apă contorizat în mc;
 3. temperatura agent termic în conducta de tur, retur și diferența de temperatură (°C);
 4. debitul instantaneu (mc/h);
 5. puterea termică (KW);
 6. numărul de ore de funcționare;
 7. numărul de ore de funcționare în regim de avarie;
 8. cod de identificare contor;
 9. coduri de eroare;
 10. ora, data și anul în timp real.
- Calculatorul va avea posibilitatea memorării datelor pe o perioadă de minim 36 luni anterioare sub forma unui jurnal de date orare, zilnice, lunare și anuale;
- Va avea modul de comunicație radio într-o frecvență liberă din UE.
- Mod de accesare date: citire pe display, citire locală, citire la distanță cu dispozitiv de preluare/descarcare date.
- Afișarea unui domeniu extins de măsură de debit minim 1:100.
- Integratorul va fi dotat cu modul radio cu posibilitatea ca ulterior să poată fi montate module suplimentare de tip M-BUS, LoRa, NB-IoT, etc.
- Integratorul trebuie să dețină facilitate de detectare automată a tipului de traductor conectat. Astfel, acesta trebuie să detecteze automat constanta de impuls a traductorului și să se autoprogrameze cu aceasta valoare.
- Conform EN 1434-3/1997, va fi prevăzut cu o interfață inductivă sau optică, prin intermediul căreia datele să poată fi preluate cu ajutorul unui calculator portabil (consola).

c) Perechea de traductori de temperatura tip Pt 500:

- Va avea Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015;
- Grad de protecție min. IP 68;
- Lungimea cablului de semnal (4 fire) între traductorii de temperatura și calculatorul de energie termică va fi de 20 m;
- Cablul de semnal dintre perechea de termorezistente și calculator va fi oferit și va fi inclus în prețul contorului de energie termică.
- Traductoarele de temperatura vor fi prevăzute cu posibilități de sigilare pentru prevenirea intervențiilor neautorizate.

Durata de viață a echipamentelor va fi de **minim 10 ani**;

Echipamentele vor respecta cel puțin următoarele standarde:

- OIML – recomandare internațională R 75 /1998;
- CEN – norma europeană EN 1434 /1997;
- BRML – norma tehnică de metrologie – NTM 3 – 159 – 94;
- ISO 4064/1 – 1977;
- ISO 4064/2 – 1978;
- ISO 4064/3 – 1983;

3.3.2 Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului

Calculatorul de energie termică va dispune de alimentare independentă cu baterie cu durata de viață minim 8 ani;

3.4 Extensibilitate - Nu este cazul.

3.5 Furnizarea de produse de generație superioară - Nu este cazul.

3.6 Garanție/Termen de valabilitate

Furnizorul trebuie să asigure garanția de bună funcționare, calitatea și performanțele produselor livrate pentru o perioadă de minim **24 luni** de la livrare.

În perioada de garanție, toate costurile legate de remedierea defecțiunilor care nu sunt din vina achizitorului, cad în sarcina furnizorului.

Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție. La primirea unei astfel de notificări, dacă defecțiunea face obiectul garanției, lucrările de reparații și înlocuirea pieselor defecte este gratuită, furnizorul având obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul (dacă nu există soluție tehnică de reparație) în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru achizitor.

Furnizorul trebuie să garanteze achizitorului că produsele furnizate prin contract sunt noi, nefolosite și că durata de la data fabricației până la cea a livrării nu depășește 12 luni.

3.7 Livrare, ambalare, etichetare, transport

Termenul de livrare: maxim **30** de zile de la data semnării contractului de ambele părți.

Livrarea se va efectua gratuit, la sediul Thermoenergy Group SA Bacău din Str. Chimiei nr. 6, în timpul programului de lucru: de luni până vineri între orele 08⁰⁰-16⁰⁰.

Pe ambalajul produselor vor fi prevăzute etichete pe care se va indica numele ofertantului și al producătorului, tipul produsului sau alte informații, după caz, necesare identificării corecte a acestora. La livrare, furnizorul va lua toate măsurile pe care le consideră necesare pentru asigurarea integrității componentelor și protecția împotriva deteriorării pe perioada de transport.

Produsele vor deține marcajul CE (declarație a producătorului că produsul este conform cu normele de siguranță stabilite în Uniunea Europeană).

Transportul produselor la beneficiar intră în sarcina furnizorului.

3.8 Operațiuni cu titlu accesoriu

3.8.1 Instalare, punere în funcțiune, testare - Nu este cazul

3.8.2 Instruirea personalului pentru utilizare - Nu este cazul

3.9 Servicii de mentenanță

Mentenanța corectivă pe perioada garanției legale oferite în mod normal de vânzător / producător este inclusă în costul bunului respectiv.

3.9.1 Mentenanța corectivă în perioada de garanție

Mentenanța corectivă reprezintă totalitatea operațiilor de intervenție la un echipament/produs care se efectuează ca urmare a unor defecțiuni sau funcționării în afara parametrilor optimi cu scopul de a restabili capacitatea de funcționare optimă a echipamentului/produsului.

Mentenanța corectivă include localizarea, diagnosticarea defectelor, inclusiv intervenția pentru restabilirea bunei funcționări și trebuie efectuată pentru toate părțile componente ale produsului atunci când entitatea contractantă semnalează un incident.

Contractantul trebuie să includă în costurile mentenanței corectivă toate costurile aferente intervenției, cum ar fi, dar fără a se limita la: forța de muncă, piesele de schimb, alte materiale sau consumabile, costurile cu transportul echipamentului/produsului de la sediul beneficiarului la locul efectuării operațiilor de mentenanță corectivă, dacă este cazul. În cazul în care activitățile de mentenanță corectivă necesită operații tehnologice mai complicate, acestea pot fi executate și la sediul contractantului, caz în care se întocmește un proces verbal de custodie.

După fiecare intervenție corectivă, contractantul trebuie să efectueze teste de funcționare care să demonstreze că echipamentul/produsul funcționează în parametri optimi și să prezinte un raport care să includă activitățile realizate, piesele de schimb utilizate, precum și rezultatele testelor de funcționare.

Serviciile de mentenanță corectivă din perioada de garanție sunt incluse în prețul bunului. În cazul în care echipamentul / produsul respectiv funcționează pe perioada de garanție fără defecțiuni sau funcționează în parametri optimi stabiliți se poate ca aceste servicii să nu fie solicitate de entitatea contractantă.

3.9.2 Mentenanța preventivă în perioada de garanție - Nu este cazul

3.9.3 Mentenanța evolutivă în perioada de garanție - Nu este cazul

3.10 Suport tehnic

Pe toată durata contractului, atât în perioada de garanție cât și după expirarea perioadei de garanție, după caz, Contractantul va asigura suport tehnic.

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al entității contractante unde se poate semnala orice problemă/defecțiune care necesită mentenanță preventivă sau corectivă sau solicită suport tehnic contractantului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

3.11 Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției - Nu este cazul

3.12 Mediul în care este operat produsul

Furnizarea produselor pe parcursul îndeplinirii contractului se va face în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile privind respectarea condițiilor de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului, care sunt în vigoare în România.

3.13 Constrangeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea - Nu este cazul

4. Atribuțiile și responsabilitățile părților

Obligațiile Contractantului :

Contractorul are obligativitatea de a analiza ofertele primite în vederea stabilirii ofertei castigatoare.

Ofertele primite vor fi analizate și se va declara castigator operatorul economic care a transmis pretul cel mai scăzut pentru acest echipament.

Contractorul se obliga să recepționeze produsele în termenul convenit.

Contractorul se obliga să plătească pretul produselor către furnizor în conformitate cu prevederile contractului.

În raport cu produsele solicitate și cu cerințele stipulate în prezentul Caiet de Sarcini, responsabilitățile și atribuțiile părților sunt:

Ofertantul are următoarele obligații principale:

- îndeplinirea obligațiilor contractuale, cu respectarea bunelor practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante, astfel încât să se asigure că obligațiile sunt îndeplinite la parametri solicitați,
- transmiterea datelor de identificare și de contact ale personalului alocat pentru executarea contractului
- colaborarea cu personalul entității contractante alocat pentru verificarea produselor livrate și realizarea recepțiilor,
- asigurarea că orice documente, documentații și/sau instrucțiuni furnizate către personalul entității contractante sunt exacte și elaborate în conformitate cu bunele practici specifice în domeniu,

Ofertantul trebuie să prezinte dovada certificării:

- Sistemului de Management al Calității furnizorului de produse, conform SREN ISO 9001/2015, pentru organism acreditat din țară sau străinătate;
- Sistemului de management de mediu, conform ISO 14001/2015;

Obligațiile principale ale Ofertantului devenit Contractant se completează cu obligațiile prevăzute în condițiile contractuale.

Entitatea contractantă are următoarele obligații principale:

- desemnarea unei persoane pentru monitorizarea contractului,
- punerea la dispoziția Contractantului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzut în Caietul de Sarcini,
- mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a contractului,
- colaborarea cu Contractantul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării contractului,
- asigurarea acurateții oricăror informații puse la dispoziția Contractantului pe durata derulării contractului,

- verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor și serviciilor suport care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în Caietul de sarcini.

5. Documentatii ce trebuie furnizate entitatii contractante in legatura cu produsul

Documentele obligatorii pe care Contractantul trebuie să le livreze entității contractante în cadrul contractului sunt:

- a) Declarație/Certificat de Conformitate;
- b) Certificat de Garanție;
- c) Certificat de Calitate;
- d) Cartea tehnică a produsului (pentru echipament, ansamblu și subansamblu livrat) în limba română;
- e) Aviz de expeditie;
- f) Aprobare de Model sau Certificarea MID conform H.G. 711/2015.

Toate documentele și certificatele trebuie să se refere la tipul și modelul de echipament oferit.

La oferta tehnică se va prezenta Declarația/Certificat de Conformitate de la producător și fișa tehnică a produsului.

6. Receptia produselor

Receptia produselor se va realiza pe baza de Proces Verbal de receptie calitativa si cantitativa.

Receptia cantitativa se va realiza dupa livrarea produselor la locatia Thermoenergy Group SA.

Dacă în cadrul recepției se constată că produsele nu respectă în totalitate conformitatea componentelor sau integritatea lor, că nu sunt respectate specificațiile tehnice din Caietul de Sarcini sau din Cartea Tehnică, achizitorul are dreptul să-l respingă sau, după caz, furnizorul va fi obligat să remedieze neconformitățile pe loc sau în decurs de maximum 5 zile lucratoare de la constatarea lor, după care se reia procesul de receptionare.

Neconformitățile vor fi consemnate într-o Nota de Constatare.

În cazul în care furnizorul nu remediază aspectele constatate și nu adoptă măsurile recomandate în Nota de Constatare în termenul stabilit, comisia de receptie va decide respingerea recepției.

7. Modalitati si conditii de plata

Factura fiscală se va emite la livrarea produsului. Plata pentru factura fiscală emisă de către Furnizor se va efectua în termen de **60 de zile** de la data înregistrării facturii descărcate, după validarea de către Ministerul Finanțelor a formatului xml al facturii (original) emise în conformitate cu art. 1 alin 2 lit 6 din Legea 139/2022 cu privire la obligativitatea emiterii facturilor în relația B2G.

8. Cadrul legal care guverneaza relatia dintre entitatea contractanta si contractant (inclusiv in domeniile mediului, social si al relatiilor de munca)

Procedura de achizitie va fi desfasurata in conformitate cu prevederile :

- Ordinul Președintelui ANAP nr. 1.554/2023 de aprobare a structurii și conținutului documentației standard de atribuire a contractului de achiziție publică și sectorială de produse ;
- Legea 99/2016 privind atribuirea contractelor de achizitie publica ;
- HG 394/2016 privind aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/acordului cadru din Legea 99/2016 privind achizițiile publice.

9.Managementul/Gestionarea Contractului si activitati de raportare in cadrul Contractului

Activitatile de management Contract vor fi legate de urmatoarele:

- a) Gestionarea relatiei dintre Contractant si Entitatea contractantă din perspectiva managementului si administrarii acestuia;
- b) Urmărirea termenului de livrare, asa cum a fost acceptat de parti;
- c) Acceptarea produselor in cadrul Contractului ce rezulta din aceasta procedura;

10.Evaluarea performanței Contractantului

10.1.Criteriul de evaluare a ofertelor :

Se va aplica criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut între ofertele admise tehnic, ce conțin produsele solicitate. La propunerea tehnică se va prezenta Declarația/Certificat de Conformitate de la producător si fișa tehnică a produsului.

11.Anexe - Nu este cazul.

Șef Sv. Marketing Producție,
Cristian Căuș

Compartiment Investiții,
Lidia Vîrjan

M.S.M.C,
Adriana Danu

Întocmit,
Alina Ionela Leonte