

Nr. 55761/...SER/28.05.2024

## ANUNT,

**SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA** cu sediul în municipiul Târgu-Jiu, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 5, județul Gorj, număr de înmatriculare la Registrul Comerțului J18/311/2012, C.U.I. 30267310, cont RO 59 RZBR 0000 06001465 2248 deschis la Raiffeisen Bank - Sucursala Târgu-Jiu, județul Gorj – prin Sucursala Electrocentrale Rovinari cu sediul în localitatea Rovinari, str. Energeticianului, nr.25, județul Gorj, reprezentată prin domnul Dan Laurentiu CIUREL – Director Sucursala, anunță public intenția de achiziție prin procedura „ **achizitie directa** ” a produselor „ **Termostat de panou de tip Jumo EMI si Jumo EM5 sau echivalent**” – cod CPV 38931000-0, conform caietului de sarcini nr. 426/SER/TH/22.04.2024 , atasat.

**Valoarea totala estimată** a achizitiei este **8.296,92 lei fara TVA, conform NEV nr.425/SER/TH/22.04.2024**

Ofertantul trebuie sa indeplineasca cerintele din caietul de sarcini nr. 426/SER/TH/22.04.2024, în caz contrar oferta va fi respinsa.

Cantitatea și caracteristicile produselor solicitate se regasesc in caietul de sarcini nr. 426/SER/TH/22.04.2024. Ofertantul este obligat să oferteze întreaga cantitate .

**Procedura aplicata** pentru atribuirea achizitiei publice: **achizitie directa** .

**Criteriul de atribuire:** **prețul cel mai scăzut/total oferta**, dintre ofertele admisibile.

Oferta va fi întocmita conform cerintelor caietului de sarcini nr. 426/SER/TH/22.04.2024.

**Propunerea tehnica** se va elabora astfel incat, aceasta sa respecte cerintele prevazute in caietul de sarcini nr. 426/SER/TH/22.04.2024.

Propunerea financiara va contine: denumirea reperului, modalitatea de plata, termenul de livrare, pretul unitar (lei fara TVA /UM), la destinatia finala (franco-depozit beneficiar) si valoare totala (lei, fara TVA).

Transportul va fi inclus în prețul produselor furnizate la sediul: Sucursalei Electrocentrale Rovinari – localitatea Rovinari, strada Energeticianului, nr. 25, județul Gorj.

**Termen limită de depunere a ofertelor:**

Așteptam ofertele dumneavoastra până la data de 31.05 2024, ora 10:00, la adresa de e-mail: [ionela.negrea@ceoltenia.ro](mailto:ionela.negrea@ceoltenia.ro). Ofertele transmise după data și ora menționată, nu vor mai fi luate în considerare.

**Termenul de livrare :**

Livrarea produselor se va face in termen de maximum 120 zile calendaristice de la data inregistrarii contractului.

**Durata contract :** 150 de zile de la inregistrarea contractului.

**Pretul contractului :**

Pretul unitar este cel din oferta financiara.

Pretul este ferm si nemodificabil pe toata perioada de derulare a comenzii.

Preturile se vor exprima in lei si vor fi franco-depozit beneficiar (transport inclus in pret ).

**Modalitati de plata :**

Plata produselor se face în lei, în baza facturilor emise de furnizor și acceptate de beneficiari, prin virament bancar sau compensare.

Plata se va face cu OP in termen de **60 zile calendaristice de la data inregistrarii** facturii fiscale de catre beneficiar si a tuturor documentelor justificative.

Nerespectarea clauzelor si termenelor asumate prin comanda, ce se va incheia de comun acord, atrage raspunderea partii in culpa si o poate obliga la plata de penalitati.

În cazul în care, din vina sa exclusivă, contractantul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, este de drept în întârziere și poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere, procent calculat din valoarea obligațiilor neîndeplinite conform termenelor contractuale, după următorul altgoritm de calcul. **Dobânda legală penalizatoare = Rata de referință a BNR(valabila la data calcularii penalitatilor) + 8 puncte procentuale.**

Penalitățile nu vor putea depăși contravaloarea obligațiilor contractuale neîndeplinite.

În cazul în care entitatea contractantă nu onorează la plată facturile în termenul prevazut din contract, poate plăti penalități o suma echivalentă cu valoarea dobanzii legale penalizatoare din valoarea facturii neonorate la plată pentru fiecare zi de întârziere ce depășește termenul de 30 de zile de la data scadenței la plată. **Dobânda legală penalizatoare = Rata de referință a BNR (valabila la data calcularii penalitatilor) + 8 puncte procentuale.** Penalitățile nu pot depăși valoarea facturilor neonorate la plată.

Pentru penalitățile calculate, entitatea contractanta va emite factură având termen scađent 30 zile de la emitere, în baza unei notificări prealabile. Plata penalităților poate fi efectuată cu ordin de plată sau prin compensarea obligațiilor entității contractante către contractant.

Nota :

Operatorii economici care au Documente constatatoare negative inregistrate la sediul Entitatii Contractante, nu pot participa cu oferte in cadrul procedurii.

In vederea asigurarii unei concurente reale, numarul minim de ofertanti participanti nu poate fi mai mic de 2. In cazul in care numarul ofertantilor este mai mic de 2, autoritatea contractanta isi rezerva dreptul :

- fie de a anula procedura;
- fie de a continua procedura numai cu ofertantul participant.

**Alte informații privind desfășurarea procedurii se pot obține zilnic la sediul Sucursalei Electrocentrale Rovinari – localitatea Rovinari.** Persoană de contact: Ionela Negrea, tel: 0761289353, adresă e-mail: [ionela.negrea@ceoltenia.ro](mailto:ionela.negrea@ceoltenia.ro).


Director SE Rovinari,  
Dan Laurentiu CIUREL



Director Tehnic,  
Iosif CHIRCA

Şef Serviciu Termomecanic,  
Sorin RACOCEANU

Responsabil achiziție,  
Ionela NEGREA

<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>		
	<b>CAIET DE SARCINI</b>	COD: F02-PAD-DA-012
	<b>pentru achiziția de produse</b>	REVIZIA: 3 pag. 1/10

Sucursala Electrocentrale Rovinari

Nr. 426/SER/TH/22.04.2024

## I. INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei achiziții, S. Complexul Energetic Oltenia S.A. îndeplinește rolul de *entitate contractantă*, respectiv entitatea contractantă în cadrul contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a documentației de atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din caietul de sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului contractului.

## II. CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE

### II.1. Informații despre entitatea contractantă și despre beneficiar

**Entitatea contractantă** este S. Complexul Energetic Oltenia S.A., cu sediul în str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 5, Municipiul Tg.-Jiu, județul Gorj, cod poștal 210140, fax: 0253-227.280, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj cu nr. J18/311/2012, cod fiscal RO30267310, cont virament RO59 RZBR 0000 0600 1465 2248, deschis la Raiffeisen Bank – Tg.-Jiu, web: [www.ceoltenia.ro](http://www.ceoltenia.ro), e-mail: [office@ceoltenia.ro](mailto:office@ceoltenia.ro).

**Denumire și adresă beneficiar:** Sucursala Electrocentrale Rovinari, cu sediul în Rovinari, str. Energeticianului, nr. 25, județul Gorj, România, Telefon: +40372539115, Fax: +40372100148.

Activitățile principale ale S. Complexul Energetic Oltenia S.A. sunt: producerea energiei electrice și termice pe bază de lignit, extracția și prepararea lignitului.

Misiunea Complexului Energetic Oltenia S.A. este: producerea de energie electrică curată și sigură, bazată pe valorificarea cu maximă eficiență a potențialului de lignit din Oltenia, cu rol de a asigura securitatea energetică a României.

### II.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Termostatele de panou solicitate sunt necesare înlocuiri celor defecte de la blocurile energetice nr. 4 și 6. Acestea sunt folosite la funcționarea corectă a cuplurilor hidraulice de la morile blocurilor.

### II.3. Informații despre beneficiile anticipate de către entitatea contractantă/beneficiar

Termostatele asigură temperatura optimă de funcționare a uleiului din interior, fără a atinge praguri de protecție eronate și oprirea morilor de carbune.

### II.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

### II.5. Cadrul general al sectorului în care entitatea contractantă își desfășoară activitatea, *dacă este cazul*

S. Complexul Energetic Oltenia S.A. este un producător de cărbune și energie din sectorul de servicii energetice din România.

Politica S. Complexului Energetic Oltenia S.A. este: să devină un operator principal în plan regional, prin valorificarea cu maximă eficiență a rezervelor de lignit, în producerea energiei electrice și termice pe bază de lignit.

Instituțiile și sistemele care operează în acest sector: Ministerul Energiei, Departamentul pentru Energie, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, Agenția Națională pentru Resurse Minerale, Dispecerul Energetic Național, Sistemul Energetic Național – Transelectrica s.a.

### II.6. Factori interesați și rolul acestora, *dacă este cazul*

S. Complexul Energetic Oltenia S.A. aduce o creștere substanțială a nivelului de trai în regiunea Oltenia, motiv pentru care factorii politici, sociali, economici (atât la nivel local, cât și la nivel național) contribuie la îndeplinirea obiectivului activității companiei.


**CAIET DE SARCINI**  
**pentru achiziția de produse**

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3

pag. 2/10

**III. PRODUSE SOLICITATE****III.1. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor**

Mentineria sigurantei in functionarea a blocurilor energetice.

**III.2. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor, dacă este cazul**

Functionarea corecta a protectiilor blocurilor energetice.

**III.3. Descriere produse solicitate și, dacă este cazul, operațiuni cu titlu accesoriu necesar a fi realizate**

Termostatul de panou de tipul EM-1 are un domeniu de reglaj 0.. 50°C si este folosit pe circuitul de incalzire al uleiului din cuplele hidraulice ale morilor de carbune. Termostatul de panou de tipul EM-5 are un domeniu de reglaj 0..150°C si este folosit in bucla de protectie temperatura ulei cupla, in caz de depasire a pragului demareaza oprirea de urgenta a morii de carbune

**III.3.1. Descriere produse****III.3.1.a. Denumire produse**

Termostat de panou de tip Jumo EM-1 si Jumo EM-5 sau echivalent

**III.3.1.b. Cantitate**

Conform Anexa nr. 1 la caietul de sarcini.

Termostat de panou de tip JUMO EM-1 60000492 - 6 buc

Termostat de panou de tip JUMO EM-5 60000924 - 6 buc

**III.3.1.c. Specificații tehnice sau cerințe de performanță/funcționale minimale****1. Termostat de panou de tip JUMO EM-1 60000492 sau echivalent**

- Seria EM completare tip EM-1 regulator de temperatură (TR), cu 1 pol
- Domeniu de reglare 0..50°C
- Dif. de comutare 2,5 %
- Lungime capilar 1000mm
- Material capilar Cu (cupru)
- Conector de proces senzor rotund,
- Diametru bulb 6 mm
- Material bulb Cu (cupru)
- Tensiune de comut. 230Vac
- Curent de comutatie 16A cos=1

**2. Termostat de panou de tip JUMO EM-5 60000924 sau echivalent**

- Seria EM-5 limitator de temperatură (TB), cu 1 pol
- Domeniu de reglare 0..150°C
- Dif. de comutare 2,5 %
- Lungime capilar 1000mm
- Material capilar Cu (cupru)
- Conector de proces senzor rotund,
- Diametru bulb 6 mm
- Material bulb Cu (cupru)
- Tensiune de comut. 230Vac
- Curent de comutatie 16A cos=1

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau defavorizarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”, iar ofertantul are obligația de a demonstra echivalența produselor oferite cu cele solicitate

În cadrul prezentei achiziții, produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate trebuie să fie noi, nefolosite, de asemenea, vor fi oferite cele mai recente modele.

Produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate ar trebui să încorporeze cele mai recente îmbunătățiri în proiectare și materiale.



## CAIET DE SARCINI pentru achiziția de produse

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3

pag. 3/10

Orice referire la standarde este însoțită de mențiunea „sau echivalent”, fiind în sarcina ofertantului de a demonstra echivalența în cazul în care produsele furnizate sunt conforme cu un standard echivalent celui menționat în Caietul de sarcini

### III.3.1.d. Specificații tehnice sau cerințe de performanță/funcționale extinse/dorite

Nu este cazul.

### III.3.2. Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

### III.4. Extensibilitate, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

### III.5. Furnizarea de produse de generație superioară, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

### III.6. Garanție/termen de valabilitate

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs.

Termenul de garanție pentru produsele solicitate va fi de minimum 24 luni de la data livrării.

În perioada de garanție a produselor, ofertantul are obligația să își asume răspunderea pentru toate neconformitățile.

În situația în care, în perioada de garanție, se constată că produsele nu corespund din punct de vedere tehnic și calitativ cu cele contractate, beneficiarul va înștiința ofertantul despre neconformitățile constatate, acesta din urmă având obligația de a remedia neconformitățile prin înlocuirea produselor neconforme. Se vor respecta următoarele termene pentru produsele neconforme în termenul de valabilitate:

- termen de intervenție pentru constatarea neconcordanțelor/neconformităților apărute în termenul de valabilitate: maximum 3 zile lucrătoare de la notificare;

- termen de remediere a neconformităților în termenul de valabilitate: maximum 10 zile calendaristice de la data constatării;

- termen de înlocuire a produsului neconform în termen de valabilitate: maximum 30 zile calendaristice de la constatare. Produsul care în perioada de garanție îl înlocuiește pe cel necorespunzător, beneficiază de o nouă perioadă de garanție de minimum 24 luni, care începe de la data livrării produsului.

Ofertantul suportă toate costurile suplimentare generate de operațiile necesare remedierii neconformităților și a încercărilor efectuate după eliminarea neconformităților pentru produsele aflate în termenul de garanție.

Pentru scopul acestei achiziții, noțiunea de „defect” trebuie interpretată ca un comportament al produsului diferit de parametrii agreeți de părți, având ca referință pentru determinarea defectelor specificațiile tehnice din caietul de sarcini

Pentru neconformitățile identificate în termenul de garanție se utilizează formularul „Raport de neconformitate – produse/servicii/lucrări furnizate din exterior”, cod F02-PS-07 – Anexa nr. 2 la caietul de sarcini.

### III.7. Livrare, ambalare, etichetare, transport

#### III.7.1. Loc de livrare

Adresa la care vor fi livrate produsele este: Sucursala Electrocentrale Rovinari, cu sediul în Rovinari, str. Energeticianului, nr. 25, județul Gorj, România, Telefon: +40372539115, Fax: +40372100148.

#### III.7.2. Termene de livrare

Livrarea produselor se va face în termen de maximum 120 zile calendaristice de la data înregistrării contractului.

Livrarea se va face strict în timpul programului de lucru al beneficiarului, în zilele lucrătoare, de la orele 7<sup>00</sup> la 15<sup>00</sup>, cu comunicarea în prealabil a livrării (fax, e-mail sau telefonic cu responsabilul de contract/comanda).

Ofertantul are obligația să anunțe beneficiarul cu minimum 24 ore înainte de livrarea produselor.

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte.

Produsele vor fi livrate cu respectarea tuturor cerințelor cantitative și calitative, la locul de livrare indicat de beneficiar pentru fiecare produs în parte. Fiecare produs este însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Ofertantul este responsabil pentru livrarea produselor în termenul solicitat și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.



## CAIET DE SARCINI pentru achiziția de produse

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3

pag. 4/10

### III.7.3. Cerințe privind ambalarea

Ofertantul se obligă să ambaleze produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită

Ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului ofertantul ia în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Toate materialele de ambalare a produsului, precum și toate materialele necesare protecției rămân în proprietatea beneficiarului ca deșeu.

### III.7.4. Cerințe privind etichetarea și marcarea

Ambalajul în care se va livra produsul va fi marcat astfel încât să se poată identifica cu ușurință cel puțin următoarele date: denumirea și simbolul produsului, marca comercială, data de fabricație, termenul de garanție, masa etc.

### III.7.5. Cerințe privind transportul

Transportul și toate costurile și riscurile asociate sunt în sarcina exclusivă a ofertantului.

### III.7.6. Cerințe privind depozitarea/conservarea

Depozitarea/conservarea produselor până la livrare cade în sarcina ofertantului și se face conform instrucțiunilor conform indicațiilor producătorului.

### III.8. Operațiuni cu titlu accesoriu, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

### III.9. Servicii de mentenanță

Nu este cazul.

### III.10. Suport tehnic

Nu este cazul.

### III.11. Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției

Nu este cazul.

### III.12. Mediul în care este operat produsul, *dacă este cazul*

Produsele operează în mediu închis, ferit de apă, praf și razele solare.

### III.13. Constrângeri privind locația unde se efectuează livrarea/instalarea, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

## IV. ATRIBUȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI ALE PĂRȚILOR

Furnizorul are următoarele obligații principale:

- 1.- Furnizorul se obligă să furnizeze produsele, conform termenului de livrare din contract.
- 2.- Furnizorul se obligă să furnizeze produsele la standardele și/sau performanțele prezentate în propunerea tehnică și a caietului de sarcini.
- 3.- Furnizorul se obligă să despăgubească Entitatea contractanta împotriva oricăror:
  - 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 produsul achiziționat;
  - ii) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini întocmit de către beneficiar.
- 4.- În raporturile cu Entitatea contractanta, furnizorul are calitatea de persoana juridică inițiatoare a circuitului de compensare (când este cazul).

Obligațiile principale ale ofertantului devenit furnizor se completează cu obligațiile prevăzute în condițiile contractuale.

Entitatea contractanta/beneficiarul are următoarele obligații principale:

- desemnarea unei persoane sau a unei echipe pentru monitorizarea contractului;
- punerea la dispoziția furnizorului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzute în caietul de sarcini.
- asigurarea accesului în spațiile în care urmează a se realiza livrarea;
- mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a contractului;



- colaborarea cu furnizorul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării contractului;
- asigurarea acuratetei oricărui informații puse la dispoziția furnizorului pe durata derulării contractului;
- monitorizarea îndeplinirii tuturor cerințelor din caietul de sarcini și a oricărui elemente ale propunerii tehnice pe durata derulării contractului, efectuarea și păstrarea unei arhive cu înregistrări pentru documentarea nivelului de performanță a furnizorului;
- notificarea furnizorului prin canalele de comunicație puse la dispoziție de acesta privind orice incidente sau disfuncționalități care intervin pe perioada de derulare a contractului;
- verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate.

## **V. DOCUMENTE ȘI DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE BENEFICIARULUI ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSELE ACHIZIȚIONATE**

Toate produsele solicitate vor fi furnizate împreună cu documentația adecvată, în limba română.

### **V.1. Documente și documentații necesare la propunerea tehnică**

Propunerea tehnică va fi prezentată în limba română.

Propunerea tehnică va conține informații din care să reieșe cel puțin:

- garanția tehnică oferită pentru produs;
- certificat de conformitate;
- termenul de livrare;

Propunerea tehnică va conține fișele tehnice în limba română sau alte documente de natură tehnică în limba română din care reieș specificatiile tehnice ale produselor și conformitatea lor cu specificatiile din caietul de sarcini.

Toate documentele care vor face parte din propunerea tehnică vor fi certificate de către ofertant prin semnare și stampilare.

### **V.2. Documente și documentații necesare la livrare**

Furnizorul va prezenta odată cu livrarea produsului următoarele documentații:

- Fișele tehnice ale produselor;
- Manualul de utilizare ale produselor;

Documentația tehnică se va prezenta în limba română.

### **V.3. Documente și documentații necesare la recepție**

La recepție, produsul va fi însoțit de următoarele documente:

- Aviz de însoțire a marfii;
- Certificate de garanție;
- Declarație de conformitate întocmită de furnizor în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17050-1:2010-

Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 1: Cerințe generale, sau echivalent; certificat de conformitate

- Documentațiile tehnice ale produselor;

## **VI. CERINȚE PRIVIND RECEPȚII, INSPECȚII, TESTE**

### **VI.1. Recepții**

Recepția produselor se face cantitativ și calitativ la Sucursala Electrocentrale Rovinari, cu sediul în Rovinari, str. Energeticianului, nr. 25, județul Gorj pentru a stabili conformitatea produselor livrate cu cerințele specificate la subcap. III.3.1.c. **Specificații tehnice sau cerințe de performanță/functionale minimale**, în termen de maximum 24 ore de la livrare.

Recepția produselor se efectuează pe bază de proces-verbal.

Recepția cantitativă se realizează după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de beneficiar. Recepția va fi efectuată de către Comisia de Recepție a sucursalei, nefiind solicitată prezența unui reprezentant al furnizorului.

Recepția calitativă se realizează pe baza declarației de conformitate.

Procesul-verbal de recepție calitativă include unul din următoarele rezultate:

- a) admiterea recepției cu sau fără obiecții;
- b) suspendarea recepției;


**CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de produse**

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3

pag. 6/10

c) respingerea recepției (dacă se constată vicii care nu pot fi remediate și care, prin natura lor, împiedică realizarea uneia sau a mai multor exigente esențiale).

Comisia de recepție recomandă suspendare recepției când:

- i. se constată existența unor neconformități, neconcordanțe, defecte ori deficiențe care sunt de natură să afecteze utilizarea produselor conform destinației lor, dar care pot fi remediate;
- ii. se constată existența unor produse realizate necorespunzător sau nefinalizate, care pot afecta cerințele fundamentale aplicabile, dar care pot fi remediate;
- iii. se constată existența, în mod justificat, a unor suspiciuni rezonabile cu privire la calitatea produselor și este necesară realizarea unor expertize tehnice, încercări și teste suplimentare pentru a le clarifica;
- iv. furnizorul nu pune la dispoziția comisiei de recepție documentele prevăzute în contract și caietul de sarcini (dacă este cazul).

În cazul în care comisia de recepție decide suspendarea procesului de recepție, aceasta încheie un proces-verbal de suspendare a procesului de recepție în care consemnează decizia de suspendare, măsurile recomandate în scopul remedierii aspectelor constatate, precum și termenul de remediere, iar beneficiarul comunică furnizorului decizia comisiei în maximum 3 zile lucrătoare de la luarea la cunoștință a procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție, împreună cu un exemplar al acestuia. Termenul de remediere nu poate depăși 2 zile calendaristice de la data încheierii procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție. În cazul în care furnizorul nu remediază aspectele constatate și nu adoptă măsurile recomandate în cadrul procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție în termenul stabilit, comisia de recepție decide respingerea recepției.

Recepția se consideră încheiată numai după ce furnizorul răspunde în totalitate cerințelor impuse prin caietul de sarcini.

Furnizorul suportă toate costurile suplimentare generate de operațiile necesare remedierii neconformităților și a încercărilor efectuate după eliminarea neconformităților pentru produsele respinse la recepție.

În cazul în care nu se recomandă suspendarea, dar există neconformități, se utilizează formularul „Raport de neconformitate – produse/servicii/lucrări furnizate din exterior”, cod F02-PS-07 – Anexa nr. 2 la caietul de sarcini.

Pentru produsul cu defecțiuni ascunse sau care prezintă neconformități calitative și cantitative, reclamarea de către beneficiar va fi făcută imediat după constatarea neconformităților.

Delegatul furnizorului se va prezenta pentru constatarea deficiențelor în termen de maximum 2 zile calendaristice de la primirea comunicării.

Furnizorul are următoarele obligații:

- Să stabilească, la depistarea unei neconformități de către beneficiar, la recepție în termen de maximum 2 zile calendaristice soluția pentru remediere/inlocuire produs;
- Să suporte costurile generate de încercările efectuate după eliminarea neconformităților/inlocuirea produsului defect.

## VI.2. Inspecții

Nu este cazul.

## VI.3. Teste

Nu este cazul.

## VII. MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ

Plata produselor se face în lei, în baza facturilor emise de furnizor și acceptate de beneficiar, prin virament bancar sau compensare.

Furnizorul emite factura pentru produsele livrate și acceptate conform prevederilor contractuale/graficului de plati.


Plățile în favoarea furnizorului se vor efectua în termen de 60 zile de la data înregistrării facturii fiscale de către beneficiar și a tuturor documentelor justificative.

Fiecare factură va avea menționat, pe lângă informațiile prevăzute de lege, numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise la registratura beneficiarului sau depuse în Spațiul Privat Virtual.

Factura se emite după semnarea de către beneficiar a procesului-verbal de recepție calitativă și a procesului-verbal de recepție cantitativă, acceptat.

Procesul-verbal de recepție calitativă și procesul verbal de recepție cantitativă însoțesc factura și reprezintă elementele necesare realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:



<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>		
	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>pentru achiziția de produse</b>	<b>COD: F02-PAD-DA-012</b>
		<b>REVIZIA: 3</b> <b>pag. 7/10</b>

- a) declarația de conformitate /sau certificatul de conformitate;  
b) avizul de expediție a produsului;

### **VIII. CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE ENTITATEA CONTRACTANTĂ ȘI FURNIZOR (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)**

Ofertantul devenit furnizor are obligația de a respecta obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv :

- a. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;
- b. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;
- c. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;
- d. Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;
- e. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;
- f. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- g. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;
- h. Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;
- i. Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- j. Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);
- k. Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);
- l. Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.

În derularea contractului se vor respecta:

- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 50/2013 pentru aprobarea OG nr. 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor;
- Legea nr. 240/2004 privind răspunderea producătorilor pentru pagubele generate de produsele cu defecte;
- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Legea nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă;
- OUG nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri;

### **IX. MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI, DACĂ ESTE CAZUL**

Nu este cazul.

### **X. EVALUAREA PERFORMANȚEI FURNIZORULUI, DACĂ ESTE CAZUL**

Nu este cazul


### **XI. DISPOZIȚII FINALE**

În derularea contractului, activitatea furnizorului este condusă de următoarele principii:

- a. Furnizorul acționează în interesul S. Complexul Energetic Oltenia S.A. pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- b. Furnizorul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor contractului.

Partile contractate au obligația de a numi și de a-și comunica, în cel mai scurt timp de la semnarea și înregistrarea contractului, numele persoanelor responsabile de contract, pentru a facilita buna derulare și rezolvare, în timp util, a tuturor problemelor impuse în derularea contractului.

Comunicările între furnizor și entitatea contractantă/beneficiar, referitoare la îndeplinirea prevederilor contractuale, trebuie să se facă în scris.

<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>			
	<b>CAIET DE SARCINI</b>		<b>COD: F02-PAD-DA-012</b>
	<b>pentru achiziția de produse</b>		<b>REVIZIA: 3 pag. 8/10</b>

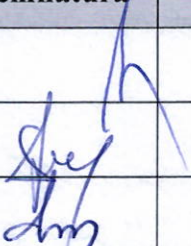
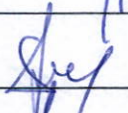

Orice modificare a datelor de identificare ale uneia din partile contractante vor fi comunicate partenerului de contract.

Problemele aparute in perioada de derulare a contractului se vor rezolva cu reprezentantii beneficiarului, iar orice modificare a prevederilor contractuale va fi solutionata prin act aditional perfectat intre semnatarii contractului.

## **XII. ANEXE**

*ANEXA nr. 1 - Lista de specificații tehnice/denumire/cantități privind achiziția „ Termostat de panou de tip Jumo EM 1 si Jumo-EM 5 sau echivalent ”*

*ANEXA nr. 2 – „Raport de neconformitate – produse furnizate din exterior”, cod F02-PS-07.*

	<b>Funcție</b>	<b>Prenume, nume</b>	<b>Semnătură</b>	<b>Data semnare</b>
<b>Aprobat</b>	Director Tehnic	Iosif CHIRCĂ		19.04.2024
<b>Verificat</b>	Șef Serviciu Electrotehnic și Automatizări	Florin STAMATIE		19.04.2024
<b>Elaborat</b>	Inginer Birou Circuite Secundare	Liviu SCRIECIU		19.04.2024



**CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de produse**

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3 pag. 9/10

**Anexa 1 –**

**Lista de specificații tehnice/denumire/cantități privind achiziția ,, Termostat de panou de tip Jumo EM 1 si Jumo-EM 5 sau echivalent”**

Nr. crt.	Caracteristici tehnice minimale	U.M.	Cant.	Pret unitar (lei fara T.V.A.)	Valoare totala(lei fara T.V.A.)
1	<p><b>Termostat de panou de tip JUMO EM-1 60000492 sau echivalent</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seria EM completare tip EM-1 regulator de temperatură (TR), cu 1 pol</li> <li>- Domeniu de reglare 0..50°C</li> <li>- Dif. de comutare 2,5 %</li> <li>- Lungime capilar 1000mm</li> <li>- Material capilar Cu (cupru)</li> <li>- Conector de proces senzor</li> </ul> <p>rotund,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametru bulb 6 mm</li> <li>- Material bulb Cu (cupru)</li> <li>- Tensiune de comut. 230Vac</li> <li>- Curent de comutatie 16A cos=1</li> </ul>	buc	6		
2	<p><b>*Termostat de panou de tip JUMO EM-5 60000924 sau echivalent</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seria EM-5 limitator de temperatură (TB), cu 1 pol</li> <li>- Domeniu de reglare 0..150°C</li> <li>- Dif. de comutare 2,5 %</li> <li>- Lungime capilar 1000mm</li> <li>- Material capilar Cu (cupru)</li> <li>- Conector de proces senzor</li> </ul> <p>rotund,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametru bulb 6 mm</li> <li>- Material bulb Cu (cupru)</li> <li>- Tensiune de comut. 230Vac</li> <li>- Curent de comutatie 16A cos=1</li> </ul>	buc	6		
<b>VALOARE TOTALA (lei fara T.V.A.)</b>					

**Șef Serviciu Electrotehnic si Automatizări**

Florin STAMATIE

**Inginer Birou Circuite Secundare**

Liviu SCRIECIU



**CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de produse**

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3 pag. 10/10

**Anexa 2 - Raport de neconformitate – produse furnizate din exterior”, cod F02-PS-07**

Structură/Entitate organizatorică: .....		Nr.inregistrare:...../.....	
Nr. din Registru de evidență RNC/RAC: .....			
<b>I. Identificare neconformitate produs/serviciu/lucrare:</b>			
Contract/comandă:	Furnizor/prestator/executant:	Entitate organizatorică ce gestionează/implementează contractul:	
Locul identificării neconformității:			
<input type="checkbox"/> Monitorizare contract <input type="checkbox"/> Recepție <input type="checkbox"/> Supraveghere pe flux <input type="checkbox"/> În perioada de garanție <input type="checkbox"/> Altele			
Descrierea neconformității:			
Referințe tehnice:			
Inițiator RNC: Nume și prenume	Data	Semnătura	Șef inițiator RNC: Nume și prenume
			Semnătura
			Data
<b>II. Mod de tratare a neconformității:</b>			
Propunere de tratare a neconformității:			
<input type="checkbox"/> Returnare la furnizor <input type="checkbox"/> Înlocuire produs (refacere totală în cazul serviciilor/lucrărilor) <input type="checkbox"/> Remediere <input type="checkbox"/> Acceptare ca atare <input type="checkbox"/> Acceptare cu derogare			
Descrierea corecției (convenită cu furnizorul/prestatorul/executantul extern):			
Termen de aplicare corecție:			
Necesită cerere de derogare ? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU    Nr. cerere de derogare:			
Accept furnizor/prestator/executant: Nume și prenume		Funcția	Semnătura    Data
<i>Notă: Se identifică documentul prin care se acceptă corecția/acțiunea corectivă/termenul de aplicare</i>			
Identificarea cauzelor neconformității:			
Au fost stabilite acțiuni corective? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU			
Tip acțiuni corective: <input type="checkbox"/> interne CEO – RAC nr. ....		<input type="checkbox"/> la furnizor – RNC+notificare nr. ....	
Nume și prenume	Semnătura	Data	APROBARE Director/Ing.-șef de resort:
Responsabil contract:			Nume și prenume    Semnătura    Data
Responsabil de urmărire:			Este necesară aprobarea închiderii corecției? <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
<b>III. Urmărire RNC:</b>			
Stadiul implementării corecției:			
<input type="checkbox"/> Implementată (I) <input type="checkbox"/> în curs de implementare (CI) <input type="checkbox"/> neimplementată (NI)			
Dată verificare: Semnătură:			
Termen replanificare corecție (T1):		Verificare implementare corecție la T1 (I/CI/NI)	
Semnătură aprobare replanificare termen T1 <i>(aceeași cu cea a celui care a aprobat RNC-ul)</i>		Data verificare: Semnătură:	
Termen replanificare corecție (T2):		Verificare implementare corecție la T2 (I/CI/NI)	
Semnătură aprobare replanificare termen T2 <i>(aceeași cu cea a celui care a aprobat RNC-ul)</i>		Data verificare: Semnătură:	
Reinspecția produsului/serviciului/lucrării	<input type="checkbox"/> Conform <input type="checkbox"/> Neconform (RNC nr. ....)		
	Responsabil urmărire corecție/Inițiator RNC/Comisia de recepție	Nume și prenume	Semnătura:    Data:
Data reinspecției:	Director/Ing.-șef de resort, după caz: <input type="checkbox"/> NA		
RNC se închide la data de:		Responsabil contract: Semnătura:	
<b>Difuzare RNC:</b>			
Societate/Entitate organizatorică	Nume și prenume	Funcția	Tip difuzare    Data
Furnizor extern			
Responsabil de contract/Responsabil comercial de contract			
Entitate de depozite/magazii (pt produse)			
Responsabil de urmărire/Supraveghetor			
Inițiator			

**Șef Serviciu Electrotehnic și Automatizări**  
**Florin STAMATIE**

**Inginer Birou Circuite Secundare**  
**Liviu SCRIECIU**



**FORMULAR PROPUNERE TEHNICĂ**  
pentru achiziția de produse

COD: F04-PAD-DA-012

REVIZIA: 0 pag. 1/2

Sucursala Electrocentrala Rovinari

Nr. 527/SER/TH/22.04.2024

**I. OBIECT CAIET DE SARCINI**

Termostat de panou de tip Jumo EM 1 si Jumo-EM 5 sau echivalent.

**II. FORMULAR PROPUNERE TEHNICĂ**

Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română.

Propunerea tehnică va fi întocmită urmărind structura de conținut și cerințele din caietul de sarcini, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în acesta.

Cerințele și specificațiile tehnice din caietul de sarcini vor fi tratate ca fiind cerințe minimale. În acest sens, orice propunere tehnică prezentată, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini ceea ce trebuie demonstrat de ofertant cu documente suport.

Prin propunerea tehnică, ofertantul va confirma furnizarea cantității de produse solicitate în caietul de sarcini.

Propunerea tehnică va conține informații din care sa reiasa cel puțin:

- garanția tehnică oferită pentru produse;
  - termenul de livrare;
  - fișa tehnică a produsului oferit sau alte documente din care sa reiasa ca produsul oferit respecta cerintele tehnice solicitate in caietul de sarcini.
- Ofertantul va întocmi un tabel, pe care il va include in propunerea tehnica, care va conține informatii privind produsul oferit, denumirea si specificatiile tehnice ale produsului (cele solicitate in caietul de sarcini comparativ cu cele oferitate), unitatea de masura, cantitatile oferitate.

Nr. crt.	Denumire	Specificații
1	2	3
1	Cantitate	Termostat de panou de tip JUMO EM-1 60000492 - 6 buc Termostat de panou de tip JUMO EM-5 60000924 - 6 buc
2	Unitate de măsură	bucati.
3	Loc de livrare	Sucursala Electrocentrale Rovinari, cu sediul în Rovinari, str. Energeticianului, nr. 25, județul Gorj, România
4	Termen de livrare	Maximum 120 de zile calendaristice de la data înregistrării contractului
5	Specificații tehnice/cerințe de performanță / funcționale minime	<b>1. Termostat de panou de tip JUMO EM-1 60000492 sau echivalent</b> - Seria EM completeare tip EM-1 regulator de temperatură (TR), cu 1 pol - Domeniu de reglare 0..50°C



**FORMULAR PROPUNERE TEHNICĂ**  
*pentru achiziția de produse*

**COD:** F04-PAD-DA-012

**REVIZIA:** 0 pag. 2/2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dif. de comutare 2,5 %</li> <li>- Lungime capilar 1000mm</li> <li>- Material capilar Cu (cupru)</li> <li>- Conector de proces senzor rotund,</li> <li>- Diametru bulb 6 mm</li> <li>- Material bulb Cu (cupru)</li> <li>- Tensiune de comut. 230Vac</li> <li>- Curent de comutație 16A cos=1</li> </ul> <p><b>2. Termostat de panou de tip JUMO EM-5 60000924 sau echivalent</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seria EM-5 limitator de temperatură (TB), cu 1 pol</li> <li>- Domeniu de reglare 0..150°C</li> <li>- Dif. de comutare 2,5 %</li> <li>- Lungime capilar 1000mm</li> <li>- Material capilar Cu (cupru)</li> <li>- Conector de proces senzor rotund,</li> <li>- Diametru bulb 6 mm</li> <li>- Material bulb Cu (cupru)</li> <li>- Tensiune de comut. 230Vac</li> <li>- Curent de comutație 16A cos=1</li> </ul>	
<p><b>6 Durata minimă de garanție</b></p>	<p>Garantia este de minimum 24 luni de la livrare.</p> <p>Termenul de intervenție pentru constatarea neconcordanțelor/neconformităților apărute în termenul de garanție este de maximum 3 zile lucrătoare de la notificare.</p> <p>Termenul de remediere pentru produsul la care au apărut neconformități în perioada de garanție, este de maximum 10 zile calendaristice de la constatare.</p> <p>Termenul de înlocuire a produsului defect aflat în termen de garanție este de maximum 30 zile calendaristice de la constatare.</p> <p>Produsul care în perioada de garanție îl înlocuiește pe cel necorespunzător, beneficiază de o nouă perioadă de garanție de minimum 24 luni, care începe de la data livrării produsului.</p>	



**FORMULAR PROPUNERE TEHNICĂ**  
**pentru achiziția de produse**

**COD:** F04-PAD-DA-012

**REVIZIA:** 0 pag. 3/2

În perioada de garanție ofertantul va suporta cheltuielile suplimentare pentru remedierea neconformităților/inlocuirea produsului cu defecte.

	<b>Funcția</b>	<b>Prenume, nume</b>	<b>Semnătura</b>	<b>Data semnării</b>
<b>Aprobat</b>	Director Tehnic	Iosif CHIRCĂ		19.04.2024
<b>Verificat</b>	Sef Serviciu Electrotehnic si Automatizari	Florin STAMATIE		19.04.2024
<b>Elaborat</b>	Inginer Biroul Circuite Secundare	Liviu SCRIECIU		19.04.2024



**SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.**  
**SOCIETATE ADMINISTRATA IN SISTEM DUALIST**



Str. Alexandru Ioan Cuza nr.5, Targu Jiu, jud. Gorj, cod 210140  
 fax: 0253.227.280, nr.ord.registrul comertului J 18/311/2012; cod fiscal RO30267310  
 cont virament RO 59 RZBR 0000 06001465 2248, Raiffeisen Bank – Targu Jiu  
 web: www.ceoltenia.ro, email: office@ceoltenia.ro



**MODEL- C O M A N D A**

**Către:**

.....  
 Cod Fiscal : RO .....; J .....  
 Adresa..... judet/sector..... cod postal : .....  
 tel: .....; fax: .....; e-mail: .....COD IBAN: .....; deschis la .....

Nr. comanda	Data		
	z	l	a
/ SER			2024

Vă rugăm a livra pentru S.Complexul Energetic Oltenia SA, Sucursala Electrocentrale Rovinari, localitatea Rovinari, str. Energeticianului, nr.25, judetul Gorj, produsele: " Termostat de panou de tip Jumo EM-1 si Jumo EM-5 sau echivalent".

Nr Crt	Denumire produs	UM	Cantitate	Pret unitar ( lei fara TVA)	Valoare ( lei fara TVA)
1	<b>Termostat de panou de tip JUMO EM-1 60000492 sau echivalent</b> - Seria EM completare tip EM-1 regulator de temperatură (TR), cu 1 pol - Domeniu de reglare 0..50°C - Dif. de comutare 2,5 % - Lungime capilar 1000mm - Material capilar Cu (cupru) - Conector de proces senzor rotund, - Diametru bulb 6 mm - Material bulb Cu (cupru) - Tensiune de comut. 230Vac - Curent de comutatie 16A cos=1	buc	6		
2	<b>Termostat de panou de tip JUMO EM-5 60000924 sau echivalent</b> - Seria EM-5 limitator de temperatură (TB), cu 1 pol - Domeniu de reglare 0..150°C - Dif. de comutare 2,5 % - Lungime capilar 1000mm - Material capilar Cu (cupru) - Conector de proces senzor rotund, - Diametru bulb 6 mm - Material bulb Cu (cupru) - Tensiune de comut. 230Vac - Curent de comutatie 16A cos=1	buc	6		
<b>Valoare totala ( lei fara TVA) lot1</b>					



**Termen de livrare:** Livrarea produselor se va face în termen de maximum 120 zile calendaristice de la data înregistrării contractului.

Livrarea se va face strict în timpul programului de lucru al beneficiarului, în zilele lucrătoare, de la orele 7<sup>00</sup> la 15<sup>00</sup>, cu comunicarea în prealabil a livrării (fax, e-mail sau telefonic cu responsabilul de contract/comanda).

Contractantul are obligația să anunțe beneficiarul cu minimum 24 ore înainte de livrarea produselor.

**Loc de livrare**

Adresa la care vor fi livrate produsele este: Sucursala Electrocentrale Rovinari, cu sediul în Rovinari, str. Energeticianului, nr. 25, județul Gorj, România, Telefon: +40372539115, Fax: +40372100148.

**Durata comenzii:** 150 de zile de la înregistrarea comenzii.

Prețul, în lei, este ferm și nemodificabil pe toată perioada de derulare a comenzii.

Condiții de livrare: Produsele se vor livra la sediul beneficiarului din Rovinari, str. Energeticianului, nr.25, județul Gorj. Transportul se asigură de furnizor, contravaloarea transportului inclusă în prețul produselor. Termenul de garanție al produselor: minimum 24 luni de la data livrării. Se vor respecta cerințele caietului de sarcini nr. 426/SER/TH/22.04.2024.

Factura se va emite către Societatea Complexul Energetic Oltenia SA și va purta mențiunea „**Pentru S.E. Rovinari**”. Factura se va completa cu datele de identificare ale societății fără prescurtări, astfel:

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.

SEDIUL: MUNICIPIUL TÂRGU-JIU, STRADA ALEXANDRU IOAN CUZA, NUMARUL 5, JUDEȚUL GORJ

NR.INREG.REG.COMERȚULUI: J18/311/31.05.2012, C.U./C.I.F:RO30267310

COD IBAN: RO59 RZBR 0000 0600 1465 2248, RAIFFEISEN BANK - TARGU-JIU

Contractantul va depune factura la sediul (registratura) Sucursalei Electrocentrale Rovinari, str. Energeticianului, nr.25, localitatea Rovinari, județul Gorj sau factura electronică în Spațiul Privat Virtual (SPV) conform prevederilor Legii nr.139/2022 pentru aprobarea OUG nr. 120/2021 privind administrarea, funcționarea și implementarea sistemului național privind factura electronică RO e-Factura.

Pentru facturile încărcate de contractant în SPV, părțile contractante stabilesc următoarele:

- Exemplarul original al facturii electronice emisă de contractant se consideră fișierul de tip XML, însoțit de sigiliu electronic al Ministerului Finanțelor,

- Data de înregistrare la registratura societății va deveni data de descărcare a facturilor din SPV, dar nu mai mult de două zile lucrătoare de la data încărcării acestora în SPV.

„Pentru factura electronică emisă în conformitate cu prevederile art. 4 din OUG 120/2021 privind administrarea, funcționarea și implementarea sistemului național privind factura electronică RO e-Factura și factura electronică în România, în completarea prevederilor minime obligatorii, contractantul (furnizor/prestatorul/executant) **are obligația menționării pe factură**, sub rubrica „**CUMPĂRĂTOR (BG-7)**” (unde sunt înscrise datele de identificare ale societății mamă) următoarele informații:

- În secțiunea ADRESA DE LIVRARE (BG-15), în câmpul **Localitatea (BT-77)**, se va menționa **Numele entității/sucursalei/subunității beneficiare** (locul de livrare/prestare/ execuție) unde se implementează contractul,

- În secțiunea CONTACTUL CUMPĂRĂTORULUI (BG-9), în câmpul **Nume persoană/denumire (BT-56)**, se va/vor menționa **Prenumele și Numele responsabilului cu implementarea contractului, aferent locației de livrare/prestare/ execuției** (de regulă este menționat în contract. Dacă sunt mai mulți responsabili separarea acestora se va face cu semnul punct și virgulă (;) urmat de un spațiu liber),

- În secțiunea CONTACTUL CUMPĂRĂTORULUI (BG-9), în câmpul **E-mail (BT-58)**, se va/vor menționa **Adresa/ele de e-mail a responsabililor de contract**, respectiv: **domnul .....** (**email:.....**).

De asemenea în secțiunea INFORMAȚII GENERALE, în câmpul **Referința contractului (BT-12)**, se va menționa **Numărul și data contractului** de achiziție.

Dacă factura are elemente greșite și/sau greșeli de calcul sau dacă nu conține informațiile solicitate expres privind datele de identificare ale contractului de achiziție, ale locației de implementare, ale responsabililor de contract și adresele de e-mail ale acestora și sunt necesare revizuirii, clarificări suplimentare sau

documente suport din partea prestatorului, termenul de plată se suspendă. Repunerea în termen se face de la momentul îndeplinirii condițiilor de formă și de fond ale facturii.

**Responsabil urmărire comandă:** Liviu SCRIECIU ( e-mail: [liviu.scrieciu@ceoltenia.ro](mailto:liviu.scrieciu@ceoltenia.ro) ).

Plata produselor se face în lei, în baza facturilor emise de furnizor și acceptate de beneficiari, prin virament bancar sau compensare.

Plățile se fac în termen de **60 zile de la data înregistrării facturii fiscale** de către beneficiar și a tuturor documentelor justificative.

Nerespectarea clauzelor și termenelor asumate prin comanda, ce se va încheia de comun acord, atrage răspunderea părții în culpa și o poate obliga la plata de penalități.

În cazul în care, din vina sa exclusivă, contractantul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, este de drept în întârziere și poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere, procent calculat din valoarea obligațiilor neîndeplinite conform termenelor contractuale, după următorul altgoritm de calcul. **Dobânda legală penalizatoare = Rata de referință a BNR(valabila la data calculării penalitatilor) + 8 puncte procentuale.**

Penalitățile nu vor putea depăși contravaloarea obligațiilor contractuale neîndeplinite.

În cazul în care entitatea contractantă nu onorează la plată facturile în termenul prevăzut din contract, poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare din valoarea facturii neonorate la plată pentru fiecare zi de întârziere ce depășește termenul de 30 de zile de la data scadenței la plată. **Dobânda legală penalizatoare = Rata de referință a BNR (valabila la data calculării penalitatilor) + 8 puncte procentuale.** Penalitățile nu pot depăși valoarea facturilor neonorate la plată.

Pentru penalitățile calculate, entitatea contractanta va emite factură având termen scadent 30 zile de la emitere, în baza unei notificări prealabile. Plata penalităților poate fi efectuată cu ordin de plată sau prin compensarea obligațiilor entității contractante către contractant.

Se vor prezenta aviz de însoțire a marfii, factura fiscală, declarație de conformitate, fișele tehnice ale produselor, manual de utilizare al produselor, certificat de calitate și de garanție.

Vă rugăm să transmiteți confirmarea comenzii prin semnarea și stampilarea acesteia pe e-mail: [ionela.negrea@ceoltenia.ro](mailto:ionela.negrea@ceoltenia.ro)

**Entitate contractanta,**  
**Societatea Complexul Energetic Oltenia SA**  
**Sucursala Electrocentrale Rovinari**  
**Director,**  
**Dan Laurentiu CIUREL**

**Contractant,**

**Director Tehnic,**  
**Iosif CHIRCA**

**Sef Serviciu Termomecanic,**  
**Sorin RACOCEANU**

**Responsabil Achiziție,**  
**Ionela NEGREA**