



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.
„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”
Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



APROBAT
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Emilian MATEESCU

Secțiunea III – Caiet de sarcini pentru achiziție de produse - SISTEM MONITORIZARE TEMPERATURA ULEI LAGARE EPA 3-4 – IUNIE 2021

1. 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 proceduri, societatea Electrocentrale București în reorganizare judiciară, în judicial reorganisation, en redressement, îndeplinește rolul de Autoritatea contractantă, respectiv Autoritatea 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.

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1. Informații despre Autoritatea contractantă

Societatea Electrocentrale București S.A., denumită în continuare ELCEN, este persoană juridică de naționalitate română, având forma juridică de societate comercială pe acțiuni, fiind înființată în baza HG 1524/2002 ca urmare a reorganizării S.C. Termoelectrica S.A. și funcționarea unor societăți comerciale în domeniul energetic.

Sediul social al ELCEN este în România, municipiul București, str. Splaiul Independenței nr. 227, sectorul 6.

ELCEN este înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. J/40/1696/2003, având ca scop producerea și furnizarea energiei electrice, producerea, dispacherizarea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice, precum și efectuarea, cu respectarea legislației în vigoare, de acte de comerț corespunzătoare obiectului de activitate "Productia de energie electrica" – Cod CAEN 3511. Durata ELCEN este nelimitată, cu începere de la data înmatriculării în Registrul Comerțului.

ELCEN are în componența sa 5 (cinci) sedii secundare, puncte de lucru, fără personalitate juridică, astfel:

Centrala Termoelectrică Grozăvești	București, Str. Splaiul Independenței nr. 229, sector 6
Centrala Termoelectrică București Vest	București, Bdul. Timișoara nr. 106, sector 6
Centrala Termoelectrică Progresu	București, str. Pogoanelor nr. 1A, sector 4
Centrala Termoelectrică București Sud	București, str. Releului nr. 2B, sector 3
Uzina de Reparații	București, str. Releului nr. 2B, lotul 12/1, sector 3

Începând cu data de 6 octombrie 2016, ELCEN se află în procedură de insolvență cu menținerea dreptului de administrare, reglementată de Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență, făcând obiectul dosarului nr. 35304/3/2016, aflat pe rolul Tribunalului București.

Procedura de insolvență a ELCEN se află în prezent în perioadă de reorganizare.

2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Achiziția produselor din prezentul caiet de sarcini se face pentru necesarul de **SISTEM MONITORIZARE TEMPERATURA ULEI LAGARE EPA 3-4**.

2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Achiziția este necesară pentru asigurarea cu **SISTEM MONITORIZARE TEMPERATURA ULEI LAGARE EPA 3-4** CTE București GROZAVEȘTI.

3. Descrierea produselor solicitate

3.1. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Produsele ce fac obiectul prezentului Caiet de sarcini asigură condițiile normale de exploatare și funcționarea neîntreruptă și în condiții de siguranță a echipamentelor energetice din CTE București GROZAVEȘTI.

3.2. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Aparatele sunt necesare pentru asigurarea cu materiale - **SISTEM MONITORIZARE TEMPERATURA ULEI LAGARE EPA 3-4**.

3.3. Produsele solicitate

SISTEM MONITORIZARE TEMPERATURA ULEI LAGARE EPA 3-4

În **Anexa 1** sunt prezentate cantitățile solicitate, iar în **Anexa 2** sunt prezentate Fișele tehnice.

Adresele depozitelor din cadrul CTE-urilor/ELCEN, la care se livrează **SISTEM MONITORIZARE TEMPERATURA ULEI LAGARE EPA 3-4**:

Centrala Termoelectrică Grozăvești	București, Str. Splaiul Independenței nr. 229, sector 6
------------------------------------	---

Termenul de livrare pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **30 zile** calendaristice de la data semnării contractului de către ambele părți.

La elaborarea ofertei tehnice ofertantul va ține seama de toate cerințele descrise în prezentul caiet de sarcini inclusiv anexele.

În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme că produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt fabricate în sistemul de management al calitatii conform cu SR EN ISO9001 - Editie în vigoare sau conform oricarui alt standard de management al calitatii echivalent.

3.4. Garanție

Garanția tehnică solicitată pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de minim **12 luni** de la livrarea produselor pentru produsele de la pct. 1 și minim **24 luni** de la livrarea produselor pentru produsele de la pct. 2 și 3.

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

Perioada de garanție începe de la data recepției cantitative sau în cazul amânării din cauze care nu țin de Contractant, la un interval egal cu numărul de zile după stingerea cauzei care a generat amânarea.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;
- înlocuirea părților defecte;
- înlocuirea produsului dacă este necesar;

3.5. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul este recepționat de Autoritatea contractantă.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea contractantă pentru fiecare produs în parte. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Dacă este cazul, 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 greutateii ambalajului

Contractantul va lua 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.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

Destinația de livrare este cea comunicată pentru fiecare produs.

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

Produsele livrate vor purta marcaj CE.

3.6. Instalare, punere în funcțiune, testare

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității/entității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produselor la parametri agreeți.

Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la recepționare de către Autoritatea/entitatea contractantă.

Beneficiarul va solicita furnizorului produselor asistenta tehnica la punerea in functiune a produselor.

4. Documentații ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsul

Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le furnizeze Autorității contractante în cadrul contractului la livrarea produselor, sunt:

1. Avizul de insotire a marfii(daca este cazul);
2. Factura fiscala;
3. Certificatul de calitate;
4. Declarația de conformitate tip CE; Certificatul de garantie;
5. Documentatie tehnica;

5. Recepția produselor

Recepția se va realiza după livrarea produselor la locația indicată de Autoritatea contractantă. Comisia de receptie din fiecare termocentrala ELCEN (locul de livrare) receptioneaza cantitativ si calitativ produsele livrate, in termen de trei zile lucratoare de la data livrării, cu participarea unui reprezentant al furnizorului.

Comisia de receptie controleaza toata documentatia solicitata de autoritatea contractanta la livrarea produselor. Datele se consemnează în NRCD (nota de recepție și constatare diferențe).

6. Modalități si condiții de plata

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadența ale facturii respective.

Facturile vor fi trimise în original la Autoritatea contractantă, Splaiul Independentei Nr 227 Sector 6 Bucuresti.

Documentele solicitate la livrare pentru intocmire NRCD sunt :

1. Avizul de insotire a marfii(daca este cazul);
2. Factura fiscala;
3. Certificatul de calitate;
4. Declarația de conformitate tip CE; Certificatul de garantie;
5. Documentatie tehnica;

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termenele prevazute in contract de la data inregistrării facturii fiscale în original la Autoritatea contractanta și a tuturor documentelor justificative.

7. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, 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:

- I. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;

- II. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;
- III. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;
- IV. Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;
- V. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;
- VI. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- VII. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;
- VIII. Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;
- IX. Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- X. Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);
- XI. Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);
- XII. 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.]

Intocmit
Dragos IONESCU
29.07.2021



SERVICIU LOGISTICA
Lucian DUMITRU





ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.
„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”
Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



ANEXA 1

NECESAR ACHIZITIE SISTEM MONITORIZARE TEMPERATURA ULEI LAGARE EPA 3-4 – CTE Grozavesti – Iunie 2021

Nr Crt.	Denumire material	UM	Necesar 2021
1	Termorezistente - tip Pt100 W100=1,385 - grad de protectie IP65 - presiunea maxima de lucru 40 bar		
1.1	lungimea nominala 190mm, lungime imersie 145mm, filet gaz 3/4 x 25mm	Buc	8
1.2	lungimea nominala 190 mm, lungime imersie 145mm, filet gaz 1/2 x 25mm	Buc	2
1.3	lungimea nominala 190mm, lungime imersie 50mm, filet gaz 3/4 x 25mm	Buc	8
2	Aparat inregistrator 12 canale	Buc	2
3	Afisaj la distanta pentru aparat inregistrator	Buc	2

Intocmit
Dragos IONESCU
29.07.2021

ANEXA FISA TEHNICA

1. Termorezistente (18 bucati)

Caracteristici tehnice:

- Materialul elementului sensibil: platină W100= 1,391 sau W100=1,385
- Constanta de timp: medie ($15 < \tau < 90$ s)
- Gradul de protecție: IP65 conform SR EN 60529:1995/A1:2003
- Presiunea maximă de lucru: 40 bar
- Lungimea nominală
- Fara dispozitiv de prindere
- 8 bucati - L nominala 190mm, L imersie 145mm, filet (gaz) 3/4 x 25mm
- 2 bucati - L nominala 190mm, L imersie 145mm, filet (gaz) 1/2 x 25mm
- 8 bucati - L nominala 190mm, L imersie 50mm, filet (gaz) 3/4 x 25mm

2. Aparat inregistrator cu 8 canale.

Caracteristici generale:

- 8 canale separate galvanic
- Afisare locala
- Protocol MODBUS RTP, MODBUS TCP/IP
- Intrare tip termocuplu, termorezistenta, semnal unificat
- Iesire releu, seriala, ethernet
- **Afisare la distanta valori masurate, contorizare pentru semnal unificat, istoricul valorilor masurate**
- Monitorizare si control fara PC
- Monitorizare locala cu transmitere in sisteme SCADA
- Placa de achizitie separata galvanic
- Alimentare: 85-240Vcc/ca
- Dimensiuni 144 x 72 x 160mm
- Grad de protectie IP 40
- Temperatura de functionare -10 – +55°C

3. Afisaj la distanta pentru aparat inregistrator

Caracteristici generale:

- Functioneaza impreuna cu aparatul inregistrator
- Protocol MODBUS RTU, MODBUS TCP/IP
- Afisare cu cifre de mari dimensiuni
- Baleiere si/sau blocare locala

Şef Sectie Electrica
Alexandru GANET