



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 COMERCIAL
Adrian DIACONU

Secțiunea III – Caiet de sarcini pentru achiziție de produse - MANOMETRE – AMC - 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, in 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, dispecerizarea, 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 pe loturi a produselor din prezentul caiet de sarcini se face pentru necesarul de **MANOMETRE**.

2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Achiziția este necesară pentru asigurarea cu **MANOMETRE – AMC – 2021** a CTE București PROGRESU, CTE București GROZAVEȘTI, CTE București VEST, CTE București SUD.

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 termocentralele ELCEN.

3.2. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Aparatele sunt necesare pentru asigurarea cu materiale **AMC - MANOMETRE**.

3.3. Produsele solicitate

MANOMETRE

În **Anexa 1** sunt prezentate cantitățile solicitate pe loturi.

Adresele depozitelor din cadrul CTE-urilor/ELCEN, la care se livrează **MANOMETRE**:

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

Termenul de livrare pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **50 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 punerea în funcțiune(montaj), dar un mai puțin de 24 luni de la livrarea produselor.

Contractantul va preciza **Perioada medie de functionare** a produselor livrate.

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.

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 produsului la parametri agreeți.

Contractantul, dacă este cazul, va asigura Asistenta tehnică la montaj.

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.

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 însoțire a marfii(dacă este cazul);
2. Factura fiscală;
3. Certificatul de calitate;
4. Declarația de conformitate tip CE; Certificatul de garanție;
5. Documentație tehnică;

5. Recepția produselor

Recepția se va realiza după livrarea produselor la locația indicată de Autoritatea contractantă. Comisia de recepție din fiecare termocentrală ELCEN (locul de livrare) recepționează cantitativ și calitativ produsele livrate, în termen de trei zile lucrătoare de la data livrării, cu participarea unui reprezentant al furnizorului.

Comisia de recepție controlează toată documentația solicitată de autoritatea contractantă la livrarea produselor. Datele se consemnează în NRCD (Nota de Recepție și Constatare de Diferențe).

6. Modalități și condiții de plată

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

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

Documentele solicitate la livrare pentru întocmirea NRCD sunt :

1. Avizul de însoțire a marfii(dacă este cazul);
2. Factura fiscală;
3. Certificatul de calitate;
4. Declarația de conformitate tip CE; Certificatul de garanție;
5. Documentație tehnică;

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termenele prevăzute în contract de la data înregistrării facturii fiscale în original la Autoritatea contractantă 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.]

SEF SERVICIU LOGISTICA

Lucian DUMITRU



Intocmit
Dragos IONESCU
15.09.2021



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 I

NECESAR MANOMETRE PENTRU ANUL 2021

Nr. Lot	Nr Crt.	Denumire produs	UM	PROG.	GROZ.	VEST	SUD	TOTAL
Lot 1	1	Manometru indicator: domeniu masura = 0÷2,5 bar; • Record: G ½; • diametru cadran: DN 160 radial; • clasa de precizie: 1,6; • Clasa de protective: IP 55-65; • carcasa otel;	buc	7				7
Lot 2	2	Manometru indicator: domeniu masura = 0....4 bar; • Racord=G ½; • diametru cadran: DN 160 radial; • clasa de precizie: 1,6; • clasa de protective: IP 55-65; • carcasa otel;	buc	4		2		6
Lot 3	3	Manometru indicator: domeniu masura = 0÷6 bar; • racord=G ½; • diametru cadran: DN 160 radial; • clasa de precizie 1,6; • clasa de protectie IP 55-65; • carcasa otel;	buc	4	5	5		14
Lot 4	4	Manometru indicator: domeniu masura = 0÷10 bar; • racord=G ½; • diametru cadran: DN 160 radial; • clasa de precizie: 1,6;	buc	12	5	5		22

		<ul style="list-style-type: none"> • clasa de protecție IP 55-65; • carcasa otel; 							
Lot 5	5	Manometru indicator: domeniu masura = 0÷16 bar; <ul style="list-style-type: none"> • racord=G 1/2; • diametru cadran: DN 160 radial; • clasa de precizie: 1,6; • clasa de protecție IP 55-65; • carcasa otel; 	buc	8					8
Lot 6	6	Manometru indicator: domeniu masura = 0÷25 bar; <ul style="list-style-type: none"> • racord=G 1/2; • diametru cadran: DN 160 radial; • clasa de precizie 1,6; clasa de protecție IP 55-65, carcasa otel; 	buc	15		3			18
Lot 7	7	Manometru indicator: domeniu masura = 0÷40 bar; <ul style="list-style-type: none"> • racord=G 1/2; • diametru cadran: DN 160 radial; • clasa de precizie 1,6; • clasa de protecție IP 55-65; • carcasa otel; 	buc	6					6
Lot 8	8	Manometru indicator: domeniu masura = 0÷250 bar; <ul style="list-style-type: none"> • racord = G 1/2; • diametru cadran = DN 160 radial; • clasa de precizie 1,6; • clasa de protecție IP 55-65; • carcasa otel; 	buc	10	2	4			16
Lot 9	9	Manometru industrial: domeniu masura = 0÷400 bar; <ul style="list-style-type: none"> • diametru cadran = DN 160 radial; • racord = G 1/2; • clasa precizie 1,5; • 	buc		2				2

Lot 10	10	<p>Manometru cu glicerina si membrana de protectie 10 bar;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru cadran manometru DN 100 radial; • Flansa dubla; • Diafragma flush; • Fluid de lucru coroziv HCl 35%; • Temperatura de lucru 25°C; • Record = G¹/₂; • Diametru flansa: Φ 100mm; 	buc	6			6
Lot 11	11	<p>Manometru cu carcasa din otel inox si tub Bourdon din alama .</p> <ul style="list-style-type: none"> • domeniu de măsurare: 0÷0,6 bar; • Fluidul de lucru - CH₄; ○ clasa de precizie: 1,6 %; ○ diametru cadran: Ø = 160mm; ○ montaj: radial; ○ carcasă: oțel inox; ○ element de măsură: tub Bourdon din alama; ○ racord la proces: G1/2"; ○ grad de protectie: IP54; 	buc	3			3
Lot 12	12	<p>Manometru cu carcasa din otel inox si tub Bourdon din alama .</p> <ul style="list-style-type: none"> • domeniu de măsurare: 0÷1,6 bar; • Fluidul de lucru - CH₄; ○ clasa de precizie: 1,6 %; ○ diametru cadran: Ø = 160mm; ○ montaj: radial; ○ carcasă: oțel inox; ○ element de măsură: tub Bourdon din alama; ○ racord la proces: G1/2"; ○ grad de protectie: IP54; 	buc	3			3
Lot 13	13	<p>Manometru cu carcasa din otel inox si tub Bourdon din alama .</p> <ul style="list-style-type: none"> • domeniu de măsurare: 0÷160 mbar; • Fluidul de lucru - aer; ○ clasa de precizie : 1,6 %; 	buc	3			3

		<ul style="list-style-type: none"> o diametru cadran: $\varnothing = 160\text{mm}$; o montaj : radial; o carcasă : oțel inox; o element de măsură: tub Bourdon din alama; o racord la proces: G1/2"; o grad de protecție: IP54; 							
Lot 14	14	<p>Manometru cu carcasa din otel inox si tub Bourdon din alama .</p> <ul style="list-style-type: none"> • domeniu de măsurare: $0\div 250\text{ mbar}$; • Fluidul de lucru - aer; o clasa de precizie: 1,6 %; o diametru cadran: $\varnothing = 160\text{ mm}$; o montaj: radial; o carcasă: oțel inox; o element de măsură: tub Bourdon din alama; o racord la proces: G1/2"; o grad de protecție: IP54; 	buc			3	12	15	
Lot 15	15	<p>Manometru cu carcasa din otel inox si tub Bourdon din alama .</p> <ul style="list-style-type: none"> • domeniu de măsurare: $0\div 1\text{bar}$; • Fluidul de lucru- CH_4 ; o clasa de precizie: 1,6 %; o diametru cadran: $\varnothing = 100\text{ mm}$; o montaj: radial; o carcasă: oțel inox; o element de măsură: tub Bourdon din alama; o racord la proces: G1/2"; o grad de protecție: IP54; 	buc				12	12	
Lot 16	16	<p>Manometru cu carcasa din otel inox si tub Bourdon din alama .</p> <ul style="list-style-type: none"> • domeniu de măsurare: $0\div 25\text{mbar}$; • Fluidul de lucru-aer ; o clasa de precizie: 1,6 %; o diametru cadran: $\varnothing = 100\text{ mm}$; o montaj: radial; 	buc				12	12	

		<ul style="list-style-type: none">o carcasă: oțel inox;o element de măsură: tub Bourdon din alama;o racord la proces: G1/2";o grad de protecție: IP54;							
Lot 17	17	<p>Manometru cu carcasa din otel inox si tub Bourdon din alama .</p> <ul style="list-style-type: none">• domeniu de măsurare: 0÷40mbar;• Fluidul de lucru-aer ;o clasa de precizie: 1,6 %;o diametru cadran: Ø = 100 mm;o montaj: radial;o carcasă: oțel inox;o element de măsură: tub Bourdon din alama;o racord la proces: G1/2";o grad de protecție: IP54;	buc					28	28
Nr. Lot	Nr Crt.	Denumire produs	UM	PROG.	GROZ.	VEST	SUD	TOTAL	

cmit:
 gos IONESCU
 09.2021

