

APROBAT
DIRECTOR COMERCIAL
Adrian DIACONU

Secțiunea III – Caiet de sarcini pentru achiziție de produse

1 Introdúcere

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 Bucuresti in reorganizare judiciara, in judicial reorganisation, en redressement, îndeplineşte 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 juridica, 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 asigurarea unei functionari corespunzatoare a iluminatului normal si de siguranta, atat in instalatiile de productie a energiei electrice si termice cat si in cladirile administrative, precum si pentru asigurarea unor conditii optime pentru desfasurarea activitatilor de exploatare, intretinere si reparatii specifice.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea contractantă

Achizitia este necesara pentru asigurarea iluminatului normal si iluminatul de siguranta atat in cladirile agregatelor energetice (sala cazane, sala turbine cladirile epurarilor chimice, etc) cat si in cladirile administrative din cadrul centralelor si sediul Elcen. Asigura de asemeni racordarea la rețeaua de energie electrica a dispozitivelor folosite de echipele de intretinere si reparatii pentru efectuarea lucrarilor planificate sau accidentale din instalatii.

3 Descrierea produselor solicitate

3.1.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Produsele ce fac obiectul prezentului Caiet de sarcini asigura conditiile normale de exploatare si functionarea neintrerupta si in conditii de siguranta a echipamentelor energetice din cele 4 termocentrale ELCEN.

3.1.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

ELCEN se afla la inceputul sezonului de revizii si reparatii programate la toate agregatele si instalatiile de productie a energiei electrice si termice din termocentrale, instalatii care trebuie sa fie disponibile in totalitate pentru productia de energie electrica si termica pentru Municipiul Bucuresti la inceputul sezonului rece.

3.1.3 Produsele solicitate

Ampermetre

In anexa 1_a Caietului de sarcini sunt prezentate tipurile solicitate de Ampermetre si Voltmetre, cantitatile, locurile de livrare si termenul de livrare.

Adresele depozitelor din cadrul CTE-urilor/ELCEN, la care se livreaza Ampermetre este :

- CTE GROZĂVESTI, Splaiul Independentei nr.229, Sector 6, București
- CTE SUD, str. Releului nr.2, sector 3, Bucuresti ;

Termenul de livrare pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de 30 zile calendaristice de la data semnarii contractului de catre ambele parti.

La elaborarea ofertei tehnice ofertantul va tine seama de toate cerintele descrise in prezentul caiet de sarcini inclusiv anexele.

3.2 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 nu mai mult de 24 luni de la livrarea produselor.

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data receptiei cantitative sau în cazul amânării din cauze care nu țin de Contractant, la un interval egal cu numarul de zile dupa stingerea cauzei care a generat amanarea.

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

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

3.5 Livrare, ambalare, etichetare, transport si asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte, prezentate în anexa nr. 1. 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 agreat 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. ✱

La livrarea produselor se vor prezenta buletinele și certificatele de calitate pentru materialele de bază.

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 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 expediție.
2. Certificatul de calitate.
3. Declarația de conformitate tip CE.
4. Certificatul de garanție.

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 diferențe).

6 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura 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.

La livrarea produselor se vor preda buletinele și certificatele de calitate.

Documentele solicitate la livrare pentru întocmire NRCD sunt :

1. Avizul de expediție.
2. Certificatul de calitate.
3. Declarația de conformitate tip CE.
4. Certificatul de garanție.

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



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în reorganizare judiciară”, „în 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



romania2019.eu

ANEXA

la Caietul de sarcini pentru achiziționarea de AMPERMETRE și VOLTMETRE - 2019

Nr. Crt.	Denumire	CTE Sud (buc)	CTE Grozavesti (buc)	Cantitate TOTAL (buc)	Termen de livrare (Zile)
1.	AMPERMETRE				
1.1.	Dimensiuni de montaj: 72x72 mm; clasa de precizie 1,5%; montaj cu TC				
o	Domeniu de masura: 0-150 Ac.a.; Raport de transformare TC: 150/5;	8		8	
o	Domeniu de masura: 0-250 Ac.a.; Raport de transformare TC: 250/5;	10		10	
o	Domeniu de masura: 0-400 Ac.a.; Raport de transformare TC: 400/5;	8		8	
1.2.	Dimensiuni de montaj: 96x96 mm; clasa de precizie 1,5%; montaj cu TC				
o	Domeniu de masura: 0-150 Ac.a.; Raport de transformare TC: 150/5;	10		10	
o	Domeniu de masura: 0-250 Ac.a.; Raport de transformare TC: 250/5;	10		10	
o	Domeniu de masura: 0-400 Ac.a.; Raport de transformare TC: 400/5;	10		10	
2.	VOLTMETRE CURENT ALTERNATIV				30
2.1.	Dimensiuni de montaj: 72x72 mm; clasa de precizie 1,5%;				
o	Domeniu de masura: 0-250 Vc.a.;	10		10	
o	Domeniu de masura: 0-500 Vc.a.;	12	6	18	
2.2.	Dimensiuni de montaj: 96x96 mm; clasa de precizie 1,5%;				
o	Domeniu de masura: 0-250 Vc.a.;	10		10	
o	Domeniu de masura: 0-500 Vc.a.;	12		12	

Intocmit: Dragos IONESCU
16.04.2019

Sef Serv. APROVIZIONARE
Sorin VASILESCU