



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



APROBAT
DIRECTOR COMERCIAL
Adrian DIACONU

Secțiunea III – Caiet de sarcini pentru achiziție “surse de iluminat”

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, 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. 2, 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 iluminatului normal și de siguranță, atât în instalațiile de producere a energiei electrice și termice cât și în clădirile administrative, precum și pentru asigurarea unor condiții optime pentru desfășurarea activităților de exploatare, întreținere și reparații specifice.

3. Descrierea produselor solicitate

În anexa 1 a Caietului de Sarcini sunt prezentate tipurile de surse de iluminat solicitate, cantitățile și locurile de livrare.

Adresele depozitelor din cadrul CTE-urilor/ELCEN, la care se livrează corpurile de iluminat și lampile electrice sunt :

- CTE VEST, B-dul Timișoara nr.106, Sector 6, București;
- CTE PROGRESU, str.Pogoanele nr.1A, Sector 4, București;
- CTE SUD, str. Releului nr.2, sector 3, București ;

Materialele destinate Uzinei de Reparații, vor fi livrate către Depozitul CTE Buc. Sud din str. Releului nr. 2, sector 3, București.

Termenul de livrare pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de 30 de 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.

3.1 Garanție

Garanția tehnică solicitată pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de minim 12 luni.

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:

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

3.2 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este de 30 zile calendaristice de la data semnării contractului de către ambele părți. 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 greutății 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.

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 emitere 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.

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.

SEF SERVICIU APROVIZIONARE
Sorin VASILESCU

Intocmit/Derulator

Ion RUSU

Surse de iluminat - septembrie 2022

Nr.crt.	Denumire produs	UM	SUD	VEST	PROG.	UzR	TOTAL
1	Bec LED E27, min. 17,5 w, echiv. 150 w, 240 v, 2500 lm, lumina rece, (tip Philips-CorePro LED bulb)	buc	200		100	20	320
2	Bec LED E27, 13 - 15 w, echiv. 100 w, 240 v, 1500 lm, lumina rece, (tip Philips-CorePro LED bulb)	buc		100		10	110
3	Bec LED E 40, 40 w, 220 v, 4000 lm, 6500 K, 25.000 h, format clasic para, tip Flower- LED (dimensiuni maxime 221x90 mm)	buc	50	50			100
4	Bec LED E40, 80w, 220 v (pentru iluminat industrial)	buc		50			50
5	Bec LED E27, 10 w, 12 v	buc		50			50
6	Bec LED E27, 10 w, 24 v	buc		50			50
7	Bec LED E27, 10 w, 220 v	buc		50			50
8	Bec incandescent halogen Philips, 105 w, E27, 230 v, A55, clar, sau echivalent	buc			200		200
9	Bec incandescent 300 w, E40 clar, 230 v, sau echivalent	buc			16		16
10	Bec incandescent 60 w, E27 clar, 24 v, sau echivalent	buc			50		50
11	Lampa tip BAT echipata cu bec LED echiv. 60 w, 220 v, c.c.	buc		10			10
12	Lampa cu vapori inalta presiune tip LVM 125 w, sau echivalent	buc			50	12	62
13	Lampa cu vapori inalta presiune tip LVM 250 w, sau echivalent	buc			50	10	60
14	Tub LED 9 w, G13, 800 lm, T8, 6500 k, L= 600 mm	buc	50	100	150	40	340
15	Tub LED 18 w, G13, 1600 lm, T8, 6500 k, L= 1200 mm	buc	100	200	150	35	485

SEF SERVICIU APROVIZIONARE

Sorin Vasilescu

INTOCMIT/DERULATOR

Ion RUSU