



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 Direcția Dezvoltare
și Implementare Proiecte
George-Ovidiu VOICU

CAIET DE SARCINI

pentru achiziția produsului:

„ **Scara-platforma suspendabila** ”

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie procurarea produsului „ **Scara-platforma suspendabila** ” – 1 buc., pentru dotarea : CTE Progresu – Secția Electrică, conform **Anexa nr.1**.

Cap.II Scopul achizitiei

Achiziția produsului din prezentul caiet de sarcini este necesară pentru accesul personalului de întreținere la izolatoarele de susținere ale separatoarelor de bară aferente celulelor electrice de 110 kV și la armăturile și mecanismele acestora, pentru efectuarea reviziilor programate sau neprogramate (cota de lucru aproximativ 8-11 m de la sol, fără posibilitatea ridicării unor schele de la sol) fără riscul de a deteriora izolatoarele.

Accesul personalului de întreținere la lucrări pe stâlpii LEA IT în construcție metalică (stâlpi sau portalii zăbreliți) pentru intervenții la lanțurile de izolatoare de susținere sau de întindere și la armăturile lanțurilor de izolatoare.

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru produs este de **30 de zile** calendaristice de la data perfectării contractului (conform precizarilor din **Anexa nr.1**).

2. Electrocentrale Bucuresti SA nu va accepta decalări ale termenului de livrare după semnarea contractului de furnizare.

Cap.IV Caracteristici tehnice

Caracteristicile/specificațiile tehnice ale produsului ce urmează a se achiziționa și care face obiectul prezentului caiet de sarcini, sunt prezentate în **Anexa nr.2 - Fisa tehnica**.

Cap.V Cerințe tehnice impuse de autoritatea contractantă în faza de ofertare

1. În oferta tehnică, ofertantul va certifica furnizarea produsului solicitat în **Anexa nr. 1**.
2. În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de livrare și garanția tehnică oferită.
3. Se vor prezenta: fișa tehnică a produsului oferit, specificații tehnice, sau orice alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a echipamentului.
4. În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme ca produsul care face obiectul prezentului caiet de sarcini, este fabricat în sistemul de management al calității conform standardului SR EN ISO 9001/editia în vigoare, sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent.

Cap.VI Cerințe tehnice impuse de autoritatea contractantă pe parcursul derularii contractului

1. Produsul livrat va avea marcat CE și va fi însoțit de declarația de conformitate CE tradusă în limba română.
2. La evaluarea conformității produsului se va ține seama de cerințele din legislația națională armonizată cu normele europene relevante (de exemplu: Regulamentul CE nr. 765/2008 privind stabilirea cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor, Decizia CE nr. 768/2008 privind cadrul comun pentru comercializarea produselor).
3. Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea și performanțele produsului furnizat.
4. Furnizorul trebuie să asigure numai personal calificat și autorizat la probele de punere în funcțiune și la intervențiile făcute în perioada de garanție.
5. Furnizorul va înlocui fără plată produsului cu deficiențe și abateri de la documentațiile tehnice, standarde și prescripții tehnice, constatate la recepție sau în perioada de garanție tehnică.
6. Furnizorul va asigura documentația tehnică și de calitate în limba română.
7. Furnizorul va asigura punerea în funcțiune a produsului (inclusiv accesoriile necesare), cu personal specializat și va asigura instruirea personalului utilizator din partea beneficiarului.

Cap.VII Recepția

1. Calitatea produsului este atestată de furnizor prin certificate de calitate, probe, etc., care însoțesc produsul către beneficiar.
2. Recepția calitativă și cantitativă a produsului, se efectuează de beneficiar în termen de 3 zile lucrătoare de la data primirii produsului, pe baza documentelor care însoțesc transportul (menționate la cap.VIII, pct. 6), în conformitate cu Ordinul M.F.P. nr. 2634/2015 privind documentele financiar-contabile (*Norme generale de întocmire și utilizare a documentelor financiar-contabile*).

Cap.VIII Condiții impuse privind ambalarea, conservarea, livrarea și transportul produsului

1. Livrarea produsului se face în condiții DDP la adresa beneficiarului și anume:
 - CTE Progresu - strada Pogoanelor nr. 1A, sector 4, BucureștiÎn intervalul orar 7⁰⁰-15⁰⁰ în zilele lucrătoare, cu asigurarea mijloacelor de transport și suportarea cheltuielilor aferente de către furnizor.
2. Produsul se va livra cu ambalaj și în condițiile impuse de documentația tehnică.
3. Furnizorul, pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.
4. Ambalarea și conservarea produsului livrat se face în așa fel încât acesta să-și păstreze caracteristicile calitative pe toată perioada de garanție.
5. Produsul se va livra în condiții de conservare conform documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.
6. La livrare, produsul va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- dispoziție de livrare - aviz de expeditie;
- declarație de conformitate tip CE / certificat de calitate emis de producător;
- certificat de garanție;
- carte tehnică și instrucțiuni de utilizare în original și cu traducere completă în limba română.

7. Riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produsului pe timpul transportului, revine furnizorului, care în situații deosebite va acționa și pretinde despăgubiri de la căraș.

Cap. IX Garanții

1. Garanția tehnică solicitată pentru produsul furnizat, este de 24 luni de la data recepției de punere în funcțiune.
2. Furnizorul are obligația de a garanta că produsul furnizat este nou și în conformitate cu specificațiile tehnice și de calitate prevăzute în ofertă.

Cap. X Alte informații

1. Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.
2. La elaborarea ofertei tehnice se va ține seama de cerințele impuse în prezentul Caiet de sarcini și în Fișa de Date a achiziției, la capitolul specific „Modul de prezentare a propunerii tehnice”.
3. Furnizorul va face instruire la beneficiar pe bază de proces verbal, care se va anexa la Procesul Verbal de recepție, în vederea însușirii corecte a modului de întreținere și utilizare a produsului.

Director CTE Progresu
Florin NICU



Șef Serviciul Investiții
Ileana PETRE



Șef Secție Electrică
Mugurel POPESCU



Responsabil Serviciul Investiții
Andrei CIOTOEANU



ANEXA NR. 1 LA CAIETUL DE SARCINI

LISTA DE CANTITATI DE PRODUSE

Nr. crt.	Denumire	UM	Cantitate	Producator	Termen de livrare solicitat
1	2	3	4	5	6
1	Scara-platforma suspendabila	BUC	1		30 zile de la perfectarea contractului

- Prezenta lista de cantitati de produse contine un număr de: 1 pozitie si un numar de: 1 pagina.
- Produsul va respecta specificatiile din Fișa tehnică, anexă la Caietul de sarcini.

Șef Serviciul Investiții
Ileana PETRE

Responsabil Serviciul Investiții
Andrei CIOTOEANU

FISA TEHNICA
Scara-platforma suspendabila

I. Specificatii tehnice:

- Portabila, realizată din profile de aluminiu, prevăzută la un capăt cu cârlige din oţel şi lanţuri de siguranţă, iar la celălalt capăt cu câlig basculant pentru utilizare ca platformă;
- Lungimea scara (m) – 4;
- Masa max. (kg) – 20;
- Sarcină de lucru pe orizontală până la 200 [daN]

II. Accesorii:

- Cârlig de agăţare la conductor cu rolă de nailon (1 buc.);
- Centură complexă cu 5 puncte de prindere: dorsal, două bucle de ancorare frontale, două puncte de prindere laterale fixate pe centura de poziţionare. Centura va fi prevăzută cu un protector lombar, cu un ham cu sisteme de reglare separate pentru bretelele de la picioare (coapse) şi cele de la piept - umeri şi va fi echipată cu cataramă automate rapide, iar chinga din care este realizat hamul (în zona superioară, a umerilor) va fi executată dintr-o ţesătură elastică . Buclele de ancorare frontale vor avea markeri de şoc. (1 buc. Mărime M-XL);
- Mijloc de legătură fix 12mm/2m, cu ocheti la capete + 2 carabine cu autoînchidere şi autoblocare (2 buc.).

III. Sistemul de asigurare a calitatii solicitat:

Conform cerintelor de calitate ISO 9001/2015; Directiva Comunitatii Europene ROHS si WEEE; ICE 61000-3-2/3; IEC 61000-4, IEC 61010-1

Director CTE Progresu
Florin NICU



Şef Sectia Electrica
Mugurel POPESCU

