

**ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.***„în insolvență”, „in insolvency”, „en procédure collective”*

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

**AVIZAT**
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT**CAIET DE SARCINI**

pentru achiziția de produse:

**Schelă mobilă din aluminiu cu suprafața podină de 2,50m x 0,70m
1 buc****Cap.I Obiectul caietului de sarcini**

Obiectul prezentului caiet de sarcini consta în achiziția a unui produse/echipamente de ridicat/manipulat/transportat: **Schelă mobilă din aluminiu cu suprafața podină de 2,50m x 0,70m:**

-1 bucata pentru CTE Progresu,
deservit de personalul de exploatare al secției electrice din CTE Progresu

Cap.II Scopul achiziției

Prin achiziția acestei schele mobile de aluminiu se asigură accesul personalului de întreținere pentru efectuarea reviziilor programate sau neprogramate, în condiții de siguranță așa cum prevede legea privind protecția și securitatea în muncă.

Cap.III Caracteristicile tehnice ale produselor/echipamentelor ce urmează a se achiziționa

Caracteristicile tehnice ale produsului ce urmează a se achiziționa și care face obiectul prezentului caiet de sarcini sunt prezentate în **Anexa nr. 2 - Fișa tehnică**, atasată caietului de sarcini.

Cap. IV Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru echipamentele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **30 zile calendaristice** de la data perfectării contractului de produse.

2. Electrocentrale București SA nu va accepta decalări ale termenelor de livrare după data semnării contractului.

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

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să ateste că echipamentele oferite îndeplinesc toate condițiile tehnice descrise la capitolul III:

1. În oferta tehnică, ofertantul va certifica furnizarea echipamentelor solicitate în anexa nr.1.

2. În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de livrare al echipamentelor oferite.

2. În oferta tehnică se vor înscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de livrare al echipamentelor oferite.

3. Se vor prezenta fișele tehnice ale echipamentelor oferite, specificații tehnice și orice alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a acestora.

4. În cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care să confirme că echipamentul ce face obiectul prezentului caiet de sarcini este fabricat în sistemul de management al calității în conformitate cu SR EN 9001 / 2005, sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent.

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

1. Produsele livrate vor avea marcaj CE și vor fi însoțite de declarația de conformitate CE tradusă în limba română, la care se vor atașa certificatele de examinare EC, conform legislației în vigoare.
2. Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru nivelul tehnic, calitativ și al performanțelor la toate produsele livrate.
3. Furnizorul va înlocui fără plată părțile componente cu deficiențe, constatate la recepția de punere în funcțiune (PIF) sau în perioada de garanție.
4. Furnizorul va asigura documentația tehnică și de calitate în limba română.

Cap.VII Recepția produselor/echipamentelor

1. Recepția produsului/echipamentului se va face pe baza de recepție cantitativă și calitativă efectuată la sediul beneficiarului, cu participarea obligatorie a furnizorului.

2. Calitatea produsului/echipamentului este atestată de furnizor prin manual de utilizare, declarație de conformitate și certificat de calitate.

3. Recepția calitativă și cantitativă se efectuează în termen de 3 zile lucrătoare de la data primirii echipamentelor, de către achizitor, pe baza documentelor care însoțesc transportul, menționate la capitolul VIII, conform Ordinului MF nr. 2634/2015 privind Norma metodologică de întocmire și utilizare a documentelor financiar contabile.

4. Beneficiarul va convoca furnizorul în caz de neconformități calitative, în termenul menționat la art. 3, furnizorul având obligația remedierii defectiunii, fără costuri suplimentare.

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

1. Condiția de livrare a produselor este DDP la depozit beneficiar:
- CTE PROGRESU, alea Pogoanelor nr. 1A, sector 4 – 1 bucătărie, în intervalul orar 7⁰⁰-15⁰⁰ în zilele lucrătoare, cu asigurarea mijloacelor de transport și suportarea cheltuielilor aferente de către furnizor.

2. Produsele/echipamentele se vor livra cu ambalaj, sau fără, în funcție de specificul acestora și de condițiile impuse prin caietul de sarcini sau documentații tehnice.

3. Furnizorul va utiliza, pe cât posibil, ambalaje biodegradabile. Ambalajele recuperabile se restituie în stare bună furnizorului în termen de 30 de zile de la livrare și nu vor fi incluse în prețul de livrare.

4. Ambalarea și conservarea echipamentelor livrate/eventualelor accesorii se face astfel încât acestea să-și păstreze caracteristicile calitative pe toată perioada de garanție.

5. Echipamentele se vor livra în condiții de conservare conform documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.

6. Marcajul se va face conform standardelor, caietelor de sarcini; marcajul trebuie să conțină numele producătorului sau marca fabricării, denumirea echipamentului, data fabricării, perioada de valabilitate, etc.

7. Transportul produsului/echipamentului va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- dispoziție de livrare - aviz de expeditie;
- certificat de calitate de la producător și certificat de garanție;
- declarație de conformitate de tip CE, conform legislației în vigoare;
- certificat de origine și declarație vamală de import, dacă produsele provin din alt stat care nu este membru UE;
- carte tehnică și instrucțiuni tehnice de exploatare în original și cu traducere completă în limba română, un exemplar tipărit și unul electronic;
- riscul pentru eventualele pierderi sau deteriorări ale produselor pe timpul transportului, revine furnizorului, care în situații deosebite va acționa și pretinde despăgubiri de la transportator;

Cap.IX Garanții

1. Garanția tehnică a echipamentelor furnizate este de **12 luni** de la data recepției de punere în funcțiune

2. Furnizorul echipamentelor are obligația de a garanta că echipamentele furnizate sunt noi și în conformitate cu specificațiile tehnice și de calitate prevăzute în oferta.

3. În perioada de garanție acordată echipamentului, furnizorul își va îndeplini toate obligațiile, conform legislației în vigoare.

Cap. X Alte informații

1. Anexa nr. 1 (Lista de cantități de produse) și Anexa nr. 2 (Fișa tehnică) fac parte integrantă din Caietul de sarcini.

2. La elaborarea ofertei tehnice, se va ține seama de cerințele descrise în prezentul Caiet de sarcini și în Fișa de Date a achiziției, la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".

3. Pentru evitarea oricărui confuzii în procesul de analiză detaliată a ofertelor, ofertantul va marca, în mod distinct pe fișele/specificațiile tehnice, pozițiile corespunzătoare din Caietul de sarcini (sau Anexa Caietului de sarcini) la care se referă.

Furnizorul va asigura instruirea personalului operator al CTE PROGRESU sub formă de informații și instrucțiuni specifice, iar la terminarea acestora va încheia un Proces verbal, prin care se confirmă că persoana instruită este abilitată să exploateze echipamentul în mediul de lucru specificat.

Director CTE Progresu
Marin BOGHICIU

Sef Serviciu Investitii
Adrian TUDORA

Întocmit,
Gheorghe Mititelu

LISTA DE CANTITATI DE PRODUSE

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cantitate	Termen de livrare solicitat
1	2	3	4	5
1.	Schela mobila din aluminiu cu suprafata podina de 2,50m x 0,70m	buc.	1	30 zile

Note:

- Prezenta lista de cantitati contine un numar de: 1 pozitie.
- Produsul va respecta specificatiile din Fisa tehnica, anexa la Caietul de sarcini.

Director CTE Progresu
Marin BOGHICIU

Sef Serviciu Investitii
Adrian TUDORA

Intocmit,
Gheorghe Mititelu

FISA TEHNICA
Schela mobila din aluminiu cu suprafata podina de 2,50m x 0,70m

DATE TEHNICE

Caracteristici tehnice:

- a) Dimensiunile utile ale podinilor de lucru sunt 2,5m x 0,7 (0,66) m.
- b) Înălțime maxima podină Hpmax (m) reprezintă înălțimea maximă la care poate fi montată o podină de schelă față de sol în funcție de tipul schelei, Hpmax = 11,3 m
- c) Înălțime schelă HS reprezintă înălțimea efectivă a schelei de la sol până în vârful ei în funcție de tipul schelei HS = 12,3 m
- d) Înălțime maximă de lucru HLmax (m) reprezintă înălțimea maximă la care poate ajunge si lucra un om ce stă pe podina montată la ÎNĂLȚIMEA MAXIMĂ PODINĂ în funcție de tipul schelei HLmax = 13,5 m
- e) Fiecare tip de schelă se livrează modular, astfel:
 - MB - U 2,5m - 1buc ;
 - MSC - 1buc ;
 - MS – U - 6buc;
 - MR - UW 2,5m - 6buc ;
 - MP - U 2,5m - 3buc;
 - MST - 1buc.
 - MRS - 1buc .

Director CTE Progresu
Marin BOGHICIU



Sef Serviciu Investitii
Adrian TUDORA



Intocmit,
Gheorghe Mititelu



Compoența modulelor



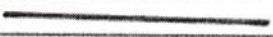











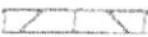

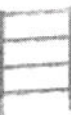
Denumire modul	Denumire reper	cod	nr. reper / modul	kg/ reper	simbol
Modul bază MB-U2,5m	Traversă bază	506	2	11.5	
	Roată ø125mm	6901	4	1.5	
	Diagonală de bază	507	1	3.3	
	Rigidizare de bază	508	2	3.1	
	Scândură protecție lung.	528	2	1	
	Scândură protecție lăț.	527	2	0.3	
Modul șurub calare MSC	Șurub calare	238	4	4	
Modul blocare pe roată MBR	Roată ø200mm	6994	4	2	
	Încleșător pentru urcare la bază	6995	1	1	
Modul scara – MS-U	Scara modul	511	2	9.4	
	Siguranță modul	529	4	0.1	
Denumire modul	Denumire reper	cod	nr. reper / modul	kg/ reper	simbol
Modul rigidizare – MR-UW2,5m	Rigidizare modul UW 2,5	515	2	1.2	
	Diagonală modul UW 2,5	514	2	2.1	
Modul podină – MP-U 2,5m	Podină cu trapă	234	1	10.7	
	Balustradă podină	236	2	2	
Modul stabilizare MST	Estacadă	521	4	8	
Modul capăt MC-U	Scară capăt	231	2	4.4	

Fig. 2 Compoența modulelor