



**ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.**

*„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure 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



UZINA DE REPARAȚII

BIROU APROVIZIONARE-TRANSPORT

**APROBAT**  
**DIRECTOR FINANCIAR-COMERCIAL,**  
**Marcel VÎLCĂ**

## **SECȚIUNEA II** **CAIET DE SARCINI**

**pentru achiziția de „bare laminate, forjate și turnate”**

### **Cap.I. Obiectul caietului de sarcini**

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziția următoarelor produse:

- **bare laminate, forjate și turnate de diverse sortimente, calități de material și dimensiuni,**  
conform Anexei nr.1 la prezentul caiet de sarcini.

### **Cap.II. Scopul achiziției produselor**

Achiziția produselor se face în scopul asigurării cantităților de „bare laminate, forjate și turnate” de diverse sortimente, calități de material și dimensiuni necesare pentru a confecționa piese de schimb în vederea executării lucrărilor de reparații (planificate, de întreținere sau de prevenire și eliminare avarii), din cadrul CTE-urilor ELCEN.

### **Cap. III. Durata contractului și termen de livrare**

Durata contractului este de 365 zile de la perfectarea sa.

Livrarea produselor ce fac obiectul contractului menționat mai sus se va face pe bază de notificare dată de achizitor.

Cantitățile de produse din notificările date de achizitor vor fi cuprinse între minimul și maximul specificate în Anexa nr.1 la prezentul caiet de sarcini.

Termenul de livrare al produselor va fi de 5-10 zile calendaristice de la data transmiterii notificării de către achizitor, conform Anexei nr.1 la prezentul caiet de sarcini.

### **Cap. IV. Caracteristici tehnice**

Caracteristicile tehnice și cantitățile produselor sunt specificate în anexa caietului de sarcini.

Produsele furnizate trebuie să corespundă cerințelor din standardele în vigoare, iar furnizorul va respecta la ofertare și livrare dimensiunea și cantitatea stabilită pentru fiecare reper de produs din anexa caietului de sarcini.

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

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească că produsele oferite îndeplinesc toate condițiile tehnice descrise la capitolul anterior.

1) În oferta tehnică, ofertantul va certifica furnizarea produselor solicitate în Anexa nr.1.

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

3) Se vor prezenta fișele tehnice ale produselor oferite, specificații tehnice, codurile de producător, orice alte informații care contribuie la descrierea cât mai detaliată a produselor oferite.

4) 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 calității conform cu SREN ISO 9001/2008 sau conform oricărui alt standard de calitate echivalent.

5) Se va preciza garanția tehnică oferită sau se va confirma acordarea garanțiilor tehnice impuse de achizitor în caietul de sarcini la capitolul „Garanții”.

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

1) Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea produselor furnizate.

2) Să înlocuiască fără plată produsele furnizate cu deficiențe și abateri de la documentații, standarde, prescripții tehnice, constatate la recepție sau în perioada de garanție.

#### **Cap.VII. Recepția**

Recepția cantitativă și calitativă la achizitor se efectuează în termen de 3 zile lucrătoare de la data primirii produselor, în baza documentelor care însoțesc transportul, menționate la cap.VIII.

În cazul în care la analiza calității produselor se constată că acestea nu corespund cu cele din documentele de calitate, care trebuie să fie în concordanță cu cerințele de calitate la prezentul caiet de sarcini, furnizorul va fi înștiințat asupra neconformităților constatate ce se vor rezolva apoi conform clauzelor contractuale.

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

1) Condiția de livrare este DDP, franco - depozit achizitor, la depozitele din CTE-urile ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI SA (plata transportului va fi inclusă în prețul produselor).

Adresele depozitelor unde se livrează produsele sunt:

- CTE BUCUREȘTI SUD - str.Releului nr.2, Sector 3, București;
- CTE BUCUREȘTI VEST - B-dul Timișoara nr.106, Sector 6, București;
- CTE PROGRESU - str.Pogoanelor nr.4, Sector 4, București;
- CTE GROZĂVEȘTI - Splaiul Independenței nr.229, Sector 6, București.

2) Furnizorul, pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.

3) Ambalarea și conservarea produselor livrate se face în așa fel încât acestea să-și păstreze caracteristicile calitative pe toată perioada de garanție dacă nu au fost introduse în operă.

4) Produsele se vor livra în condiții de conservare conform documentației tehnice și prescripțiilor standardizate.

5) Marcajul se face conform standardelor, documentațiilor de execuție ale furnizorului.

6) Fiecare transport va fi însoțit obligatoriu de următoarele documente:

- factura fiscală;
- certificat de calitate, certificat de garanție sau certificat de calitate și garanție;
- certificat de origine și declarația vamală de import, dacă produsele provin din alt stat

care nu este membru UE.

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

### **Cap.IX. Garanția tehnică**

Perioada de garanție tehnică minimă este de 12 de luni de la livrarea și recepția produselor.

Furnizorul are obligația de a garanta că produsele furnizate sunt noi și în conformitate cu specificațiile tehnice și de calitate prevăzute în ofertă.

### **Cap.X. Alte informații**

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

În cazul în care achizitorul constată necesitatea suplimentării sau diminuării cantităților maxime prevăzute în Anexa nr.1, părțile contractante vor putea modifica cantitățile prin act adițional la contract, fără însă a schimba prețurile unitare și fără depășirea valorii pentru care s-a atribuit procedura de achiziție.

Achizitorul nu se obligă să comande întreaga cantitate de produse ce face obiectul prezentului caiet de sarcini.

Pentru evitarea oricăror confuzii în procesul de analiză detaliată a ofertelor, ofertantul va marca în mod distinct pe fișele tehnice/specificațiile tehnice/schițe/desene, pozițiile corespunzătoare din anexa caietului de sarcini la care se referă.

Anexa nr.1 face parte integrantă din prezentul Caiet de Sarcini.

DIRECTOR ADJUNCT,  
Adrian DIACONU



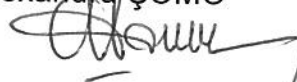
ŞEF SERV. APROVIZIONARE ŞI ADMINISTRATIV,  
Sorin VASILESCU



SERV. APROVIZIONARE ŞI ADMINISTRATIV,  
Mădălina MATEUCĂ



DIRECTOR,  
Alexandru ŞOMO



INGINER ŞEF,  
Vasile SILEANU



ŞEF BIROU,  
Alexandrina PETRE



**LISTA DE CANTITĂȚI MINIME ȘI MAXIME DE  
BARE LAMINATE, FORJATE ȘI TURNATE,  
NECESARE LUCRĂRILOR DE REPARAȚII  
PENTRU 365 ZILE**

Nr. crt.	Denumire produs, caracteristici	UM	Cantitate		Termen de livrare (zile calend. de la notificare)
			Minimă	Maximă	
	<b>Bare laminate</b>				
1	Oțel beton neted OB37 $\phi$ 3 ÷ 10 mm	kg	5,60	200,00	5
2	Bară S275 (OL 44) $\phi$ 15 ÷ 45 mm	kg	12,48	300,00	5
3	Bară S 275 JR (OL 44) $\phi$ 50 ÷ 90 mm	kg	50,00	600,00	5
4	Bară S 355 JR (OL 52) $\phi$ 15 ÷ 45 mm	kg	8,34	1.000,00	5
5	Bară S 355 JR (OL 52) $\phi$ 50 ÷ 90 mm	kg	92,40	1.500,00	5
6	Bară S 355 JR (OL 52) $\phi$ 100 ÷ 200 mm	kg	184,80	500,00	5
7	Bară 34MoCr11 $\phi$ 30 ÷ 50 mm	kg	16,50	300,00	10
8	Bară 34MoCr11 $\phi$ 60 ÷ 90 mm	kg	133,20	400,00	10
9	Bară 42MoCr11 $\phi$ 20 ÷ 50 mm	kg	9,50	150,00	10
10	Bară hexagon calibrat TH24 ÷ 32 h12 S355JR (OL52)	kg	5,00	150,00	10
11	Bară 10TiNiCr180 (W1.4541) $\phi$ 10 ÷ 50 mm	kg	6,20	500,00	10
12	Bară 10TiNiCr180 (W1.4541) $\phi$ 60 ÷ 110 mm	kg	50,00	300,00	10
13	Bară cupru $\phi$ 20 ÷ 60 mm	kg	16,80	100,00	10
14	Bară AmS 3 $\phi$ 10 ÷ 75 mm	kg	10,20	300,00	10
15	Bară AmS 3 $\phi$ 80 ÷ 220 mm	kg	120,00	300,00	10
	<b>BARE FORJATE</b>				
16	Bară 24VMoCr12 (EP44) $\phi$ 40 ÷ 85 mm	kg	60,00	800,00	10
	<b>BARE TURNATE</b>				
17	Bară fonta cenușie Fc $\phi$ 100 ÷ 200 mm	kg	123,50	300,00	10

INGINER ȘEF,  
Vasile SILEANU

DIRECTOR,  
Alexandru ȘOMO

ȘEF BIROU,  
Alexandrina PETRE