

**ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.**



UZINA DE REPARAȚII  
BIROU APROVIZIONARE - TRANSPORT

**APROBAT**  
**DIRECTOR GENERAL ADJUNCT,**  
**Dan Laurențiu TUDOR**

**AVIZAT**  
**DIRECTOR TEHNIC,**  
**Constantin DOBRE**

**SECȚIUNEA II**  
**CAIET DE SARCINI**  
**privind achiziția de plăcă din PVC plastifiat 1150x1150x6 mm**

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

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziția următorului produs:  
- placă din PVC plastifiat 1150x1150x6 mm,  
conform Anexei nr.1 la prezentul caiet de sarcini.

**Cap.II Caracteristici tehnice**

Se vor respecta caracteristicile tehnice și dimensiunile de fabricație ale produsului specificate în Anexa nr.2 / Fișa Tehnică a caietului de sarcini.

Garanția minimă acordată acestui produs este de 12 luni de la data livrării.

**Cap. III. Scopul achiziției produsului**

Achiziția produsului se face pentru confecționarea de garnituri în vederea înlocuirii celor uzate de la capacele lagărelor de etanșare, aferente generatoarelor electrice.

**Cap. IV. Condiții și termenul de livrare**

Livrarea produsului din prezentul caiet de sarcini se va face în condiții, franco - \_depozit achizitor la depozitele fiecărui CTE menționat în anexă, (plata transportului va fi inclusă în prețul produsului).

Termenul de livrare este de 30 zile de la semnarea contractului/lansarea comenzii.

La livrare, produsul va fi însoțit de:

- factura fiscală;
- certificat de calitate;
- declarație de conformitate;
- certificat de garanție;
- certificat de origine (dacă este cazul).







### **Cap. V. Recepția produselor:**

Recepția produsului se va face la achizitor, în gestiunile ELCEN menționate în anexă.

### **Cap VI. Documentația tehnică necesară**

- Specificația tehnică a plăcii din PVC plastifiat emisă de producător, redactată în limba română, care trebuie prezentată odată cu oferta financiară.

- Ofertantul va prezenta dovezi care să ateste că producătorul declarat în ofertă are implementat și certificat un sistem de management al calității în conformitate cu SR EN ISO 9001/2008 – se acceptă dovezi emise de organisme acreditate. Această cerință a caietului de sarcini urmărește confirmarea de către o terță parte (organism acreditat) a respectării cerințelor standardului de calitate ISO 9001/2008 și a îndeplinirii cerințelor tehnice de calitate pe întreg fluxul de fabricație (producție) al producătorului declarat în ofertă.

### **Cap. VII. Condiții de ambalare, conservare, livrare și transport**

Ambalarea, conservarea, livrarea se fac conform standardelor de produs, după regulile furnizorului.

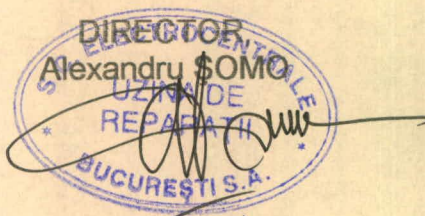
Facturarea și livrarea acestui produs se vor face pe fiecare CTE în parte din cadrul ELCEN, conform anexei caietului de sarcini.

Adresele depozitelor din cadrul CTE-urilor ELCEN unde se transportă și recepționează marfa, sunt:

- CTE SUD, str. Releului nr.2, Sector 3, București;
- CTE PROGRESU, str.Pogoanelor nr.4, Sector 4, București;
- CTE GROZAVEȘTI, Splaiul Independenței nr.229, Sector 6, București.

INGINER ȘEF,  
Vasile SILEANU

ȘEF BIROU,  
Alexandrina PETRE







**LISTA DE CANTITĂȚI DE  
PLACĂ DIN PVC PLASTIFIAT 1150X1150X6 mm**

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cantitate\Secție de Reparații				TOTAL
			Sud	Vest	Progresu	Grozăvești	
1	Placă din PVC plastifiat 1150x1150x6 mm	buc	6	0	4	10	20

INGINER ȘEF,  
Vasile SILEANU

ȘEF BIROU,  
Alexandrina PETRE







Avizat  
Director Tehnic Adjunct,  
Bogdan Popescu

**Fișă Tehnică - Placă pentru garnituri lagăre etanșare  
Turbogeneratoare**

1. Material: Cauciuc sau PVC plastifiat, rezistent la ulei mineral si hidrogen.
2. Procedeu fabricare: Extrudare.
3. Aspect: Plăci cu suprafață plană, perfect netedă, fără crăpături, omogen în masă.
4. Caracteristici solicitate:

Caracteristica	UM	Valoare
Dimensiune: lățime l	mm	1150 ± 10
Lungime L	mm	1150 ± 10
Grosime g ± toleranța	mm	6 ± 0,2
Densitate relativă	gr/cm <sup>3</sup>	1,2 ... 1,35
Alungire la rupere, minim	%	270
Duritate Shore + toleranța	°ShA	70 + 15
Rezistența de izolație - măsurată la 1000V	Mohm	> 100
Rigiditate dielectrică, minim	kV / mm	5
Temperatura de lucru min-max	°C	0 - 60

5. Livrare: Sub formă de plăci 1150 x 1150 mm, protejate la lovituri mecanice.

Șef Serviciul Tehnic Mentenanță,  
Mihai Moia

Intocmit,  
V. Petrescu



