



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„in 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@eken.ro, www.eken.ro

C.U.J.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



APROBAT
Director Comercial
Adrian DIACONU

CAIET DE SARCINI privind achiziția de placă din PVC plastifiat

Cap. I. Obiectul caietului de sarcini:

Obiectul prezentului caiet de sarcini este livrarea următorului produs:

- placă din PVC plastifiat, obținută prin procedeul de extrudare, conform necesar prezentat în anexa nr. 1 a caietului de sarcini.

Cap. II Caracteristici tehnice:

Se vor respecta caracteristicile tehnice și dimensiunile de fabricație ale produsului specificate în anexa nr. 2 a caietului de sarcini.

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

La livrare, produsele vor fi însoțite de:

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

Cap. III. Scopul achiziției produsului:

- 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 anexa, (plata transportului va fi inclusă în prețul produsului).**

Termenul de livrare .

- 30 zile de la semnarea contractului.

Cap. V. Recepția produselor:

- la achizitor, în gestiunile CTE - urilor menționate în anexă.

Cap VI. Documentația tehnică necesară:

- Specificația tehnică a plăcii PVC plastifiată 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/ Editia în vigoare – se accepta 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/Editia în vigoare și a îndeplinirii cerințelor tehnice de calitate pe întreg fluxul de fabricație (producție) al producătorului declarat în ofertă.

Cap. VII. Conditii de ambalare, conservare, livrare si transport:

- Ambalarea, conservarea, livrarea se fac conform standardelor de produs, protejate la lovituri mecanice, după regulile furnizorului.
- Facturarea și livrarea acestui produs se va face pe fiecare CTE în parte din cadrul ELCEN, conform anexei caietului de sarcini.
- Adresele depozitelor din cadrul CET-urilor unde se transporta și receptioneaza marfa, sunt:
 - CTE SUD, str. Releului nr.2, Sector 3, Bucuresti;
 - CTE PROGRESU, str.Pogoanele nr.1A, Sector 4, Bucuresti;
 - CTE GROZAVESTI, Splaiul Independentei nr.229, Sector 6, Bucuresti.

Sef Serviciul Aprovizionare
Lucian DUMITRU,



Intocmit: Ioana TILEA





ANEXA Nr 1 la CS

NR.CRT	DENUMIRE PRODUS, CARACTERISTICI	UM					
			NECESAR ELCEN				TOTAL ELCEN
			CTE SUD	CTE VEST	CTE PROG	CTE GROZ	
1	Placă PVC plastifiat, 1150x1150 mm, de grosime 6 mm	buc	3	0	4	2	9

Sef Serviciu Aprovizionare
Lucian DUMITRU

Intocmit : Ioana TILEA

FIȘĂ TEHNICĂ PENTRU PLACI PVC PLASTIFICATE

1. **MATERIAL** : Granule PVC plastificate, translucide.
2. **UTILIZARE**: Confectionare garnituri de etansare (rezistente la contactul cu ulei mineral și hidrogen) pentru capacele lagarelor de etansare ale generatoarelor electrice de 50 MW și 100 MW .
3. **PROCEDEU DE FABRICAȚIE** : Extrudare.
4. **ASPECT** : Placile vor fi translucide, suprafața lor trebuie sa fie plana, perfect neteda, fara fisuri, taieturi, sparturi, goluri, bule, neomogenitati și grosimi variabile.
Marginile vor fi taiate drept, iar înfasurarea corect efectuată.
5. **CULOAREA**: Translucida sau nuantata.

6. CARACTERISTICI DIMENSIONALE :

NR. CRT	CARACTERISTICI	U/M	VALORI ȘI TOLERANȚE
1.	Lungime Tolerante	mm mm	1150 10
2.	Latime impusa Tolerante	mm mm	1150 10
3.	Grosime Tolerante	mm mm	6 0,2

7. CARACTERISTICI FIZICO- MECANICE:

NR. CRT	CARACTERISTICI	U/M	VALORI
1.	Densitate relativa	g/cm ³	1,15-1,35
2.	Temperatura de lucru de durata	°C	100
3.	Tempertura maxima	°C	105
4.	Alungire la rupere,	%	200÷450
5.	Duritate Shore	°ShA	40÷65
6.	Tensiunea de strapungere	kV	41,5
7.	Rezistenta la tractiune	N/mm ²	7÷25
8.	Rezistenta la compresie	N/mm ²	7÷12
9.	Coeficient de dilatare termica	10 ⁻⁵ /°C	7÷25
10.	Rezistivitatea electrica de volum	Ωcm	10 ¹¹ ÷10 ¹³
11.	Constanta dielectrica	-	5÷9

8. **AMBALARE**: Produsele se livreaza sub forma de placi 1150x1150mm, protejate la lovituri mecanice.

Nota : Fisa tehnica revizuita si completata de UzR, in data de 19.10.2020.

Sef Serviciu Logistica
Adrian BUCUR

Întocmit,
Ioana TILEA

