

[Signature]

DIRECTOR COMERCIAL
Sorin VASILESCU

APROBAT

DIRECTOR REPARATII
George Ovidiu VOICU

[Signature]

CAIET DE SARCINI
privind achiziția de plăcă din PVC plastifiată

Cap. I. Obiectul caietului de sarcini:

Obiectul prezentului caiet de sarcini este livrarea următorului produs:

- placă din PVC plastifiată (cod CPV: 19521200-6), 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 CET menționat în anexă, (plata transportului va fi inclusă în prețul produsului).**

Termenul de livrare .

- 30 zile de la semnarea contractului/lansarea comenzii.

Cap. V. Recepția produselor:

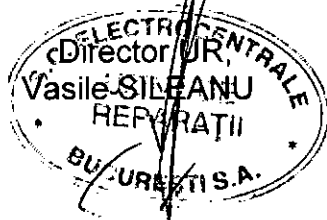
- la achizitor, în gestiunile CET- urilor menționate în anexă.

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 9001/2008 – 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 va face pe fiecare CET în parte din cadrul ELCEN, conform anexei caietului de sarcini.
- Adresele depozitelor din cadrul CET-urilor unde se transportă și recepționează marfa, sunt:
 - CET SUD, str. Releului nr.2, Sector 3, București;
 - CET PROGRESU, str.Pogoanelor nr.4, Sector 4, București;
 - CET GROZAVEȘTI, Splaiul Independenței nr.229, Sector 6, București;



Întocmit,
Marian NEGOIȚĂ

ȘEF SERV. APROVIZIONARE,
Lucian DUMITRU

**NECESARUL DE CAUCIUC PLASTIFIAT, CENTRALIZAT LA
NIVEL DE ELCEN PENTRU ANUL 2015.**

NR. CRT	DENUMIRE PRODUS, CARACTERISTICI STAS	UM	PREVĂZUT ÎN PROGRAMUL DE ACHIZIȚII				
			NECESAR ELCEN				TOTAL ELCEN
			CTE SUD	CTE VEST	CTE PROG.	CTE GROZ.	
1	Placă (covor) PVC plastifiat, de grosime 6 mm, cu lățimea minimă 1150 mm	Kg	80	0	50	120	250



Întocmit
Marian NEGOIȚĂ

14/11/14

FIȘĂ TEHNICĂ PENTRU PLĂCI PVC PLASTIFIATE

1. MATERIAL : Granule PVC plastificate, translucide.

2. UTILIZARE: Confectionare garnituri de etanșare (rezistente la contactul cu ulei mineral și hidrogen) pentru capacele lagărelor de etanșare ale generatoarele electrice de 50 MW și 100 MW .

3. PROCEDEU DE FABRICAȚIE : Extrudare.

4. ASPECT : Placile vor fi translucide, suprafața lor trebuie să fie plană, perfect netedă, fără fisuri, tăieturi, spărturi, goluri, bule, neomogenități și grosimi variabile.
Marginile vor fi tăiate drept, iar înfășurarea corect efectuată.

5. CULOAREA: Translucidă sau nuanțată.

6. CARACTERISTICI DIMENSIONALE :

NR. CRT	CARACTERISTICI	U/M	VALORI ȘI TOLERANȚE
1.	Lațime impusă	mm	1150
	Tolerante	mm	10
2.	Grosime	mm	6
	Tolerante	mm	0,2

Notă : Debitarea plăcii PVC plastifiată se va face respectând cantitățile solicitate în anexa nr.1 a caietului de sarcini, pentru fiecare CTE în parte.

7. CARACTERISTICI FIZICO- MECANICE:

NR. CRT	CARACTERISTICI	U/M	VALORI
1.	Densitate relativa	g/cm ³	1,3
2.	Rezistenta la tractiune, la rupere, min.	Kgf/cm ²	150
3.	Alungire la rupere, minim	%	300
4.	Duritate Shore	⁰ ShA	85 ±5

8. AMBALARE: Produsele se livreaza în role ambalate în hârtie sau folie de polietilenă.

DIRECTOR UR,
Vasile SILEANU
UZINA DE
REPARAȚII
BUCUREȘTI S.A.

Întocmit,
Marian NEGOIȚĂ