



Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart" - SA

Filiala a CNTEE Transelectrica SA

Bucuresti, B-dul. Gen. Gh. Magheru nr. 33, sector 1, Cod postal: RO-010325

Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J40/8613/2001; CUI: 14232728, CIF: RO14232728, CS: 38.528.600 lei

Adresa de corespondență: : Punct de lucru - Bucuresti, B-dul. Gheorghe Sincal nr. 3, et.1, sector 4, Cod Postal: RO-040311,

Tel.: +40 21 305.44.02; Fax: +40 21 305.44.70; www.smart-sa.ro

Sucursala Pitești

oras Pitești, Str. Frații Golești nr. 25B; Cod postal: RO - 110174

Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J07/103/2002; CUI: 14444771; CIF: RO 14232728

Tel.: +40 348 457 140; Fax: +40 348 457 141; www.smartpitesti.ro

Nr. înreg. 266 din data de 12.01.2024

In atenția:	OPERATORILOR ECONOMICI INTERESAȚI
Instituția:	Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport „Smart” S.A. – Sucursala Pitești
Telefon/Fax:	0348 457 140 / 0348 457 141
Nr. pagini:	5

ANUNȚ DE INTENȚIE PRIVIND ACHIZIȚIA DE Prăjini electroizolante și detectoare de tensiune

Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart" S.A. -Sucursala Pitești, având ca obiect de activitate mentenanța rețelei electrice de transport, organizează o consultare a pieței, în vederea pregătirii achiziției de produse, conform listei de mai jos:

Nr. Ctr.	Denumire produs	UM	Cantitate
1	Detector de tensiune 220-400 kV, conform Fișă Tehnică nr. 1	buc	6
2	Detector de tensiune 110 kV, conform Fișă Tehnică nr. 2	buc	2
3	Prăjini electroizolante 400 kV, conform Fișă Tehnică nr. 3	buc	1
4	Prăjini electroizolante 220 kV, conform Fișă Tehnică nr. 4	buc	1

În acest context invităm operatorii economici interesați să depună oferte de preț în conformitate cu cele menționate mai sus și cu următoarele condiții:

1. Modalitatea și termenul de plată: se va specifica
 2. Termen de livrare: 60 de zile de la comandă fermă
 3. Termen de garanție: 24 de luni de la livrare
 4. Limba de redactare: română
 5. Sursă finanțare: Programul Național de Redresare și Reziliență
 6. Valabilitate ofertă: 60 zile
 7. Factura va fii însoțită de certificate de garanție și certificate de calitate / conformitate, certificate de etalonare inițială și documentația tehnică ca va include instrucțiuni de instalare, operare, întreținere și exploatare
 8. Vor fi luate în considerare toate ofertele care asigură un nivel cel puțin egal sau superior al cerințelor din Fișă tehnică
 9. Informații suplimentare tehnice pot fii obținute de la Grigore Daniel, telefon 0745 341 203
 10. Informații suplimentare comerciale pot fii obținute de la Rădulescu Emilia, telefon 0753 314 072
- Ofertele se vor depune la adresa la adresa de e-mail emilia@smartpit.ro, până la data de 05.02.2024, ora

10:00.



Avizat	Avizat	Întocmit
Director Mentenanță Pană Marian	Director Economic	Șef S.C.A.A. Rădulescu Emilia

Director sucursala

Tel.: +40 348 457 140;

Fax: +40 348 457 141;

email:oficial@smartpit.ro



Detector de tensiune 220-400 kV

Nr. Crt.	Detector de tensiune	Cerințe	Date tehnice garantate de furnizor	Observații
	PRODUCATOR:			
	TIP, COD, VERSIUNE:			
	Caracteristici tehnice			
1	Detector de tensiune			
1.1	Tensiunea nominală de utilizare (kV)	220 +400 kV		
1.2	Domeniul de temperaturi – funcționare și depozitare (°C)	-25 ... +55		
1.3	Domeniul de temperaturi – depozitare pe termen lung (°C)	-10... +45		
1.4	Utilizare pe timp cu precipitații	DA		
2	Accesorii			
2.1	Geanta / cutie pentru transport (pentru detector)	DA		

Fisa tehnica nr. 2
 Detector de tensiune 110 kV

Nr. Crt.	Detector de tensiune	Cerințe	Date tehnice garantate de furnizor	Observații
	PRODUCATOR:			
	TIP, COD, VERSIUNE:			
	Caracteristici tehnice			
2	Detector de tensiune			
2.1	Tensiunea nominală de utilizare (kV)	110 kV		
2.2	Domeniul de temperaturi – funcționare și depozitare (°C)	-25 ... +55		
2.3	Domeniul de temperaturi – depozitare pe termen lung (°C)	-10...+45		
2.4	Utilizare pe timp cu precipitații	DA		
3	Accesorii			
3.1	Geanta / cutie pentru transport (pentru detector)	DA		
3.2	Husa pentru transport (pentru prajina)	DA		

Fisa tehnica nr.3

Prajina electroizolanta 400 kV

Nr. Crt.	Prajina electroizolanta	Cerințe	Date tehnice garantate de furnizor	Observații
	PRODUCATOR:			
	TIP, COD, VERSIUNE:			
	<i>Caracteristici tehnice</i>			
1	Prajina electroizolanta			
1.1.	Tensiune nominala	400 kV		
1.2.	Tip: modular, cu utilizare multipla	DA		
1.3.	Conditii meteo	pe timp uscat (fără precipitații)		
1.4.	Sistem de cuplare pentru detector de tensiune	DA		
1.5.	Sistem de cuplare pentru scurtcircuitor	DA		
2	Accesorii			
2.1	Husa pentru transport (pentru prajina)	DA		

Prajina electroizolanta 220 kV

Nr. Crt.	Prajina electroizolanta	Cerințe	Date tehnice garantate de furnizor	Observații
	PRODUCATOR:			
	TIP, COD, VERSIUNE:			
	Caracteristici tehnice			
1	Prajina electroizolanta			
1.1.	Tensiune nominala		220 kV	
1.2.	Tip: modular, cu utilizare multipla		DA	
1.3.	Conditii meteo		pe timp uscat (fără precipitații)	
1.4.	Sistem de cuplare pentru detector de tensiune		DA	
1.5.	Sistem de cuplare pentru scurtcircuitor		DA	
2	Accesorii			
2.2	Husa pentru transport (pentru prajina)		DA	