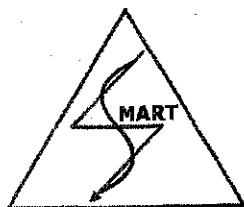


Societatea pentru Servicii de Mentenanta a Retei Electrice de Transport "Smart" - SA
Filiala a CNEE Transelectrica SA

Bucuresti, B-dul. Gen. Gh. Magheru nr. 33, sector 1, Cod postal: RO-010325
Nr. Inmatriculare la Registrul Comertului: J40/8613/2001; CUI: 14232728, CIF: RO14232728, CS: 38.528.600 lei
Adresa de corespondenta: Punct de lucru - Bucuresti, B-dul Gheorghe Sincai, 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 Bacau

Bacau, str. Oituz nr. 41; Cod postal: RO - 600251
Nr. Inmatriculare la Registrul Comertului: J04/736/2001; CUI: 14296632; CIF: RO 14232728
Tel.: + 40 234207570; Fax: + 40 234586812 ; www.smartbc.ro

ANUNT DE INTENTIE
PRIVIND ACHIZITIA de
"Punte digitala pentru masurarea
tangentei unghiului de pierderi
dielectrice (tangenta delta) "

SMART S.A.	
SUCURSALA SMART BACAU	
INTRARE Nr.	787
IESIRE	Anul 2024 Luna 02 Ziua 13

in cadrul proiectului finantat prin
Planul National de Redresare si Rezilienta

1) Date de contact beneficiar :

Denumire :	Smart SA Sucursala Bacau
Sediu social :	Bacau, str. Oituz, nr 41
Adresa de corespondenta :	Mun. Bacau str. Oituz, nr. 41 cod postal RO-600251
Persoana de contact :	Dragos Puscalau
Email:	dragos.puscalau@smartbc.ro
Tel/ fax.	0745 988203 / fax : 0234 586812

2)Sursa de finantare /date generale

Sursele de finantare ale achizitiei: Fonduri europene	Proiect finantat din Planul National de Redresare si Rezilienta 2024
---	--

3)Obiectul achizitiei

Nr. Crt.	Denumire	UM	Cant.	Caracteristici tehnice minimal solicitate
1	Punte digitala pentru masurarea tangentei unghiului de pierderi dielectrice (tangenta delta)	buc	1	Conform fisa tehnica anexata

Echipamentul va contribui la realizarea de servicii de un nivel calitativ superior, crescand competitivitatea societatii pe piata de profil .

4)Prezentarea ofertei :

- Anuntul are scopul studiului de piata pentru potentiale oferte. Potentialii ofertanti vor prezenta oferte nominative/neangajante.
- Specificatiile tehnice cuprinse in anexa reprezinta specificatii tehnice preliminare.
- Potentialii ofertanti pot solicita clarificari/face observatii privitoare la specificatiile tehnice.
- Se accepta ofertarea echipamentelor cu caracteristici cuprinse inlauntrul intervalului, acolo unde sunt date plaje de valori.

Intrucat caracteristicile sunt minimale si orientative, se accepta si variante alternative superioare.
-Vor fi luate in considerare toate ofertele care asigura un nivel cel putin egal sau superior al caracteristicilor tehnice minime obligatorii; ofertele cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in prezenta documentatie vor fi

SCAA Smart Bacau

Tel.: + 40 234 207567;

Fax: + 40 0234586812;

email:dragos.puscalau@smartbc.ro



considerate neconforme.

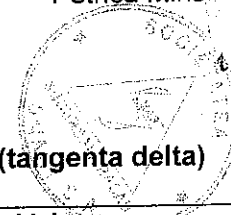
-Orice posibile mentiuni sau referiri la o anumita sursa, origine, productie, un produs special, o marca de fabricatie sau comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, etc. daca este cazul, se va considera ca au fost facute doar pentru a identifica cu usurinta tipul de produs si nu au ca efect favorizarea unor operatori economici sau anumite produse. Aceste specificatii vor fi interpretate ca avand mentiunea "sau echivalent".

5. Data limita de depunere a ofertelor

Data limita pentru transmiterea ofertelor prin e-mail sau la adresa de corespondenta	15.02.2024 ora 16.00
---	-----------------------------

APROBAT
Director
Petrica Mihaila

Avizat	Avizat	Intocmit
Director Economic Gabriela Nastasa	Director Mentenanță Dorel Girzina	SCAA Dragos Puscalau



FIȘĂ TEHNICĂ

Punte digitală pentru măsurarea tangentei unghiului de pierderi dielectrice (tangenta delta)

Nr crt	Parametri și cerințe	UM	Valoarea
1	PARAMETRI TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI		
1.1.	CONDIȚII CLIMATICE ȘI DE MEDIU		
1.1.1.	Locul de folosire		exterior
1.1.2.	Temperatura mediului ambient	°C	-20 ÷ +55
1.1.3.	Umiditatea relativă	%	<95
1.2.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE		
1.2.1.	Aparatul de tip portabil cu utilizare in teren (statii electrice de transformare cu tensiunea max. 750 kV)		
1.2.2.	Tensiunea de alimentare	Vc.a.	230 ± 10 %
1.2.3.	Frecvența tensiunii de alimentare	Hz	50 ± 2
1.2.4.	Tensiunea generata		0-12 kV reglabila continuu
1.2.5.	Frecventa de test	Hz	45-70 (12 kV) 15-400 (4 kV) 1-505 (250 V)
1.2.6.	Rezolutie / precizie		0,1 mHz / ±0,01%
1.2.7.	Curentul de iesire la 12 kV		300 mA (4 minute) 200 mA (30 minute) 100 mA (continuu)
1.2.8.	Masuratorile vor putea fi efectuate in montaj UST si GST, cu testare automata sau manuala, pentru: Capacitati: 0-100 µF - rezolutie/precizie 0,01 pF/±0,5% Factor de disipatie (tg delta) 0-100 % - rezolutie/precizie 0,001%/±0,5%		
1.2.9.	Display		Digital cu touch-screen
1.3.	ACCESORII		
1.3.1.	Cablu de inalta tensiune (minim 20 metri), set cabluri de masura si impamantare (minim 9 metri), cabluri de interconectare, cablu de alimentare, valize de transport din materiale solide		
1.3.2.	Software pentru PC si cablele necesare		
2	CONDIȚII DE GARANȚIE		
2.1.	Termen de garanție		24 luni
2.2.	Certificat de calitate, certificate de garanție, declarație de conformitate, buletin de încercări, manual si instrucțiuni de folosire în limba română		
2.3.	Certificat de etalonare / verificare metrologica		

Întocmit,
Sandu ConstantinVizat, Director Mentenanta
Dorel Girdean