

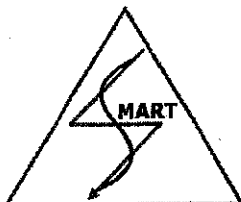
Societatea pentru Servicii de Mentenanta a Rețelei Electrice de Transport "Smart"- SA
Filiala a CNTEE Transelectrica SA

București, 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 - București, 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 Bacau

Bacau, str. Oituz nr. 41; Cod postal: RO - 600251

Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: 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
rezistentei infasurarii transformatoarelor
si analiza comutator de ploturi "

SMART S.A.	
SUCURSALA SMART BACAU	
INTRARE Nr.	672
IESIRE	Anul 2024 Luna 02 Ziua 07

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 rezistentei infasurarii transformatoarelor si analiza comutator de ploturi	buc	1	Conform specificatii tehnice anexate

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 cerintelor tehnice minime obligatorii; ofertele cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in prezenta documentatie vor fi considerate neconforme.
- Orice posibile mentiuni sau referiri la o anumita sursa, origine, productie, un produs special, o marca de

SCAA Smart Bacau Tel.: + 40 234 207567; Fax: + 40 0234586812; email:dragos.puscalau@smartbc.ro



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".

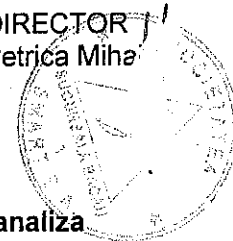
5. Data limita de depunere a ofertelor

Data limita pentru transmiterea ofertelor prin e-mail sau la adresa de corespondenta	12.02.2024 ora 16.00
---	-----------------------------

APROBAT
Director
Petrica Mihaila



Avizat	Avizat	Intocmit
Director Economic Gabriela Nastasa	Director Mentenanta Dorel G... T.C. Bacau	SCAA Dragos Puscalau



FIȘĂ TEHNICĂ
Punte digitală pentru măsurarea rezistenței înfășurării transformatoarelor și analiza comutatorului de ploturi

Nr crt	Parametri și cerințe	UM	Valoarea
1	PARAMETRI TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI		
1.1.	CONDIȚII CLIMATICE ȘI DE MADIU		
1.1.1.	Locul de folosire		exterior
1.1.2.	Temperatura mediului ambiant	°C	-10 ÷ +50
1.1.3.	Umiditatea relativă	%	<95
1.2.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE		
1.2.1.	Aparatul va masura rezistenta infasurarilor transformatoarelor de putere si va analiza comutatorul de ploturi		
1.2.2.	Tensiunea de alimentare	V	230 ± 10 %
1.2.3.	Frecvența tensiunii de alimentare	Hz	50 ± 2
1.2.4.	Curentul de test: cel puțin		5mA ÷ 50A c.c.
1.2.5.	Gama de masura: minim 0,1 μΩ ÷ 999,9 μΩ; 1,000 mΩ ÷ 9,999 mΩ 10,00 mΩ ÷ 99,99 mΩ 100,0 mΩ ÷ 999,9 mΩ 1,000 Ω ÷ 99,99 Ω 100,0 Ω ÷ 999,9 Ω		
1.2.6.	Precizia nominala: maxim		± (0,2% din valoare + 0,2% FS)
1.2.7.	Display		Digital
1.3.	ACCESORII		
1.3.1.	Cablu de alimentare, cablu de impamantare, geanta pentru transport		
1.3.2.	Set 2 cabluri de curent 10 mmp + 2 cabluri de tensiune 2,5 mmp cu clesti TTA si lungimea de 10 m, geanta pentru cabluri		
1.3.3.	Software pentru PC si cablu USB		
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		

Întocmit,
Ștefan Galeș

Vizat, Director Mentenanta
Dorel Ciobanu