

Societatea pentru Servicii de Mentenanță 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 Pitești

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

Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J03/107/2002; CUI: 14444771; CIF: RO 14232728

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

Nr. înreg. 6307 din data de 07.11.2024

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:	4

ANUNȚ DE INTENȚIE PRIVIND ACHIZIȚIA DE

Baie de termostatare – componentă a sistemului de măsurare a tensiunii interfaciale cu termometru digital KRUSS K20

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:

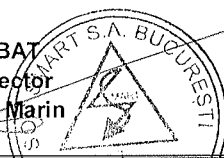
Nr. Ctr.	Denumire produs/serviciu/lucrare	UM	Cantitate
1	Baie de termostatare – componentă a sistemului de măsurare a tensiunii interfaciale cu termometru digital KRUSS K20, conform Caiet de Sarcini atașat	buc	1

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: se va specifica
3. Termen de garanție: se va specifica
4. Limba de redactare: română
5. Sursă finanțare: proprie
6. Valabilitate ofertă: 60 zile
7. Ofertele vor fi exprimate în lei, fără TVA
8. Factura va fi însoțită de certificate de garanție și certificate de conformitate
9. Informații suplimentare tehnice pot fi obținute de la Grigore Daniel, telefon 0745 341 203
10. Informații suplimentare comerciale pot fi obținute de la Rădulescu Emilia, telefon 0753 314 072
- 11.

Ofertele se vor depune la adresa la adresa de e-mail emilia@smartpit.ro, până la data de **02.10.2024**, ora 10:00.

APROBAT
Director
Nițu Marin



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





Societatea pentru Servicii de Mentenanță 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 Punct de lucru - București, 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 Pitesti

Pitesti, str.Fratiilor Golesti nr. 25B; Cod poștal: RO - 110174

Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J03/107/2002; CUI:14444771 ; CIF: RO 14232728

Tel.: + 40 348 457140; Fax: + 40 348 457141; www.smartpitesti.ro

4775 / 20.08.2024

APROBAT
DIRECTOR

CAIET DE SARCINI

Baie de termostatare

1. Generalități

Baia de termostatare este o componenta a sistemului de masurare a tensiunii interfaciale cu tensiometrul digital KRUSS K20 din laboratorul de incercari uleiuri.

Condiții generale

Echipamentul va fi oferit cu setul complet de anexe necesare funcționării în varianta de dotare care satisface cerințele prezentului caiet de sarcini.

Documentația tehnică în limba romana oferită odată cu echipamentul va include instrucțiuni de instalare, operare, întreținere și exploatare.

2. Caracteristici și date tehnice

2.1 Performanțele tehnice solicitate pentru echipament sunt sintetizate în Fisa Tehnica.

Ofertantul va completa coloana "Date tehnice garantate de furnizor" și va prezenta în ofertă tabelul completat și semnat. În cazul neîndeplinirii unora dintre performanțele sau cerințele solicitate, ofertantul va indica acest lucru într-o anexă separată.

3. Durata achiziției

Durata achiziției este de max. 90 zile calendaristice.

4. Modalitatea de livrare – transport

Furnizorul va executa livrarea în conformitate cu definiția termenului DDP (conform INCOTERMS), respectiv acesta are obligația de livrare la locul convenit din România cu suportarea tuturor riscurilor și costurilor, inclusiv a taxelor vamale, a altor taxe și speze legate de livrarea mărfii vămuite pentru import.

5. Locul de livrare

Livrarea echipamentului se va face la sediul Sucursalei de Mentenanță Pitesti, Pitesti, Str.Fratiilor Golesti nr 25B.

Furnizorul va suporta toate costurile privind livrarea, transportul, asigurarea transportului și taxele vamale până la locul de livrare.

Cu ocazia livrării echipamentului, furnizorul va asigura instalarea/asamblarea completă și prezentarea modului de funcționare al echipamentului.

6. Termene și documente de livrare

La livrarea echipamentelor, se vor transmite următoarele documentații tehnice în limba română:

- manualul echipamentului (date tehnice, scheme detaliate, desene, instrucțiuni de montare, verificare, încercare, exploatare, întreținere și deparare), în limba română
- certificat de etalonare
- certificat de calitate al produsului
- certificatul de conformitate și/sau Declarația de conformitate
- dovada certificării produsului din punct de vedere al sistemului de management al calității;



- certificat de garanție al furnizorului cu menționarea termenului de garanție.
- lista cu unitatile de service autorizate din Romania

Termenul de garanție al produsului va fi de minim 24 luni de la data livrării, în condiții de exploatare conform instrucțiunilor de utilizare emise de producător.

7. Ambalare, marcare și etichetare

Echipamentul va fi ambalat corespunzător pentru transport, manipulare și depozitare.

7.1 Condiții de utilizare

Condiții de mediu

Pentru echipament se vor garanta parametrii cel puțin în următoarele condiții:

- domeniul minim al temperaturii de operare: +13...+50 °C

8. Recepție, teste și instalare

Recepția echipamentului se va face la locul de livrare indicat de beneficiar.

Recepția echipamentului se va face în baza constatării :

- integrității furniturii
- testelor funcționale
- completitudinii componentelor și documentelor însoțitoare

9. Asigurari

Nu este cazul.

10. Garanții – asistență tehnică

Furnizorul trebuie să garanteze produsul pe o durată de cel puțin 24 luni.

Pentru asigurarea serviciilor de garanție furnizorul va autoriza în acest scop un executant cu rețea de service în România sau va asigura în mod direct toate activitățile de service (preluare sesizări, constatare, reparare la locul de utilizare sau trimitere la unitatea de service specializată).

Furnizorul va asigura instalarea și instruirea la sediul beneficiarului

Beneficiarul își rezervă dreptul ca după expirarea perioadei de garanție, în cazul apariției unor defecte ascunse, să solicite prezența unui delegat al furnizorului, cu care să analizeze cauzele și să stabilească măsurile de remediere.

În perioada de garanție transportul aparatului de la beneficiar la executantul serviciilor de garanție pentru reparații și de la acesta la beneficiar după reparație se va face pe cheltuiela furnizorului.

11. Cerințe privind securitatea muncii

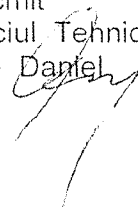
Furnizorul trebuie să garanteze produsul corespunde reglementărilor de securitatea muncii în vigoare, respectiv:

- Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă;
- H.G. 1425/2006 Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 319/2006;
- H.G. 1091/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- H.G. 1146/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- Reglementări specifice tehnologiilor aplicate de utilizator.

Vizat,
Director Mentenanta
Pana Marian



Întocmit
Sef Serviciul Tehnic
Grigore Daniel



Fisa tehnica

Baie de termostatare

NC	DENUMIRE	Cerințe		Date tehnice garantate de furnizor	Observații
	PRODUCATOR:				
	TIP, COD, VERSIUNE:				
	Caracteristici tehnice/ Standard				
1.	Domeniu de lucru	°C	-10 --- +100		
2.	Volum minim baie	[l]	4,5		
3.	Stabilitatea temperaturii	°C	0.02		
4.	Baie fabricata din otel inoxidabil		DA		
5.	Afisaj digital		DA		
6.	Cu sistem de recirculare		DA		
7.	Cu sistem de racire		DA		
8.	Compatibila cu balanta de torsiune KRUSS K20		DA		
9.	Setari de temperatura programabile		5		
10.	Alarma acustica si vizuala		DA		
11.	Sursa alimentare		230VAC / 50 Hz		
12.	Agent de lucru		apa		
13.	Debit maxim	l/min	27		
14.	Presiune maxima	bar	4		
15.	Set furtunuri min. 1 m compatibil cu balanta de torsiune KRUSS K20		DA		
16.	Documentele mentionate in caietul de sarcini		DA		

