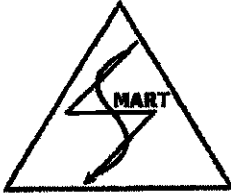


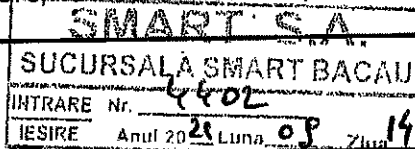
**Societatea pentru Servicii de Mentenanta a Rețelei Electrice de Transport "Smart"- SA
Filiala a CNEE Transelectrica SA**

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: 55.038.300 lei
Adresa de corespondenta: 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 Bacau

Bacau, str. Cituz nr. 41; Cod postal: RO - 800251
Nr. Inmatriculare la Registrul Comertului: J04/736/2001; CUI: 14296632; CIF: RO 14232728
Tel.: + 40 234207570; Fax: + 40 234586812 ; www.smartbc.ro



Serviciul Comercial Administrativ Arhiva

In atentie:	OPERATORILOR ECONOMICI INTERESATI
Institutiua:	Societatea pentru Servicii de Mentenanta a Rețelei Electrice de Transport "Smart" S.A. – Sucursala Bacau
Telefon:	0234/207570
Fax:	0234/586812
Nr. pagini:	5

**ANUNT DE INTENTIE PRIVIND ACHIZITIA DE
"Placute inscriptionare inox satinat "**

Societatea pentru Servicii de Mentenanta a Rețelei Electrice de Transport "Smart " SA –Sucursala Bacau, avand ca obiect de activitate mentenanta rețelei electrice de transport, organizeaza consultarea pietei, in vederea pregatirii achizitiei de :

- 1) Placute inscriptionare prelucrate CNC condorm anexa 1 si anexa 2 dimensiunea 300*100 = 48 buc.
- 2) Placute inscriptionare prelucrate CNC condorm anexa 1 si anexa 2 dimensiunea 300*200 = 67 buc.

Placutele vor fi executate din inox satinat gravat cu laser, grosime 2 mm si vor fi prevazute cu gauri Ø 3mm

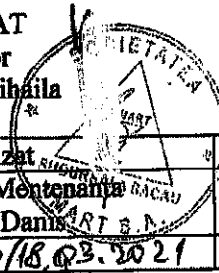
In acest context invitam operatorii economici interesati sa depuna oferte de pret in conformitate cu solicitarea, in urmatoarele conditii :

- 1.Criteriul de evaluare "pretul cel mai scazut "
- 2.Livrare produse in depozit beneficiar -Bacau
- 3.Modalitatea de plata – OP la 30 zile
- 4.Limba de redactare a ofertei – limba romana
- 5.Sursa de finantare : C 266/2021

Oferta se intocmeste intr-un singur exemplar si va fi transmisa prin email la urmatoarea adresa : dragos.puscalau@smartbc.ro pana in data de 17.09.2021 ora 13.00 .

Pentru informatii suplimentare va puteti adresa la tel. 0745 988203 dl. Dragos Puscalau .

APROBAT
Director
Petrica Mihaela



Avizat	Avizat	Intocmit
pt. Director Economic Gabriela Nastasa	pt. Director Mentenanta Gabriela Danis	SCAA Dragos Puscalau
<i>Manteno Acnei</i>	<i>Acuza 20/09.2021</i> <i>Dragos Puscalau</i>	



Anexa nr. 1 la NC nr. 160, 14.06.2021

Nr Crt.	Locatie	Tip eticheta	Denumire inscriptie de refacut	Nr. Bc
	Diametrul 1	3	L400kVBACAUSUD-DESCARCATOR-FAZAR	1
	Diametrul 1	3	L400kVBACAUSUD-DESCARCATOR-FAZAS	1
	Diametrul 1	3	L400kVBACAUSUD-DESCARCATOR-FAZAT	1
	Diametrul 1	3	L400kVBACAUSUD-TT-FAZAR	1
	Diametrul 1	3	L400kVBACAUSUD-TT-FAZAS	1
	Diametrul 1	3	L400kVBACAUSUD-TT-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1B1-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1B1-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1B1-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I11-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I11-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I11-FAZAT	1
	Diametrul 1	3	D1 400kV-TC-I11-FAZAR	1
	Diametrul 1	3	D1 400kV-TC-I11-FAZAS	1
	Diametrul 1	3	D1 400kV-TC-I11-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1LBACAUSUD-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1LBACAUSUD-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1LBACAUSUD-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-SEPARATOR S-1M1-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-SEPARATOR S-1M1-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-SEPARATOR S-1M1-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1M2-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1M2-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1M2-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-SEPARATOR S-1M2-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-SEPARATOR S-1M2-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-SEPARATOR S-1M2-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1AT5-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1AT5-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1AT5-FAZAT	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1B2-FAZAR	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1B2-FAZAS	1
	Diametrul 1	5	D1 400kV-CLP-1B2-FAZAT	1
	Diametrul 1	3	AT5 400MVA-DESCARCATOR400kV-FAZAR	1
	Diametrul 1	3	AT5 400MVA-DESCARCATOR400kV-FAZAS	1
	Diametrul 1	3	AT5 400MVA-DESCARCATOR400kV-FAZAT	1
	Diametrul 1	2	D1 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. I11-FAZAR	1
	Diametrul 1	2	D1 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. I11-FAZAS	1
	Diametrul 1	2	D1 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. I11-FAZAT	1
	Diametrul 2	3	L400kVSMARDAN-DESCARCATOR-FAZAR	1
	Diametrul 2	3	L400kVSMARDAN-DESCARCATOR-FAZAS	1
	Diametrul 2	3	L400kVSMARDAN-DESCARCATOR-FAZAT	1
	Diametrul 2	3	L400kVSMARDAN-TT-FAZAR	1
	Diametrul 2	3	L400kVSMARDAN-TT-FAZAS	1
	Diametrul 2	3	L400kVSMARDAN-TT-FAZAT	1
	Diametrul 2	5	D2 400kV-CLP-2B1-FAZAT	1

Diametru 2	5	D2 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I21-FAZAR	1
Diametru 2	5	D2 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I21-FAZAS	1
Diametru 2	5	D2 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I21-FAZAT	1
Diametru 2	3	D2 400kV-TC-I21-FAZAR	1
Diametru 2	3	D2 400kV-TC-I21-FAZAS	1
Diametru 2	3	D2 400kV-TC-I21-FAZAT	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2LSMARDAN-FAZAR	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2LSMARDAN-FAZAS	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2LSMARDAN-FAZAT	1
Diametru 2	5	D2 400kV-SEPARATOR S-2M1-FAZAR	1
Diametru 2	5	D2 400kV-SEPARATOR S-2M1-FAZAS	1
Diametru 2	5	D2 400kV-SEPARATOR S-2M1-FAZAT	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2M2-FAZAR	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2M2-FAZAS	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2M2-FAZAT	1
Diametru 2	5	D2 400kV-SEPARATOR S-2M2-FAZAR	1
Diametru 2	5	D2 400kV-SEPARATOR S-2M2-FAZAS	1
Diametru 2	5	D2 400kV-SEPARATOR S-2M2-FAZAT	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2BC-FAZAR	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2BC-FAZAS	1
Diametru 2	5	D2 400kV-CLP-2BC-FAZAT	1
Diametru 2	3	BC100MVAr-DESCARCATOR400kV-FAZAR	1
Diametru 2	3	BC100MVAr-DESCARCATOR400kV-FAZAS	1
Diametru 2	3	BC100MVAr-DESCARCATOR400kV-FAZAT	1
Diametru 2	2	D2 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. I21-FAZAR	1
Diametru 2	2	D2 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. I21-FAZAS	1
Diametru 2	2	D2 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. I21-FAZAT	1
Diametru 3	3	L400kVBRASOV-DESCARCATOR-FAZAR	1
Diametru 3	3	L400kVBRASOV-DESCARCATOR-FAZAS	1
Diametru 3	3	L400kVBRASOV-DESCARCATOR-FAZAT	1
Diametru 3	3	L400kVBRASOV-TT-FAZAR	1
Diametru 3	3	L400kVBRASOV-TT-FAZAS	1
Diametru 3	3	L400kVBRASOV-TT-FAZAT	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3B1-FAZAR	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3B1-FAZAS	1
Diametru 3	5	D3 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I31-FAZAR	1
Diametru 3	5	D3 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I31-FAZAS	1
Diametru 3	5	D3 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT I31-FAZAT	1
Diametru 3	3	D3 400kV-TC-I31-FAZAR	1
Diametru 3	3	D3 400kV-TC-I31-FAZAS	1
Diametru 3	3	D3 400kV-TC-I31-FAZAT	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3LBRASOV-FAZAR	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3LBRASOV-FAZAS	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3LBRASOV-FAZAT	1
Diametru 3	5	D3 400kV-SEPARATOR S-3M1-FAZAR	1
Diametru 3	5	D3 400kV-SEPARATOR S-3M1-FAZAS	1
Diametru 3	5	D3 400kV-SEPARATOR S-3M1-FAZAT	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3M2-FAZAR	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3M2-FAZAS	1
Diametru 3	5	D3 400kV-CLP-3M2-FAZAT	1

Diametruł 3	5	D3 400kV-SEPARATOR 5-3M2-FAZAR	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-SEPARATOR 5-3M2-FAZAS	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-SEPARATOR 5-3M2-FAZAT	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-CLP-3AT6-FAZAR	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-CLP-3AT6-FAZAS	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-CLP-3AT6-FAZAT	1
Diametruł 3	3	D3 400kV-TC-132-FAZAR	1
Diametruł 3	3	D3 400kV-TC-132-FAZAS	1
Diametruł 3	3	D3 400kV-TC-132-FAZAT	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT 132-FAZAR	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT 132-FAZAS	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-INTRERUPTORCOMBINAT 132-FAZAT	1
Diametruł 3	5	D3 400kV-CLP-3B2-FAZAS	1
Diametruł 3	3	AT6 400MVA-DESCARCATOR 400kV-FAZAR	1
Diametruł 3	3	AT6 400MVA-DESCARCATOR 400kV-FAZAS	1
Diametruł 3	3	AT6 400MVA-DESCARCATOR 400kV-FAZAT	1
Diametruł 3	2	D3 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. 131-FAZAR	1
Diametruł 3	2	D3 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. 131-FAZAS	1
Diametruł 3	2	D3 400kV-DISP.ACT.INTR.COMB. 131-FAZAT	1
Total			115

UTT Bacau
Statia Gutinas

SMART Bacau

[Handwritten signature]

Anexa nr. 2 la NC nr. 160, 17.06.2021

Tip eticheta	Dimensiuni (mm)
2	300x100
3	300x100
5	300x200
6	400x200

9
39
67

Modele inscriptiunari echipamente:

L 400kV BACAU SUD
DESCARCATOR
-FAZA R-

D1 400kV
CLP-1B1
-FAZA R-

D1 400kV
INTRERUPTOR COMBINAT I11
-FAZA R-

D1 400kV
Pct. leg. Sec.
INTR.COMB. I11 SPRE TC-I11
-FAZA R-

D1 400kV
DISP.ACT. CLP-1L BACAU SUD
-FAZA R-

UTT Bacau
Statia Gutinas

[Handwritten signature]

SMART Bacau

[Handwritten signature]