

MATERIALE PT. MODERNIZARE LEA JT DAIA

I.D.: 31465741

Documente participare:

- 7-SCN1021708.zip

Data publicarii	22.10.18	Coduri CPV	31220000-4
Termenul limita pentru depunere:	02.11.18	Pretul estimativ:	400.000,00 RON

Descriere: ACHIZITIE MATERIALE PT. MODERNIZARE LEA JT DAIA 1. POST TRANSFORMARE IN ANVELOPA BETON, Buc=1, format din: 1.1. Anvelopa pentru POST TRAFU 20/0,4kV, Buc=1; 1.2. Celula linie de 24 kV , cu separator de sarcină 630A, în hexaflorură de sulf (SF 6) cu CLP Buc=1; 1.3. Celulă de transformator 24 kV , cu separator de sarcină 200 A, în hexaflorură de sulf (SF6) , cu siguranțe cu percutor de 6,3A;Buc=1; 1.4. Transformator de putere 20/0,4kV,100kVA,etanș, în ulei, cu pierderi reduse,Buc=1; 1.5. Tablou de distributie de 0,4kV (400A) echipat cu întreruptor automat de 400A, debrosabil ,tripolar reglabil (0,4-1)*In (cu protectie la intreruperea nulului, protecție la suprasarcină,protecție la scurtcircuit,protecție la scurtcircuit sever) , echipat cu 6 plecări pentru utilizari prevăzute cu siguranțe tip separator de 400A cu descarcatori 0,4kV montati pe bara de jt a tabloului de jt, grup de măsură total post echipat cu TC 150/5A, clasa 0,5S de precizie și loc de contor electronic, Buc=1; 1.6. Redresor automat 230 V c.a./24 V.c.c., 15 A si baterie stationara capsulata de 24V.c.c.100Ah tip acid cu plumb, Buc=1; 1.7. Pregatire pt integrare in SAD- Celulele de 24kV vor fi independente (nu unitate).Se va prevedea loc pt montarea ulterioara a inca unei celule de linie,Buc =1 2. POST TRANSFORMARE IN ANVELOPA BETON, Buc= 1, format din: 2.1.Anvelopa beton pt trafo 250kVA, Buc=1; 2.2. Celula linie de 24 kV , cu separator de sarcină 630A, în hexaflorură de sulf (SF 6) cu CLP, Buc=2; 2.3. Celulă de transformator 24 kV , cu separator de sarcină 200 A, în hexaflorură de sulf (SF6) ,cu siguranțe cu percutor de 10A; Buc=1 2.4. Transformator de putere 20/0,4kV, 160kVA,etanș,în ulei, cu pierderi reduse, Buc=1; 2.5. Tablou de distributie de 0,4kV (400A) echipat cu întreruptor automat de 400A, debrosabil ,tripolar reglabil (0,4-1)*In ,Buc=1; 2.6. Redresor automat 230 V c.a./24 V.c.c., 15 A si baterie stationara capsulata de 24V.c.c.100Ah tip acid cu plumb, Buc=1; 2.7 Pregatire pt integrare in SAD - Celulele de 24kV vor fi independente (nu unitate).Se va prevedea loc pt montarea ulterioara a inca unei celule de linie. Buc =1 3. Transformator de putere 20/0,4kV de 63 kVA, etanș, în ulei , cu pierderi reduse ,Buc=1 4. Transformator de putere 20/0,4kV de 250 kVA, etanș, în ulei , cu pierderi reduse,Buc=1 Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este de 5 zile. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari sau informatiilor suplimentare in a 2-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor.