

Post de transformare in anvelopa de beton (PTAB - VOETIN)

I.D.: 50232092

Documente participare:

- FisaDate_DF1096418.pdf
- P50-2020 Caiet de sarcini.pdf
- P50-2020 Formulare.pdf
- P50-2020 Model contract.pdf
- DUAE_CERERE_87494.xml

Data publicarii	02.10.20	Coduri CPV	31213000-2
Termenul limita pentru depunere:	19.10.20	Pretul estimativ:	250.000,00 RON - 250.000,00 RON

Descriere: Achizitie "Post de transformare in anvelopa de beton (PTAB - VOETIN)" pentru Societatea de Distributie a Energiei Electrice Muntenia Nord.S.A.- SDEE FOCSANI, necesar pentru executia lucrării de Investiții cu Forțe Proprii "Modernizare RED localitatea Voetin, cumuna Sihlea, jud. Vrancea", cuprinsă în Planul Anual de Investiții . Componentele principale ale postului de transformare sunt: □ Anvelopa de beton (formata din fundatia prefabricate din beton si cabina propriu-zisa, prefabricate de beton); □ 3 celule de linie: -1 celula linie (sosire din LEA-LES 20 Kv- Derivatia 20 Kv Voetin) echipata cu separator de sarcina 630 A cu mediu de comutatie in SF6, cu actionare manuala si motorizata (48 V cc), CLP, contacte auxiliare, rezistenta anticondens, 230 v c.a. , indicator capacitiv prezenta tensiune cu contact auxiliar (conform fisa tehnica atasata); - 2 celule de linie (plecare din LES 20 Kv spre PTA 2 si PTA 3 proiectate) echipate cu separator de sarcina 630 A cu mediu de comutatie in SF6, cu actionare manuala si motorizata (48 V cc), CLP, contacte auxiliare, rezistenta anticondens, 230 v c.a., indicator capacitiv prezenta tensiune cu contact auxiliar (conform fisa tehnica atasata); □ 1 celula de transformator, echipata cu separator de sarcina 200 A, cu actionare manuala, sigurante fuzibile MT-6,3A, CLP amonte si aval, bobina de declansare 230 V c.a., contact ardere fuzibil, rezistenta anticondens 230 V , indicator capacitiv prezenta tensiune cu contact auxiliar (conform fisa tehnica atasata); □ Transformator de putere cu pierderi reduse 20/0,4 kV - 100 Kva (conform fisa tehnica atasata); □ Tablou de distributie TDRI (conform fisa tehnica atasata), echipat cu: - Intrerupator automat tripolar cu actionare manuala, 3P, 160 A, $I_r=(0,5 \div 1)I_n$; - Descarcatoare de joasa tensiune pe bara; - 6 plecari echipate cu sigurante, astfel: • Circuit 1: $I_{ns}=63$ A; • Circuit 2: $I_{ns}=50$ A; • Circuit 1: $I_{ns}=50$ A; • 2 circuite rezerva; • Circuit 6 - iluminat public: $I_{ns}=16$ A - Masura generala cu TC 150/5A, cls. 0,5 CU CONTOR ELECTRONIC IN MONTAJ SEMIDIRECT. Generala a PTAB se va realiza cu contor intelligent care are posibilitatea monitorizarii si a controlului principalilor parametri tehnici privind calitatea energiei electrice (cf. STANDARD DE PERFORMANTA pentru serviciul de distributie a energiei electrice, art. 36-pct.6) - servicii auxiliare; - set senzori antiefractie si furt; - comparator de faze Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 8 (inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor) Termenul limita in care entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare este: in a 4-a ZI INAINTE de termenul limita stabilit in Anuntul de participare pentru depunerea ofertelor.