

Racordarea la rețeaua electrică a locului de consum permanent Statie pompare SPP 1 aparținând Organizației Utilizatorilor de Apă pentru Irigații(OUAI) Radomirești"

I.D.: 64737225

Documente participare:

- 5 Formulare anexa-semnat.pdf
- 4. Instructiuni -semnat.pdf
- 8 Caiet de sarcini 2-semnat.pdf
- 6 Model Contract -semnat.pdf
- 9 Specificatii tehnice-semnat.pdf
- 17 F1F2F3F4 si Fisa tehnica 1 si 2-semnat.pdf
- FisaDate_DF1134543.pdf
- DUAE_CERERE_154290.xml
- raspuns clarificari 13.01.2022-semnat.pdf

Data publicarii	30.12.21	Coduri CPV	45247111-1
Termenul limita pentru depunere:	17.01.22	Pretul estimativ:	105.780,70 RON - 105.780,70 RON

Descriere: Alimentarea consumatorului se va face printr-un post de transformare în anvelopă 20/0,4 kV -250 kVA racordat radial cu LEA 20 kV în lungime de 87 m și LES 20 kV în lungime de 32 m la stâlpul nr.23 din derivația SH Bistrita Piatra Neamt . Stalpii 1 si 2 ai racordului vor fi stalpi speciali tip 15015 in vederea traversarii canalului de fuga UHE si vor fi echipati cu console de tractiune si legaturi duble de intindere. Pe al treilea stalp al racordului, tip SC 15014 , se va monta separator tripolar de exterior, modular ,cu contact automat de punere la pamant, in montaj orizontal STEAPno 24 kV, 400 A /31,5 A si priza de pamant rezistenta de dispersie sa fie de maxim 1 ohm. Pe stalpul 4 al racordului , tip SC 15014, va fi echipat cu CIT 140) si cu o celua de masura aeriana (CAM) compusa din 3TC 10/5A si 3TT (20/V3)/(0,1/v3), clasa 0,5, trei descarcati ZnO, confectionata metalica de sustinere a echipamentelor podina de lucru personal, cutie sigilabia pentru montarea contorului, priza de pamant noua cu rezistenta de dispersie de maxim 1 ohm între stalpul nr.4 din racord și PTAB proiectat se va monta LES 20 kV în profil M, realizat cu cablu NA2XS(F)2Y 3x1x150+25 mmp. Postul de transformare va fi echipat cu o celulă de linie, o celulă de transformator, transformator de putere de 20/0,4 kV - 250 kVA și tabloul de distributie de joasa tensiune. Se va realiza priză de pământ la PTA 20/0,4 kV - 250 kVA nou conform 1 RE-Ip 30/2004. Postul de transformare va fi prevăzut cu marcaj vizibil cu indicator de avertizare conform Instructiunii IP-SSM 33 ed6. din 2018- Delgaz Grid - Semnalizare de Securitate și/sau sanatate a instalatiilor electrice. Se vor inscriptiona stâlpii LEA 20 kV nou construită cu denumirea convențională a liniei electrice, numărul de ordine al stâlpului, denumirea și numărul de ordine al postului de transformare, anul PIF.
