
**ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA IN SOLUTIE COMUNA:
HALA DEPOZITARE- STR.ALEEA TRESTIILOR NR.18 APARTINAND
UTILIZATOR ILIESCU CONSTANTIN SI HALA DEPOZITARE
APARTINAND UTILIZATOR GAGIU NICU, MUN.GALATI**

I.D.: 76123781

Documente participare:

- FisaDate_DF1166513.pdf
- ATR Iliescu.pdf
- ATR Gagiou.pdf
- Caiet de sarcini Gagiou.pdf
- Caiet de sarcini Iliescu.pdf
- Formulare.docx
- Model Contract sectorial de executie lucrari ProiectareExecutie.doc
- Specificatii tehnice.pdf
- DUAE_CERERE_204614.xml
- Raspuns solicitare clarificari.pdf

Data publicarii	08.12.22	Coduri CPV	45315500-3
Termenul limita pentru depunere:	09.01.23	Pretul estimativ:	886.982,57 RON - 886.982,57 RON

Descriere: Obiect 1. Alimentare cu energie electrica hala depozitare, str.Trestiiilor nr.18, mun.Galati-utilizator Gagi Nicu - LEA 20 kV in lungime de cca 10 m., realizat din stalpul nr. 15 al LEA 20 kV Filesti-Smardan prin montarea unui stalp de tip SC 15014, echipat cu o console metalica zincata de intindere de tip CIT140, legaturi simple de intindere realizate cu izolatie compozita, montare un separator tripolar de exterior 24 kV, tip STEP N in montaj vertical, confectione metalica zincata pentru montare cap terminal si descarcatori cu oxid de zinc, un set de descarcatoare cu oxid de zinc cu disconectori in caz de defectare si priza de pamant cu $R_p < 4$ ohmi. - LES 20 kV realizat cu cablu de tip A2XS(FL)2Y 3x1x150mmp. pe o distanta de cca 300m, montat in profil de cablu de tip M iar la traversare se va monta in profil de cablu de tip T; - Montare PTAB nou echipat. Obiect 2. Alimentare cu energie electrica hala depozitare, str.Trestiiilor nr.18, mun.Galati-utilizator Iliescu Constantin - LEA 20 kV in lungime de cca 10 m., realizat din stalpul nr. 15 al LEA 20 kV Filesti-Smardan prin montarea unui stalp de tip SC 15014, echipat cu o console metalica zincata de intindere de tip CIT140, legaturi simple de intindere realizate cu izolatie compozita, montare un separator tripolar de exterior 24 kV, tip STEP N in montaj vertical, confectione metalica zincata pentru montare cap terminal si descarcatori cu oxid de zinc, un set de descarcatoare cu oxid de zinc cu disconectori in caz de defectare si priza de pamant cu $R_p < 4$ ohmi. - LES 20 kV realizat cu cablu de tip A2XS(FL)2Y 3x1x150mmp. pe o distanta de cca 300m, montat in profil de cablu de tip M iar la traversare se va monta in profil de cablu de tip T; - Montare PTAB echipat realizare LES 0,4 kV alimentat cu energie electrică din PTAB Proiectat 20/0,4kV-250kVA, cu cablu de tip AC2XAB(z)Y 3x150+70 mmp, pe o lungime de 40m, până în dreptul firidei de distribuție de tip E2+2 amplasata pe domeniu public la limita de proprietate. Cablul va fi montat în profil de cablu de tip M pe toată distanța, iar la traversarea strazii, se va realiza in profil de cablu de tip T. - Montarea firidei de distribuție de tip E2+2 cu soclu propriu/montaj ingropat in beton, POLIESTER ARMAT CU FIBRA DE STICLA (PAFS), care se va monta pe domeniul public la limita de proprietate. Firida va fi echipată cu separatori de sarcină în construcție verticală cu siguranțe fuzibile cu acționare pol cu pol tip STI200+MPR 200A pe intrari si STI200+MPR 125A pe iesiri; - Cablu subteran tip AC2xABzY 3x50+25mmp (5ml), racordat din firida E2+2, pana la BMPTd63A, cu soclu propriu/montaj ingropat in beton, echipat conform specificatiei Electrica - ST4 /2019, POLIESTER ARMAT CU FIBRA DE STICLA (PAFS), care se va monta pe domeniul public, la limita de proprietate. Bornele de legare la pamant a firidei E2+2 si BMPT-ului, se vor racorda la priza de pamant care se va realiza prin tariful de racordare. Firida de distributie E2+2 si BMPTd63A vor avea aceeasi inaltime. Obiect 3. SCADA - Introducere in SCADA
