

## **RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A DE JOASA TENSIUNE A LOCULUI DE PRODUCERE SI CONSUM PERMANENTA**

I.D.: 93084675

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 06.02.24 | Coduri CPV | 45315600-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 8.135,82 RON - 8.135,82 RON |
|-------------------|-----------------------------|

---

Descriere: Lucrari pentru realizarea instalaiei de racordare: Pentru a da curs solicitarii sporului de putere se vor efectua urmatoarele lucrari: Instalatia de alimentare cu energie electrica monofazata existenta se va dezafecta si se va preda in baza unui proces verbal de predare-primirel a COR MT-JT Braila la p.i.f.b ransamenttr ifazat nou. Realizarea bransamentului se va face conform documentatiei tehnice cu codul DTI1-R-21-20238 care se poate descarca de pe site Bransament trifazat nou realizat cu cablu ACYAbY 3x25+16 mmp in lungime de aproximativ 14 m, racordat din LEA 0,4 kV si pozat aparent in tub PVC (lungimea tevii va fi de 2,5 m din care 2 m deasupra solului) pe stalpul SE-4 existent. Cablul va fi pozat subteran pe spatiu verde pe o lungime de aproximativ 2 m (fara refacere de pavaje), protejat in tub de protectie, pana la BNIPT montat intr-o carcasa din policarbonat armat cu fibra de sticla (tip PAFS), amplasata pe domeniul public la limita de proprietate. Firida tip BMPT 40A cu In=25A, se va echipa in conformitate cu prevederile speci\$catiei tehnice S. T. nr. 4/2022. - Lucrari pentru realizarea instalatiei de utilizare: Coloana electrica trifazata intre BMPT 40A si tabloul de distributie al utillzatorului. realizat cu cablu ACYAbY 3x25+16 mmp in lungime de aproximativ 50 m, Cablul va fi pozat subteran pe spatiu verde pe o lungime de aproximativ 20 m racordat din BMPT 40A si tabloul de distributie al abonatului Se va monta priza de pamant cu rezistenta de dispersie mai mica d

---