

## **Lucrari de proiectare si executie necesare pentru racordarea la reseaua electrica a locului de consum permanent Spor de putere Cariera Cheia conform ATR 14281239/ 01.03.2023 eliberat de E-Distributie Dobrogea SA, inclusiv instalatie electrica interna-intre post transformare si tabloul de alimentare**

I.D.: 82037998

Documente participare:

- Documentatie consultare de piata - marire putere instalata Cariera Cheia.pdf

---

Data publicarii	15.05.23	Coduri CPV	71322000-1 79930000-2 45310000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 26.05.23

Descriere: Lucrari de proiectare si executie necesare pentru racordarea la reseaua electrica a locului de consum permanent Spor de putere Cariera Cheia conform ATR 14281239/ 01.03.2023 eliberat de E-Distributie Dobrogea SA, inclusiv instalatie electrica interna (intre postul de transformare si tabloul de alimentare al statiei de sortare si concasare). Alimentarea cu energie electrica, spor putere, se va face prin proiectarea si realiza in conformitate cu normele unificate in vigoare, construirea unui punct de conexiune nou, racordat pe medie tensiune in LEA MT 20 kV 4401 derivație PT 2191, cu înlocuirea S PT 2191 prin montarea unui stâlp 14G nou unificat prevăzut cu separator vertical 24 kV si CLP pentru cablul de alimentare al PC nou. Din separator se pleaca cu un cablu LES 20 kV 3x185 mmp in lungime de 60 m (10 m pozat pe stâlp, 50 m pozat in canal profil A) pana in punctul de conexiune proiectat. Cabina se va amplasa la limita de proprietate cu acces din domeniul public. Punctul de conexiune va fi prevăzut cu: -doua spatii pentru instalația de racordare echipat cu o celula de linie, celula de măsură (care face si legătură cu dispozitivul general al utilizatorului); -Spațiu (nisa) pentru instalația de măsurare in care se montează contorul; - un spațiu pentru dispozitivul general al utilizatorului, prevăzut cu celula cu întrerupător si protecțiile aferente pentru limitarea extinderii defectelor din rețeaua utilizatorului in rețeaua operatorului de distribuție si transformator de putere 20/0,4 kV, dimensionat conform puterii solicitate. Masurarea energiei electrice se va face prin montarea unui contor electronic in montaj indirect cu kit de telecitire, TT 20000/100 V, TC 50/5A nou. Lucrari suplimentare necesare a fi executate din punctul de transformare (conform schita interna Cariera Cheia, punct de transformare-tablou alimentare concasor). Din punctul de transformare, dintr-un intrerupator de 1400A, va pleca o alimentare subterana cu lungimea de 280 ml, pana la un tablou de alimentare a unui concasor de 750KW. Alimentarea va fi dimensionata corespunzator puterii concasorului. VIZITAREA AMPLASAMENTULUI In vederea întocmirii corespunzătoare si complete a propunerii tehnice și financiare, autoritatea contractanta invita operatorii economici interesați sa depună oferta, sa viziteze amplasamentul în vederea obținerii tuturor datelor necesare conform cu situația din teren. Se solicita prezența unei persoane tehnice de specialitate din partea ofertantului. 2. Vizitarea amplasamentului se va face în prezența reprezentanților beneficiarului, in zilele lucratoare, de luni pana vineri, intre orele 09.00 - 15.00.