
RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A locului de consum Permanent STATIE DE INCARCARE VEHICULE AUTO

I.D.: 91484223

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 05.01.24 | Coduri CPV | 45315500-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 210.250,00 RON - 210.250,00 RON

Descriere: Lucrari pentru realizarea instalației de racordare: Se va monta contor trifazat electronic in cutia de distributie a postului de transformare PTA Statie Incarcare Auto Racovita - 20/0.4kV - 250kVA, in montaj semidirect prin intermediul transformatoarelor de masura de curent TC 400/5A Lucrări pentru realizarea instalației de utilizare: Pentru alimentarea cu energie electrica a noului obiectiv se impune montarea unui post de transformare aerian PTA Statie Incarcare Auto Racovita - 20/0.4kV - 250kVA, racordat din LEA 20 kV lanca - Sutesti, Derivatie 20 kV PTA Com 2 Racovita, la stalpul nr. 4. Dv. 20 kV PTA Statie Incarcare Auto Racovita - 20/0.4kV - 250kVA, va fi formata din 3 stalpi, din care 2 stalpi de intindere tip SC 15014 si un stalp se sustinere tip SC 15006. Pe stalpul nr.4 existent al LEA 20 kV lanca - Sutesti, Derivatie 20 kV PTA Com 2 Racovita, stalp tip SC 15006, se va monta o consola de derivatie tip CDV 1100, cu lanturi duble de intindere si izolatoare compozite, conductoare tip funie OI-AI 50/8 mmp in vederea realizarii noii derivatii si priza de pamant cu rezistenta de dispersie max. 10 ohmi. La aproximativ 15 m fata de stalpul nr. 4 al LEA 20 kV lanca - Sutesti, Derivatie 20 kV PTA Com 2 Racovita, se va planta un stalp tip SC 15014, montat in fundatie turnata echipat cu consola de intindere tip CITi-140, lanturi duble de izolatoare compozite si conductoare funie OI-AI 50/8 mmp, separator tripolar de exterior orizontal cu CLP tip STE2MPno 24kV/400A/31,5A si priza
