



Lucrari de imbunatatiri funciare, constand din executie proiect "RETEHNOLOGIZAREA AMENAJĂRII INTERIOARE DE IRIGAȚII DIN PLOTUL 39 COMPUSĂ DIN: AGREGATE DE POMPARE, ECHIPAMENTE HIDROMECHANICE, ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI REȚEAUA DE CONDUCTE ÎNGROPATE DESERVIND O SUPRAFAȚĂ DE 1.671 HA".

I.D.: 34088505

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 26.02.19 | Coduri CPV | 45232120-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Pretul estimativ: | 4.488.213,29 RON - 4.488.213,29 RON |
|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: LUCRARI OBIECT 1. REȚEA CONDUCTE SI HIDRANTI Retehn rețelei interioare de conducte si hidranti din cadrul plotului de irigatii 39. 1.1. Mont de hidranti noi Dn 100 mm (folosit pt echipamente de udare cu tambur si furtun) in locul celor rupti pe antene (total 141 bucati) 1.2 Mont de hidranti noi Dn 150 mm (utilizati pt instalatii de irigat cu pivot - 47 bucati) Hidrantii vor fi ancorati in masive de ancoraj din beton simplu. Racordarea hidrantilor la conducta subt se va realiza printr-un teu redus cu ansa si doua mansoane de larga toleranta. 1.3 Ref trons conducte cu hidranti rupti. Demon teurilor existente (cele care nu mai asigura transportul apei) si inlocuirea acestora cu stuturi PEID de lungime 60 cm racordate la conductele existente (total 162 buc) 1.4 Cond de leg in lg totala de 767m, constand in conducta PEID Dn 180mm. Acestea se vor racorda in capatul amonte la antene prin teuri avand urmatoarele diametre: - 3 teuri de racordare la conducta existenta din PVC Dn 200 mm, 2 teuri pt racordarea la conducta din azbociment Dn 200 mm. OBIECT2: STATII DE POMPARE Irigarea suprafetei plotului 39 se face prin executarea a 8 statii de pompare, ce deservesc acest plot, pe amplasamentul fostelor statii de pompare (SP39.1, SP39.2, SP39.3, SP39.4, SP39.5, SP39.6, SP39.7, SP39.8). Echip acestor statii de pomp cu electropompe sumersibile cu autocuplare cu caracteristici identice: Qp=80 la Hp=70mCA, P=115 Solutia adoptata pentru fiecare statie este de tip cuva din beton armat cu dimensiunile in plan la interior 2,30x3,20mx3,50m. Cap buget Lei fara TVA 1.2 Amen terenului 0 1.3 Amen pentru prot mediului si aducerea la starea initiala 0 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor neces obiectivului 174278.05 4.1 Const si insti 2513615,84 4.2 Montaj utilaje tehnologice 109399.37 4.3 Utilaje, echip tehn si functionale cu montaj (procurare) 1691229.54 5.1 Org santier 0 6.2 Probe tehn si deteste 4030.88 TOTAL chelt:4492553,68 Val est: 4492553,68 fara TVA