

Execuția Lucrărilor Suplimentare pentru modernizarea infrastructurii secundare de irigații în localitatea Murgeanca în cadrul proiectului "Modernizarea si retehnologizarea statiei de punere sub presiune SPP14 apartinand O.U.A.I. MURGEANCA" - Lucrari in Continuare

I.D.: 60911975

Data publicarii	15.09.21	Coduri CPV	45232120-9
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Se vor executa, in conformitate cu cerintele proiectului tehnic si a caietelor de sarcini, respectiv - Execuția Lucrărilor Suplimentare pentru modernizarea infrastructurii secundare de irigații în localitatea Murgeanca în cadrul proiectului "Modernizarea si retehnologizarea statiei de punere sub presiune SPP14 apartinand O.U.A.I. MURGEANCA" - Lucrari in Continuare, finantat prin Fondul European Agricol de Dezvoltare Rurală - Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020. Potrivit devizului general estimativ aferent proiectului tehnic rezulta o Valoarea totala estimata de 243.507,00 lei, din care neeligibil 0 lei fara TVA, astfel: Cap. 4.1 - Valoarea estimata pentru Constructii si instalatii: 243.507,00 lei fara TVA, respectiv: - Constructie retea conducte CP: 182.457,00 lei fara TVA, - Reparat constructie statie: 61.050,00 lei fara TVA. Valoarea estimata fara TVA: 243.507,00 Moneda:RON Natura si cantitatea lucrarilor: Execuția Lucrărilor Suplimentare pentru modernizarea statiei de punere sub presiune SPP14, constau in: a. Lucrari de Constructie retea conducte principale - CP3 = 120 m din conducta PEHD PE100 PN10 DN500mm De=560mm SDR17, subtraversarea canalului CD2 pe o distanta de 20m cu conducta metalica DN550mm, montarea unui robinet cu sertar pana corp oval DN500 PN10 si racordarea a sapte antene cu noile conducte principale CP1 si CP2 prin subtraversarea canalului CD2 prin conducte metalice cu diametrul normal de 300 mm. b. Lucrari de Reparat constructie statie - realizarea unui sistem de sarpanta pe structura metalica cu invelitori din tabla amprentata - tigla metalica - pe o suprafata de 80 mp, cu sistemul de jgheaburi si burlane aferente pentru cladirea anexe electrice. S-a prevazut si un sistem de pereti exteriori (42mp) si planseu (20mp) pe structura metalica pentru portiunea situata la etaj, in completarea camerei unde sunt instalate celulele de medie tensiune pentru punctul de transformare a energiei electrice. Aceasta constructie metalica este prevazuta cu usa metalica de acces si fereastra din profile metalice.