

Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Băneasa, județul Constanța, pentru implementarea cu succes a proiectului "MODERNIZAREA ȘI EXTINDEREA ILUMINATULUI PUBLIC ÎN COMUNA BĂNEASA, JUDEȚUL CONSTANȚA"

I.D.: 65033082

Data publicarii	12.01.22	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.530.136,93 RON - 3.530.136,93 RON

Descriere: Prin prezenta procedura, se dorește achiziția lucrărilor de Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Băneasa, județul Constanța, pentru implementarea cu succes a proiectului "MODERNIZAREA ȘI EXTINDEREA ILUMINATULUI PUBLIC ÎN COMUNA BĂNEASA, JUDEȚUL CONSTANȚA" finanțat prin "Programul de finanțare Fondul de acțiune în domeniul managementului energiei durabile" - FAED, s-a determinat o valoare estimată de 3.530.136,93 lei fără TVA stabilită în devizul general al proiectului - faza PT- "MODERNIZAREA ȘI EXTINDEREA ILUMINATULUI PUBLIC ÎN COMUNA BĂNEASA, JUDEȚUL CONSTANȚA" finanțat prin "Programul de finanțare Fondul de acțiune în domeniul managementului energiei durabile" - FAED și a Nr. M.F.E. 104.714/17.11.2020 respectiv Nr. Comuna Băneasa 11188/17.11.2018 încheiat între Ministerul Fondurilor Europene, Direcția Generală Mecanisme și Instrumente Financiare Europene Nerambursabile și beneficiar U.A.T. Comuna Băneasa. Valoarea estimată este compusă din: Cap. 4.1 - Construcții și instalații 221.039,94 lei fără TVA; Cap. 4.2 - Montaj utilaje și echipamente tehnologice și funcționale: 2.118.885,99 lei fără TVA; Cap. 4.3 - Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj: 1.190.211,00 lei fără TVA; 1. Localitatea Baneasa Montarea a 74 de aparate de iluminat cu sursa LED de 54W pe stâlpii existenți de pe strada Trandafirilor. Extinderea sistemului de iluminat pe strada Luminisului prin montarea a 26 stâlpi metalici de 6-8m și aparate de iluminat cu sursa LED de 36W. Aparatele vor fi alimentate din rețeaua de iluminat existentă printr-o rețea electrică nouă subterană. Montarea a 118 stâlpi de iluminat ambiental echipați cu aparate de iluminat cu sursa LED și panouri fotovoltaice precum și rețea de iluminat alternativă (LES) pe strada Pietii și în lungul străzii Trandafirilor. Montarea unei centrale cu panouri fotovoltaice de 30kW. 2. Localitatea Negureni Montarea a 40 de aparate de iluminat cu sursa LED de 54W pe stâlpii existenți de pe strada Principală. 3. Localitatea Faurei Montarea a 45 de aparate de iluminat cu sursa LED de 54W pe stâlpii existenți de pe strada Principală.
