

Proiectare si executie la obiectivul de investitii:"Infiintare si extindere retele de apa si apa uzata in Comuna Mihai Eminescu ,judetul Botosani"

I.D.: 45994299

Data publicarii	30.04.20	Coduri CPV	45231300-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 745.380,00 RON - 745.380,00 RON

Descriere: Achizitia privind proiectare si executie pentru contractul obiectivului "Infiintare si extindere retele de apa si apa uzata in Comuna Mihai Eminescu, judetul Botosani" finantat din fonduri de la Buget local. Valoarea estimata fara TVA a contractului 745.380 lei, fara TVA, defalcata astfel: - PROIECT TEHNIC + DETALII DE EXECUȚIE + CAIETE DE SARCINI + DOCUMENTATII NECESARE PENTRU OBTINEREA ACORDURILOR,AVIZELOR SI AUTORIZATIILOR AFERENTE OBIECTIVULUI DE INVESTITII: 47.582 lei fara TVA; - ASISTENTA TEHNICA DIN PARTEA PROIECTANTULUI: 13.433 lei fara TVA. - EXECUTIE: 684.365 lei fara TVA. Prin acest proiect se doreste proiectarea si executia pentru extinderea și înființarea infrastructurii de apă si apa uzată în localitatea Cătămărești. În acest context atingerea acestui obiectiv presupune, pe de o parte, realizarea investițiilor necesare pentru construirea infrastructurii de apă si apa uzată, iar pe de altă parte, crearea unei atitudini favorabile a comunității locale cu privire la beneficiile ce decurg din implementarea și operarea corespunzătoare a infrastructurii. Numărul gospodăriilor care vor beneficia de viitoarea rețea de apă si apa uzată este de 230. Investiția este considerată prioritară, făcând parte din Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Mihai Eminescu, județul Botoșani. Terenul destinat construirii acestui obiectiv se afla in proprietatea comunei Mihai Eminescu, judetul Botosani. Durata de realizare investitie(proiectare si executie): max.70 zile calendaristice; Durata proiectarii: max.10 zile calendaristica; Durata executiei : max. 60 zile calendaristice; Durata asistentei tehnice din partea proiectantului: max.60 zile calendaristice (perioada executiei obiectivului);
