

Proiectare și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Îmbunătățirea infrastructurii rutiere drumuri comunale DC 149, DC 152 și străzi interioare în comuna Băla, județul Mureș"

I.D.: 36158517

Data publicarii	27.05.19	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.812.711,00 RON - 4.812.711,00 RON

Descriere: Beneficiile anticipate de autoritatea contractantă, respectiv indicatorii Fizici / Livrabile rezultați / rezultate, ca urmare a implementării Contractului sunt: (A) Livrabile pe termen scurt / imediate: 1) Documentatii de specialitate pentru obtinerea Certificatului de Urbanism la Faza de Proiect Tehnic, a tuturor avizelor, acordurilor, autorizațiilor, studiilor de specialitate și/sau oricăror alte documentații / documente solicitate prin Certificatul de Urbanism - 2 exemplare originale (format tipărit); un exemplar în format electronic (cd / stick / etc); 2) Documentații necesare pentru obtinerea Autorizatiei de Construire / Organizare a executiei lucrărilor conform Legii nr. 50/1991 și art. 11 din HGR nr. 907/2016 inclusiv depunerea, în numele și pe seama beneficiarului, a acestora la instituțiile competente - 2 exemplare originale (format tipărit); un exemplar în format electronic (cd / stick / etc); 3) Proiect Tehnic, Detaliile de executie, Caiete de Sarcini și Liste de cantități de lucrări conform art. 12 și Anexa nr. 10 din HGR nr. 907/2016 - 4 exemplare originale (format tipărit); un exemplar în format electronic (cd / stick / etc); 4) Avize de specialitate, Autorizații, Acorduri, Autorizație de Construire - 1 exemplar original (format tipărit) în funcție de modul de emitere al fiecărei instituții competente. (B) Livrabile / Indicatori fizici pe termen mediu / lung: 1) Asistență tehnică din partea Proiectantului - Timp fizic alocat: pe întreaga durată de realizare / implementare a Contractului; 2) Modernizarea drumurilor comunale pe o distanță de 5.215 m, din care (Drum comunal DC149 = 2.470 m, Drum comunal DC152 = 2.745 m inclusiv a lucrărilor adiacente (șanțuri, podețe, asigurarea scurgerii apelor, drumuri laterale, etc). 3) Reabilitarea a 3 poduri din beton armat (Pod 1 km 2+360 pe DC 149, Pod 2 km 2+870 pe DC 152, Pod 3 km 3+295 pe DC 152).
