

## **Executie lucrari de constructii a drumurilor de acces agricole in comuna Zamostea în cadrul proiectului „Modernizare drumuri agricole prin masura 125 in comuna Zamostea, judetul Suceava”**

I.D.: 12332253

---

Data publicarii	08.04.16	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	3.552.661,00 RON
-------------------	------------------

---

Descriere: Executie lucrari de constructii a drumurilor de acces agricole in comuna Zamostea în cadrul proiectului “Modernizare drumuri agricole prin masura 125 in comuna Zamostea, judetul Suceava”, conform caietului de sarcini - proiectul tehnic( parte scrisa si parte desenata), care este parte integranta a documentatiei de atribuire. Lungimea totala a drumurilor : 4,129 km - Drum 1 0+000-0+850 L=850 m,cu platforma de 5.00 ml, din care parte carosabila de 4,00 m si acostamente de 0.50m. - Drum 2 0+000-1+720 L=1720 m ,cu platforma de 7.00 ml, din care parte carosabila de 5,50 m si acostamente de 0.75m. - Drum 3 0+000-1+558,65 L=1559 m,cu platforma de 5.00 ml, din care parte carosabila de 4,00 m si acostamente de 0.50m. Valoarea estimata a contractului de achizitie publica a fost calculata avându-se în vedere Bugetul indicativ aferent proiectului este de 3.552.661,46 lei fara TVA din care: Cap. 1.3 Cheltuieli cu amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala - 8.615 lei fara TVA Cap. 4.1 Constructii si instalatii - 3.141.169 lei fara TVA Cap. 5.1.1 Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier - 71.075lei fara TVA Cap. 5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului - 17.769 lei fara TVA Cap. 5.3 Cheltuieli diverse si neprevazute - 314.033,46 lei fara TVA Valoarea aferenta procentului de 9,97 % diverse si neprevazute in cuantum de 314.033,46 lei - care nu se aplica la capitolul 5.1- va fi decontata, doar daca apar, cheltuielile cu lucrari care pot fi incidente pe parcursul derularii contractului si care nu reprezinta modificari substantiale ale contractului de achizitie publica.

---