

MODERNIZARE DC162, COMUNA LELEASCA, STRADA PAROSI, CATUN STEFANESTI JUDEȚUL OLT

I.D.: 89631210

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.11.23 | Coduri CPV | 45233120-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Pretul estimativ: | 900.369,00 RON - 900.369,00 RON |
|-------------------|---------------------------------|

Descriere: In conformitate cu Bugetul indicativ al investitiei, aprobat prin HCL s-a determinat Valoarea estimata a contractului care este de: 900369.00 lei, fara TVA Valoarea contractului a fost calculata pornind de la devizul general ce face parte integranta din Proiectul tehnic elaborat de S.C. MAN SAN S.R.L. Slatina, CUI: RO7148153 si anume: Valoarea totala estimata a contractului: 900369.00 lei, fara TVA, compusa din: 4.1 Constructii si instalatii - 900369.00 lei fara TVA Modificarea contractului de achizitie publica, in cursul perioadei sale de valabilitate, se face in conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr. 98/2016 Contractul cuprinde investitii de modernizarea drumului comunal cu o singura banda de circulatie cu latimea carosabilului de 4.00 m, cu acostamente de 0,50 m Traseul drumului ce se modernizeaza se suprapune in totalitate pe traseul drumului DC162 si are lungimea proiectata de 1000 m Profil transversal tip Dupa modernizare profilul transversal al drumului DC162 va fi urmatorul: - platforma drumului = 5,00m - partea carosabila = 4,00m - acostamente 2 x 0,50 m Sistemul rutier va fi urmatorul: - strat de uzura din beton asfaltic cu pietris concasat BAPC 16 (BA16 rul 50/70) in grosime de 4 cm, conf. SREN 13108/1, AND 605 - strat de legatura din beton asfaltic cu pietris concasat BADPS 22.5 (BA 22.40 leg 50/70) in grosime de 6 cm, conf. SREN 13108/1, AND 605 - strat de fundatie din piatra sparta in grosime de 15 cm dupa compactare, conf. STAS 6400, SR EN 13242 - strat de fundatie din balast de 20 cm grosime dupa compactare, conf. STAS 6400, SR EN 13242 - strat de forma din materiale granulate stabilizate in grosime de 10 cm dupa compactare conf. SR EN 13242 STAS 6400/1984. Scurgerea apelor Pentru scurgerea apelor pluviale in conditii optime se vor realiza santuri de pamant pe ambele parti ale drumului. Pentru asigurarea scurgerilor apelor in sens longitudinal se vor executa 14 podete tubulare la accesele de la proprietati cu D = 400 mm si L = 4 m Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor 10 Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari INAINTE CU 7 zile de data limita de depunere a ofertelor.
