

Lucrări de asfaltare Aleea Valea Casei (DV12) satul Sura, comuna Slivilești

I.D.: 48661224

Documente participare:

- FisaDate_DF1091248.pdf
- DA - Formulare - S.pdf
- DA - Model contract - S.pdf
- DA - Proiect tehnic - S.pdf
- DUAE_CERERE_78546.xml

Data publicarii	05.08.20	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	21.08.20	Pretul estimativ:	2.181.578,99 RON - 2.181.578,99 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului este reprezentat de efectuarea lucrărilor aferente obiectivului de investiții Lucrări de asfaltare Aleea Valea Casei (DV12) satul Sura, comuna Slivilești. Caracteristici principale ale investiției: Drum vicinal în lungime totată de 2,086 km cu o latime a partii carosabile de 3,5 m, în lungime de 1184,93 m și o latime a partii carosabile de 4,0 m, în lungime de 883,29 m, cu următorul sistem rutier: - 4,0 cm beton asfaltic BA16; - 5,0 cm binder 13ADP22.4; - 12,0 cm piatra sparta - 25,0 cm balast Incadrarea carosabilului se va face cu acostamente din balast pe o lungime de 3638 m, balast de 10 cm grosime cu o latime variabila între 0,375 și 0,50 m și acostamente betonate cu lungimea de 622 m și suprafața de 300 mp, acostamentele betonate se vor realiza din beton C25/30 în grosime 20 cm, așezate pe un strat de balast în grosime variabila între 0,25 și 0,35 cm. Scurgerea apelor se va realiza prin santuri de pamant, santuri pereate și podete. Asigurarea scurgerii apelor se va realiza prin santurile proiectate care debusează în podetele existente și în cele proiectate. Drumurile laterale se vor amenaja pe o lungime de 232 m cu o latime a partii carosabile variabila între 3.5 - 4.0 m cu acostamente de 0.5m, cu următorul sistemul rutier: 6,0 cm beton BA 16, 12.00 cm piatra sparta și 20.00 cm balast. Între km 0+963 și km 1+015, L = 52 m se va realiza un zid de sprijin din beton armat C20/25 pe o fundație directă de 1.80m x 1.50m x 5.0m (tronsoane de 5.0 m) și elevația de 2.0 m cu o latime la coronament de 0,5 m, iar la baza 0,85 m, elevația se va realiza din beton armat C30/37. În spatele zidului de sprijin se va realiza un dren din bolovani de rau în grosime de 0.50 m cu barbacane PVC cu diametrul de 50 mm. Semnalizarea rutiera pe orizontala se va face cu marcaje longitudinale în lungime de 4,17 km și semnalizare rutiera pe verticală cu indicatoare de circulație în număr de 9 bucăți. Valoarea estimată a lucrărilor este de 2.181.578,99 lei fără T.V.A., suma ce reprezintă însumarea următoarelor linii din devizul general: - Construcții și instalații - 2.159.979,20 lei - Organizare de șantier - Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier - 21.599,79 lei Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire, cu respectarea termenului limita stabilit de autoritatea contractantă în anunțul de participare simplificat și fișa de date achiziției la secțiunea I.3 Comunicare din Fișa de date a achiziției, respectiv 10 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor. Termenul limita exprimat în care autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet la toate solicitările de clarificări, conform obligației prevăzută la art.160, alin.2 din Legea nr.98/2016, astfel cum a fost acesta modificat prin O.U.G. nr.107/2017 pentru modificarea și completarea unor acte normative cu impact în domeniul achizițiilor publice, este de 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.