

Achizitie servicii de proiectare, asistenta tehnica si executie lucrari a obiectivului de investitii "REABILITARE SI MODERNIZARE DRUMURI COMUNALE DE INTERES LOCAL IN COMUNA BILIESTI, JUDETUL VRANCEA - ETAPA II"

I.D.: 78666036

Documente participare:

- FisaDate_DF1171520.pdf
- 2 Formulăre-semnat.pdf
- 1.Caiet de sarcini-semnat.pdf
- 3 Formular proiectare-semnat.pdf
- 4 Model clauze contractuale-semnat.pdf
- 5 CERTIFICAT DE URBANISMAVIZE DRUMURI-semnat.pdf
- 6 DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE MEDIU-semnat.pdf
- 7 Piese Desenate DALI - Biliesti etapa II-semnat.pdf
- 8 Memoriu DALI Biliesti Actualizat 2021-semnat.pdf
- 9 Expertiza tehnica BILIESTI-semnat.pdf
- DUAЕ_CERERE_211882.xml
- 2.Piese Desenate DALI Biliesti 2022-semnat.pdf
- 1.Memoriu DALI Biliesti - A.Saligny-semnat.pdf
- clarificare din oficiu-semnat.pdf
- EN1043500.docx
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari-semnat.pdf

Data publicarii	17.02.23	Coduri CPV	45233120-6 71300000-1 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	13.03.23	Pretul estimativ:	8.472.361,34 RON - 8.472.361,34 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Drumurile de interes local au o lungime totala proiectata de 8305,00 m. In prezent aceste drumuri de interes local nu prezinta siguranta in exploatare datorita lipsei totale a lucrarilor de intretinere si reparatii, partea carosabila prezinta numeroase defectiuni cum ar fi gropi, fisuri, tasari. Scurgerea apelor pluviale nu este asigurata in mod corespunzator. Conform expertizei tehnice s-a ales ca solutie de reabilitare si modernizare a drumurilor, urmatoarele structuri rutiere Varianta pentru Reabilitarea Drumurilor: ♦ Strat de Uzura din EB16 - rul 50 / 70 (BAPC16) in grosime de 4 cm. ♦ Geogrila cu rol antifisura ♦ Plombari cu mixtura asfaltica EB22,4-leg (BADPC22,4) in grosime 4-6 cm. ♦ Curatire si amorsare strat suport Varianta pentru Modernizare Drumurilor: ♦ Strat de Uzura din EB16 - rul 50 / 70 (BAPC16) in grosime de 4 cm. ♦ Strat de legatura din EB22,4-leg (BADPC22,4) in grosime 6 cm. ♦ Strat de baza din piatra sparta de balastiera (amestec optimal sort 0-63 mm) in grosime de 12 cm ♦ Strat de fundatie din balast in grosime de 20 cm. Intersecții - Drumuri laterale Drumurile laterale identificate se vor amenaja cu aceeasi solutie aplicata pe drumurile de interes local principale. Drumurile laterale au o lungime totala de 260,00 ml si o suprafata de amenajare totala de 1.308,00 mp (Parte Carosabila + Acostamente Consolidate). Lucrări de colectare și scurgere a apelor pluviale Pentru colectarea apelor pluviale/subterane și dirijarea lor spre emisari se vor executa urmatoarele elemente de hidraulica: 1.Rigole Carosabile Rigolele carosabile se vor realiza din beton armat de clasa C30/37. Dalele carosabile vor fi prefabricate si se vor achizitiona de la producatori specializati si atestati. Lungime totala a rigolelor carosabile este de = 550,00 ml 2.Rigole de pereate Rigolele de acostament se vor realiza din beton de ciment de clasa C30/37 asezate pe un strat de nisip in grosime de 5cm. Lungimea totala a rigolelor pereate este de 10.968,00 ml. Numar zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor este de 8 zile (înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor) Termenul limita în care A.C. va raspunde în mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare este de 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor sau solicitarilor de participare
