

Modernizare drumuri de pe raza comunei Cuca, judetul Arges - obiect - drum judetean 678 E Teodoresti-Cotu cu o lungime de 1,200 km, sat Teodoresti, comuna Cuca, judetul Arges

I.D.: 91990371

Documente participare:

- FisaDate_DF1201506.pdf
- 3.Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- 2.CAIET de sarcini.pdf
- DECLARATIE FUNCTII DE DECIZIE.pdf
- Model contractformulare.rar
- TEHNIC.rar
- DUAE_CERERE_257820.xml
- Raspuns Drum TEODORESTI.pdf

Data publicarii	19.01.24	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.02.24	Pretul estimativ:	2.256.663,06 RON - 2.256.663,06 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul achizitiei publice consta in atribuirea unui contract ce are in componenta sa executia de lucrari de construire de drumuri pentru realizarea obiectivului: "Modernizare drumuri de pe raza comunei Cuca, judetul Arges - obiect - drum judetean 678 E Teodoresti-Cotu cu o lungime de 1,200 km, sat Teodoresti, comuna Cuca, judetul Arges". Caracteristici tehnice principale - Drum județean 678 E Teodorești - Cotu cu o lungime de 1.200km sat Teodorești, comuna Cuca, județul Argeș. Lungime proiectata drum: L = 1186m Latime drum in cale curenta: l = 6.00m Suprafata carosabil drum in cale curenta (L = 1186m): Sc = 7120mp Sistem rutier proiectat in cale curenta intre km 0.000 - 1+200 (Sc = 7120mp): □ 4cm strat uzura BAPC16 rul 50/70 □ 6cm strat de legatura BADPC22.4 leg 50/70 □ 10-20cm completare cu piatra sparta (piatra sparta de balastiera sort 0- 63mm) □ Scarificare si reprofilare pietruire existenta Suprafata carosabil drumuri laterale (Ltot = 50m): Sc = 250mp Sistem rutier proiectat drumuri laterale (Sc = 250mp): □ 4cm strat uzura BAPC16 rul 50/70 □ 6cm strat de legatura BADPC22.4 leg 50/70 □ 12cm strat din agregate naturale (piatra sparta de balastiera sort 0-63mm) □ 25cm strat din agregate naturale (balast sort 0-63mm) □ pietruire existenta Lungime pana ranfort din binder: L = 2372m Acostamente betonate C25/30, latime l=0.50m, g=10cm pe 5cm nisip, Ltot = 1812m, S = 906mp Acostamente pietruite latime l = 0.50m, grosime g=25cm piatra sparta, Ltot = 672m, S = 336mp Santuri betonate C25/30 cu sect. trapezoidala, g=10cm pe 5cm nisip, Ltot = 1565m, S = 3130mp Santuri din pamant cu sect. trapezoidala, Ltot = 572m, S = 1144mp Desfacere tuburi din beton cu D=600mm existente, N = 2buc, Ltot = 11m Desfacere podet din beton B=1.40m existent, L = 4m Spargerii betoane pe directia santurilor/acceselor la proprietati, S = 18,50mc Podete tubulare noi Φ 500mm (din tuburi prefabricate din beton), Ntotal = 2buc, L = 21m Podete tubulare noi Φ 600mm (din tuburi prefabricate din beton), Ntotal = 2buc, L = 18m Camere cadere din beton C25/30, dim. 1.40x1.20x1.20m, N = 2buc Podete tubulare accese proprietati (din tuburi din teava corugata) □ Podet tubular Φ 400mm, L=1,50m/podet, N= 10buc □ Podet tubular Φ 400mm, L=5m/podet, N= 50buc Marcaje rutiere discontinue, latime 15cm: S = 305mp Marcaje diverse (trecere de pietoni) S = 10mp Indicatoare rutiere, N = 3 buc indicatoare pe N = 3 buc stalpi Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde consolidat solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.