
**Acord - cadru având ca obiect PROIECTARE ȘI EXECUȚIE pentru
"REABILITARE DRUM SĂTESC, REFACERE APĂRARE MAL ȘI
DECOLMATARE PÂRÂU COTUMBA, COMUNA AGĂȘ, JUD. BACĂU,
LUCRĂRI AFECTATE DE CALAMITĂȚILE NATURALE DIN PERIOADA
01.07 - 31.07.2020"**

I.D.: 56532875

Documente participare:

- 4. Modele de formulare.docx
- 5. Contract subsecvent 2021-2023.docx
- 3. Formular F4 - Propunerea tehnica.docx
- 6. Model Acord cadru 2021 - 2023.docx
- CAIET SARCINI.pdf
- CU COTUMBA .pdf
- DALI Parte desenata.pdf
- DALI Parte scrisa.pdf
- liste cantitati fara pret.pdf
- FisaDate_DF1112043.pdf
- DUAE_CERERE_117135.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT AGAS.pdf

Data publicarii	30.04.21	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	17.05.21	Pretul estimativ:	2.240.425,62 RON - 2.240.425,62 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Acord – cadru avand ca obiect Proiectare și execuție pentru "REABILITARE DRUM SATESC, REFACERE APARARE MAL SI DECOLMATARE PARAU COTUMBA, COMUNA AGAS, JUD. BACAU, LUCRARI AFECTATE DE CALAMITATILE NATURALE DIN PERIOADA 01.07 – 31.07.2020". Prin acest proiect se propune reabilitarea tronsonului de drum comunal DC 136 din localitatea Agas deoarece exista riscul ca la urmatoarele precipitatii abundente sa duca la ruperea acestora in totalitate si intreruperea circulatiei, acesta fiind drum de o importanta deosebita. Deteriorarea drumului se datoreaza ploilor abundente ce au produs scurgeri importante cu efecte de inundatii locale ce au dus la deteriorarea drumului prin destabilizarea terasamentului drumului, prin spalarea si antrenarea balastului din fundatia drumului cu apa din precipitatiile abundente care s-au abatut asupra comunei Agas. Astfel, pentru realizarea lucrarilor s-au previzionat 3 etape, dupa cum urmeaza: □ Pentru anul 2021: Etapa 1: serviciile de proiectare in integralitate si executie: executia fundatiei din beton simplu C16/20 a zidului elastic din gabioane pe o lungime de 140 ml - executia unui sistem de drenaj tip filtru invers pe zona de amonte a drumului, la adâncimea de min. 2.00m față de axul drumului, cu scopul de a prelua apele ce vin de pe versanți și se infiltrează în terenul de fundare, echipat cu camine de vizitare aferente – 140 ml; □ Pentru anul 2022- Etapa 2: ETAPA II – executia zidului elastic din gabioane cu inaltimea elevatiei de 4,00 m si lungimea de 140,00 ml, Realizarea unei structuri din pământ armat cu geogriile, pentru a face legătura cu terasamentul drumului: executia terasaselor cu pasul pe inaltime de 1,5m in vederea executiei pamantului armat cu geogriile, asternerea materialului local, cu grosimea de 0,50 m si compactare acestuia, -asternerea geogriilei peste fiecare strat compactat pana la cota proiectata, cu conditia "intoarcerii" acesteia, pana la stratul imediat superior de armare, pentru a realiza un camp continuu fara rosturi de constructie □ Pentru anul 2023 - Etapa 3: Pentru asigurarea lățimii străzii și a stabilității pe termen lung, se va dispune pe zona de rambleu o structură de sprijin, cu fundație directă, la adâncimea de min. 2.00m față de cota drumului, avand o lungime de 140,00 ml, executie sapatura in vederea executiei zidului de sprijin din beton armat pana la cota proiectata, executie cofraj+montarea armaturii in vederea realizarii zidului de sprijin din beton armat, executia betonarii cu beton clasa C35/45, impreuna cu consola drenului pana la cota proiectata, executia drenului filtru invers, executia umpluturilor necesare, montare parapet H4B pe coronamentul zidului de sprijin din beton armat, Executia sistemului rutier al drumului ,Strat din pamant stabilizat -30 cm, Strat din balast -15 cm, Strat din piatra sparta -15 cm, Strat de legatura din BADCP22,4 -6 cm, Strat de uzura din BAPC(MAS) – 4 cm, Executia șanțului sub forma unei structuri ranforsate pentru a susține taluzul de debleu, Executia unei rigole de acostament pe zona de aval – 140 ml, Executie unui anrocament la fata zidului de sprijin elastic din gabioane cu latimea de 6,00 pe toata lungimea amenajarii zidului de sprijin, in vederea impiedicarii afuierilor si asigurarii stabilitatii locale. Valoarea estimata fara TVA a acordului - cadru: 2.240.425,62 lei, fara TVA, defalcata astfel: Etapa I: 685.023,51 lei fara TVA: PROIECTARE: 55.320 lei fara TVA Cap. 3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii Avizelor/acordurilor/autorizatiilor 5.000 lei fara TVA Cap. 3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie 45.000 lei fara TVA Cap. 3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie: 3.000 lei fara TVA; Cap. 3.8.1. Asistenta tehnica din proiectantului: 2.320 lei fara TVA EXECUTIE: 629.703,51 lei fara TVA Cap. 4.1. Constructii si instalatii: 685.023,51 lei fara TVA Etapa II: 804.893,41 lei fara TVA Cap. 3.8.1. Asistenta tehnica din proiectantului: 2.940 lei fara TVA Cap. 4.1. Constructii si instalatii: 801.953,41 lei fara TVA. Etapa III: 750.508,70 lei fara TVA Cap. 3.8.1. Asistenta tehnica din proiectantului: 2.740 lei fara TVA Cap. 4.1. Constructii si instalatii: 747.768,70 lei fara TVA Durata prezentului acord – cadru este de 3 ani din care: o 1 lună – pentru servicii de proiectare de la emiterea ordinului de incepere a prestarii serviciilor; o Contract subsecvent 1-valabilitate 12 luni, valoare estimata maxima 685.023,51 lei fara TVA, perioada de executie lucrari – 3 luni ; o Contract subsecvent 2-valabilitate 12 luni, valoare estimata maxima 804.893,41 lei fara TVA, perioada de executie lucrari – 3 luni ; o Contract de subsecvent 3 – valabilitate 12 luni, valoare estimata maxima 750.508,70 lei fara TVA, perioada de executie lucrari – 3 luni ;
