
„Reabilitare DJ 413, DJ 603 - Halta CFR Mihai Bravu - DN 41, km 0+000-9+690 ; 9,690km

I.D.: 35527687

Data publicarii	25.04.19	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 17.952.497,07 RON - 17.952.497,07 RON

Descriere: Reabilitare DJ 413, DJ 603 - Halta CFR Mihai Bravu - DN 41, km 0+000-9+690 ; 9,690km proiectare (PAC , PT, DE, asistenta tehnica) si executie Documentatia tehnico-economica va cuprinde Proiectul tehnic si detalii de executie. Executia va cuprinde: - Lucrari de terasamente - Pichetajul lucrarilor - Lucrari pregatitoare - Miscarea pamantului - Gropi de imprumut si depozite de pamant - Executia sapaturilor - Executia rambleurilor - Executia santurilor si rigolelor - Masuri dupa executia stratului de forma - Caracteristicile suprafetei stratului de fundatie - Imbracaminti rutiere bituminoase cilindrate, executate la cald - Controlul calitatii materialelor inainte de aprobare - Amenajarea santurilor, rigolelor si casiuri - Semnalizari rutiere (indicatoare) - Instalarea indicatoarelor pe drum - Plantarea stalpilor - Executia marcajelor rutiere - Drumuri laterale, - Trotuare si accese in curti, conform caietului de sarcini Valoarea estimata a contractului, fara TVA: 17.952.497,07 lei, din care: - proiectare - 599.793,00 lei - executie - 17.352.704,07 lei Modificarea contractului de achizitie publica, in cursul perioadei sale de valabilitate, se face in conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr.98/2016. Modificarea contractului in cursul perioadei sale de valabilitate, altfel decat in cazurile si conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr.98/2016, se realizeaza prin organizarea unei noi proceduri de atribuire, in conformitate cu dispozitiile legii. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 15 Termenul limita pana la care autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari / informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 10 zile.
