|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-106/2021-04 |  | oznaka naročila: | A-66/21 G  |
| Datum: | 6.04.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000452/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Obnova vozišča na cesti R2-419, odsek 1204 Novo mesto-Šentjernej na delu med km 8,927 in km 10,000** |

**JN001588/2021-B01 - A-66/21, datum objave: 17.03.2021**

**Datum prejema: 5.04.2021   22:27**

**Vprašanje:**

2,16 Šifra: 25.281
Zaščita brežine z izdelavo in dobavo kamnite zložbe višine do 5 m z kamnom v betonu; premer kamnov 30 do 60 cm. Upoštavana vsa armiranobetonska, tesarska in pomožna dela, izvedba dilatacij in odkapov. Razmerje kamen:beton = 60:40 (zkop upoštevan v zemeljskih delih, obračun v m2 vzdolžega pogleda zidu)
\* Kamniti zložbi KZ1 in KZ2 za stabilizacijo zaglinjenih žepov pod cesto vsebujeta (ocena):
- podložni beton C12/15 prereza 0,04-0,08 m3/m2
- AB temelj C25/30 prereza nad 0,30m3/m2
- ojačitveni beton zidu zložbe C25/30 prereza 0,08-0,12 m3/m2
- AB robni venec C30/37 prereza 0,04-0,08 m3/m2 (stopnja izpostavljenosti XC4, XF4,..)
- armatura (profili in mreže): 60kg/m3 betona
- kamni premera 30 do 60 cm, cca. 250 m3 (0,40-1,00 m3/m2)
m2 550,00 0,00

Prosimo, da bolj podrobno razdelate postavko ločite opaž armaturo in beton, zato ker so različne debeline zidu ne more biti kar vse na m2...

**Odgovor:**

Spoštovani,

Sestavni del razpisne dokumentacije je izvedbeni načrt št. 01-TS/1/39-17, objavljen v zavihku »Specifikacija naročila«.

V izvedbenem načrtu sta prikazani obe kamniti zložbi KZ1 in KZ2 z vsemi parametri za določitev cene za celotno izvedbo. V pogodbeni postavki št. 2,16 Šifra 25.281 so parametri, ki sestavljajo to celoto navedeni. Ponudbena cena in s tem način obračunavanja postavke je definirana po ceni za m2 kamnite zložbe v pogledu.