|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-221/2020-01 |  | oznaka naročila: | A-52/20 G  |
| Datum: | 22.06.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-000874/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **1.faza prestavitve regionalne ceste R2-402/1426 Solkan-Gonjače z izgradnjo krožišča Kojsko v km 9,700** |

**JN003845/2020-B01 - A-52/20; datum objave: 17.06.2020**

**Datum prejema: 22.06.2020   14:48**

**Vprašanje:**

Prosimo za natančnejšo obrazložitev postavke CESTA P88-P103 - BREŽINE IN ZELENICE:
Priprava in vgraditev SN sider premera 32mm v vrtino premera 60mmm in dolžine 6m- 12m skupaj z injektiranjem s cementno malto s portland cementom PC 25 in pritrditev z betonskimi bloki dsimenzije 0,75\*0,75\*0,30m

Zanima nas, kam pridejo vgrajena ta sidra in ali imate kakšen detajl izvedbe?

**Odgovor:**

V popisu del, poglavje III. CESTA P88-P103, ZEMELJSKA DELA, 2.5. BREŽINE IN ZELENICE. se postavka:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0012 |   | Priprava in vgraditev SN sider premera 32mm v vrtino premera 60mmm in dolžine 6m- 12m skupaj z injektiranjem s cementno malto s portland cementom PC 25 in pritrditev z betonskimi bloki dimenzije 0,75\*0,75\*0,30m |

nadomesti s postavkami:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0011 | 180101 | Transport geomehanske mehanizacije (vrtalna garnitura za izdelavo pilotov in sider, jet grouting,...) na gradbišče ter odvoz z gradbišča |
| 0012 | 56548 | Dobava, vrtanje, vgraditev, (rahlo) prednapenjanje in injektiranje pasivnega geotehničnega sidra IBO R32/360, dolžine 6,0-12m (v ceni postavke upoštevati vse stroške in material za izvedbo sidra vključno z dobavo, vgradnjo, napenjanjem, ustreznim spojnim materialom, poročila, certifikati...).  |
| 0013 | 553860 | Dobava in vgraditev podložnega cementnega betona C12/16 v prerez do 0,15 m3/m2 |
| 0014 | 53244 | Dobava in vgraditev predizdelanih AB sidrnih blokov, iz ojačenega cementnega betona C30/37 XC4; XD3; PVII armatura t=65kg |
| 0015 | 551882 | Izdelava enostranskega opaža za podložni beton AB sidrnih blokov |

Na Naročnikovi spletni strani je priložen karakteristični prečni prerez stabilizacije tangirane brežine.