|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-39/2020-08 |  | oznaka naročila: | A-32/20 G |
| Datum: | 18.05.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-000291/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev regionalne ceste R1-234/1280 Dole – Šentjur od km 2,050 do km 2,490** |

**JN002759/2020-B01 - A-32/20; datum objave: 05.05.2020**

**Datum prejema: 18.05.2020   10:19**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni,  
  
Prosimo za pojasnila:  
PODHOD/  
1.0 PREDDELA/ 12.254 Demontaža in ponovna montaža obstoječe nadstrešnice, visoke nad 2 m 1kos...prosimo za podrobnejši opis obstoječe nadstrešnice ( opis materialov ), tlorisne dimenzije, ali bo potrebno izvesti temelje in kakšne ipd....  
2. 0 ZEMELJSKA DELA/ Količina izkopov po popisu je 2.800m3+450m3 = 3.250m3, vsi zasipi so po popisu predvideni z dobavo skupaj 400m3+2.100m3= 2.500m3, odvozov na deponijo po popisu je skupno 1.600m3, ostaja 1.650m3 viška materiala ki ni zajet v nobeni postavki?  
4.0 ODVODNJAVANJE/  
45 113 DOBAVA IN VGRADNJA PVC cevi...prosimo da definirate način vgradnje cevi fi 200 ali se jih polaga na peščeno podlogo betonsko podlogo ali se jih obsuje do vrha....?  
45 115 DOBAVA IN VGRADNJA drenažnih cevi enko vprašanje kot za kanalizacijske cevi definirajte način vgradnje in materiale?  
45 114 DOBAVA IN VGRADNJA REŠETK IN KANALET...definirajte dimenzije kanalet in rešetk ter nosilnost le teh  
5.1 TESARSKA DELA/  
57 751 Doplačilo za obdelavo vidne površine cem. betona pri izdelavi opažev...prosimo definirajte kaj bi to doplačilo zajemalo?  
5.3 BETONSKA DELA/  
53 243 zaščita hidroizolacije z brizganim cementnim betonom...ali je to pomota? prosimo naročnika da preveri ali je opisani način zaščite ustrezen in če je prosimo za podrobnejšo definicjjo brizganega betona trdnost in ostale zahteve,kakšne površine se ščitijo ( horizontalne ali vertikalne ), ali je potrebno sidranje brizganega betona kako se bo izvedlo detajle tesnitve sider ipd....?  
5.4 ZIDARSKA IN KAMNOSEŠKA DELA/  
54 331 IZVEDBA TLAKA IZ ŽGANEGA KAMNA...prosimo da podate debelino kamna, detajl na katerega se postavka sklicuje, velikosti posameznih plošč, vzorec polaganja ipd...?  
5.7 HIDROIZOLACIJE IN ZGORNJI USTROJ VOZIŠČA/  
59 911 ZATESNITEV DILATACIJSKE REGE V STENI...prosimo za detajl, ter širino in debelino tesnilnega traku

**Odgovor:**

12 254

Nadstrešnica na avtobusnem postajališču. 3.5 x1.5 m. Predvidena je prestavitev na lokacijo novega postajališča.

2.0. Zemeljska dela

Postavka odvoz na deponijo se poveča za 1650 m3. Navedena sprememba bo upoštevana v čistopisu popisa del.

45 113

Polaganje na peščeno podlago. Zasip do vrha.

45 115

Drenažne cevi DN 200. Zasip z drenažnim filtrskim materialom,

45 114

Širina 150 mm, globina 150 mm, razred obremenitve A15 po SIST EN 1433:2005

57 751

Ustrezna kvaliteta opažnih plošč, stikovanja, natančnost izvedbe.

Zagotovljen mora biti razred vidne površine VB 2, ter kriterij ravnosti P3. Po SIST EN 13670:2010. in SIST TP CEN/TR 15739 2009

53 243

Zaščita hidroizolacije voziščni plošči s plastjo zaščitnega betona 6-10 cm.

Kvaliteta betona C 12/15. Konstruktivna armatura 3.00 kg/m2

54 331

Predvidene so plošče 600x300x30 mm.

59 911

Tesnenje reg po detajlu TSC 07.116.