|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-527/2020-10 |  | oznaka naročila: | A-19/21 G  |
| Datum: | 4.02.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000126/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev regionalne ceste R1-221/1221 Trbovlje – Hrastnik od km 5,250 do km 5,780 (Rinaldo - Hrastnik)** |

**JN008070/2020-B01 - A-19/21, datum objave: 30.12.2020**

**Datum prejema: 4.02.2021   13:40**

**Vprašanje:**

Spoštovani,

Naročnika prosimo za dodatna pojasnila ter objave, in sicer:
REKONSTRUKCIJA REGIONALNE CESTE:
- Ali je potrebno v postavki 4.09 in 4.10 poleg cevi za izdelavo propusta upoštevati tudi beton za obbetoniranje le teh?
- Prosimo za podatek o velikosti ogledal pod postavko 6.10
SKLOP REGULACIJA:
- prosimo za objavo detalja stožcev pod postavko 2.04
SKLOP OPORNI ZID 1
- V popisih za zemeljska dela ni predvidenega odvoza viška izkopane zemljine, kje se upošteva ta strošek? enako tudi pri ostalih zidovih
- V postavki 2.03 je za zasip predvidena dobava materiala iz kamoloma, v karakteristične prerezu pa je ta zasip označen kot zasip z zemeljsim materialom in zatravitev? Enako je tudi pri ostalih zidovih
SKLOP PRIKLJUČEK ZA KAMNOLOM:
- Prosimo za objavo detajla (prerez in vzolžni pogled) za predvideno palisado iz težke mreže na AB kroni kamnite zložbe pod postavko 5.07
- Prosimo tudi za detajl predvidene zaščite brežine z mrežo (situacijo, prerez, detajl) pod postavko 5.08
SKLOP OBNOVA VODOVODA:
- V postavki C./2,0 je opisu duktilne cevi naveden, da mora biti spoj z dvojno obojko - razstavljiv sidrni spoj (to je kot npr. VRS spoj), projektant pa navaja kot npr. TYTON ali BLS spoj, tudi vsi fazoni so predvideni kot TYTON spoj ter VI tesnilo, torej gre za neizvlečni spoj in ne sidrni razstavljivi spoj. Prosimo za pojasnitev kaj naj se upošteva.

lep pozdrav

**Odgovor:**

**REKONSTRUKCIJA REGIONALNE CESTE:**

- DA; Pri postavkah 4.09 in 4.10 se poleg cevi za izdelavo propusta upoštevati tudi beton za

 obbetoniranje le teh.

- Velikosti ogledal pod postavko 6.10 znaša 60/60 cm.

**SKLOP REGULACIJA:**

- Izvedba stožcev pod postavko 2.04:

Roliranje priključne brežine v naklonu 1:1 v obliki stožca, da se vklopi v obstoječi teren. Rolira se s prebranim kamnom debeline 50-100 cm. Ob vznožju večji kamni, ki se zaklinijo z zabito traverzo (ošiljeno tirnico) dolžine cca 1,5 m na razmaku 1,0 m (cca 5 traverz na stožec).

**SKLOP OPORNI ZID 1**

- za zemeljska dela ni predvidenega odvoza viška izkopane zemljine:

Vsi odvozi so upoštevani v cestnem delu

- postavki 2.03:

Upošteva naj se kot je v popisu – z zrnato kamnino. Humuziranje (plodna zemlja) in zatravitev je upoštevano v cestnem delu.

**SKLOP PRIKLJUČEK ZA KAMNOLOM:**

- postavko 5.07:

Naročnik predhodno že objavil dodatno razpisno dokumentacijo:

* Detajl – prerez palisade na kamniti zložbi \_G.2.6.2.

- postavko 5.08

Naročnik objavlja dodatno razpisno dokumentacijo:

* Detajl – prerez zaščite brežine \_G.2.6.1.

**SKLOP OBNOVA VODOVODA:**

- V postavki C./2,0:

Naročnik bo odpravil napake v postavki 2,0 »C. Montažna dela« iz sklopa »vodovod«:

Postavka se pravilno glasi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2,0  | Nabava in vgraditev vodovodnih cevi: |  |  |
|  | Duktilna cev iz nodularne litine po standardu EN545 /ISO 2531;zunaj vroče cinkana 200g/m2 in zaščitena s polyuretanom ali zaščitena z 400 g/m2 zlitine ZN+AL (razmerje 85-15% in modrim epoksijem, z notranjo cementno oblogo, in  tesnilom kot npr. TYTON spoj). 100 % kalibrirane cevi |  |  |
|  | NL DN 100 TYTON, klasa C40  | m' | 560,00  |
|  | NL DN 200 TYTON, klasa C40 | m' | 560,00  |

Naročnik bo za vse premenjene postavke v popisu del v zakonitem roku objavil spremembo razpisne dokumentacije s čistopisom popisa del – III.