|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-520/2020-04 |  | oznaka naročila: | D-15/21 G  |
| Datum: | 05.02.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000100/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev območja avtobusnih postajališč ˝Beli potok Laznik˝ na državni cesti R2-430/0281 Stranice – Višnja vas od km 2,910 do km 3,180** |

**Vprašanje:**

**JN000483/2021-W01 - D-015/21; Ureditev območja avtobusnih postajališč Beli potok Laznik na državni cesti R2-430/0281 Stranice Višnja vas od km 2,910 do km 3,180, datum objave: 29.01.2021**

**Datum prejema: 05.02.2021   08:57**

Spoštovani,

Naročnika prosimo za dodatna pojasnila ter objave, in sicer:
SKLOP CESTA:
- Zakaj je zapore predvidno samo 30 dni, rok za izvedno naročila pa je 120 dni?
- Ali se v postavki 24 211 upošteva strošek zasipa u prej izkopanim materialom, ali novi dobavljenim materialom?
- Postavki 24 461 in 24 421 sta v karakterističnem prerezu ceste definirana kot posteljica s kamnitim materialom in ne kot tampon 0-32?
- Prosimo za podrobnejšo specifikacijo po postavki 25 249 predvidenega pasivnega sidra. (premer sidra in material, detajl/načrt,....)
- Za pravilno ovrednotenje postavke 43 312 Zasip cevne drenaže, potrebujemo podatek o porabi drenažnega zasipa m3/m1 (Če izračunamo iz načrta je poraba 2 m3/m1 ?.
- Za postavke od 60 do 73, potrebujemo podatke o velikosti pokrovov in ne samo velikost jaškov na katere se postavijo. V kolikor je premer 1000 mm mišljeno za pokrov, potem prosimo za podatek o dobavitelju le teh, ter objavo detajla pokrova.

lep pozdrav

**Odgovor:**

Zavarovanje gradbišča v času gradnje s polovično zaporo prometa in usmerjanjem s semaforji je predvideno 30 dni. Sama zapora se bo obračunala po dejanskem trajanju le-te.

Pri razpisu naj se upošteva nov dobavljeni material. V kolikor se na terenu z geomehanskim nadzorom dokaže, da je izkopni material dovolj dober za zasip se porabi izkopni material.

Izvede se posteljica in ne tampon. V KPP je napaka.

Predvidena so pasivna sidra za izvedbo varovanja brežine začasnega izkopa za zidom v kombinaciji s torkret betonom. Dimenzijo in dolžino sidra določi geomehanski nadzor glede na stanje na terenu in je del tehnološkega elaborata. Ravno tako se določi način vgradnje sidra (uvrtavanje/cevitev).

Poraba drenažnega zasipa je 1,2 m3/m1

Velikosti pokrovov so definirane od postavke 70 do postavke 73