|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-493/2019-09 |  | oznaka naročila: | D-14/20 G |
| Datum: | 03.03.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-000081/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Popravilo prepusta v Trpčanah pri Ilirski Bistrici na R3-632/1378 v km 7,000** |

**Vprašanje:**

**JN001020/2020-W01 - D-014/20; Popravilo prepusta v Trpčanah pri Ilirski Bistrici na R3-632/1378 v km 7,000, datum objave: 19.02.2020**

**Datum prejema: 03.03.2020   15:30**

Spoštovani.  
  
Naročnika prosimo za navedbo manjkajočih podatkov v popisu:  
- 12 497 - debelina betona?  
- 21 112 - globina izkopa?  
- 21 224 - globina izkopa?  
- N\_24 117 - debelina izkopa?  
- 24 --- - debelina zasipa?  
- 31 132 - debelina?  
- 35 282 - je naravni kamen po izboru izvajalca?   
-5.3 - prosimo za navedbo posameznih dimenzij / debelin  
- 5.5 - Sondažna dela - prosimo za detajlni opis  
- 55 - premaz?  
  
Hvala za vse obrazložitve / odgovore.

**Odgovor:**

12 497 – AB plošča 30 cm, robni venci do 70 cm ….

21 112 – Glede na lokacijo objekta se predvideva, da je debelina plodne zemlje max 20 cm

* 21 224 - Glede na projektno dokumentacijo je globina izkopa do 1,10 m. Potrebno globino bo določil geomehanik med izvajanjem del
* N\_24 117 Postavka se nanaša na nasip iz zrnate kamnine
* 24 --- - Glede na projektno dokumentacijo je predvidena globina 1,05 m. Potrebno globino bo določil geomehanik med izvajanjem del
* 31 132 Glede na projektno dokumentacijo je predvidena debelina 25 cm.
* 35 282 Po projektni dokumentacije je predviden granitni robnik
* 5.3 Debeline so navedene v projektni dokumentaciji, ki je priložena razpisni dokumentaciji

- 5.5 - Sondažna dela: postavka zajema aktivnosti, ki so potrebne za terenski pregled objekta, odvzem potrebnega števila vzorcev ter izvedba laboratorijskih preiskav, pri čimer se določi splošno stanje objekta s poudarkom na karbonatizaciji in globinski penetraciji Cl ionov. in izdelava poročila

55 - ….Izdelava premaza oz. prebrizga kontaktnih površin med starim in novim betonom s sredstvom za povečanje oprijemljivosti svežega in starega betona. Pri izvedbi je potrebno upoštevati navodila proizvajalca sredstva za povečanje sprejemljivosti