|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-91/2021-05 |  | oznaka naročila: | A-61/21 G |
| Datum: | 31.03.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000408/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Rekonstrukcija nadvoza čez železniško progo pri Orehku (KR0048) na R1-211/0211 v km 1,600** |

**JN001390/2021-B01 - A-61/21; datum objave: 10.03.2021**

**Datum prejema: 31.03.2021   15:18**

**Vprašanje:**

Spoštovani, prosim za objavo dodatnih informacij za postavko 16. pod GOD "NADVOZ" - Dobava, izdelava in montaža montažnih T nosilcev, komplet z vsemi potrebnimi deli in materiali (opaž, armatura, beton, dvig, premik, položitev,). Montažni nosilci T oblike so prečnega prereza z višino 55 cm. Stojina nosilcev je širine 40 cm, širina plošče znaša 113 cm, debelina tlačne plošče pa od 15 cm na sredini do 10 cm na robu. - v količini 10 kos.  
Iz načrtov je težko ugotoviti kakšna naj bi bila dolžina nosilcev. Kakšna je dolžina nosilcev? Ali so postrani porezani?  
Ali je mišljeno, da bodo nosilci klasično armirani ali pa prednapeti?  
Ali je predvideno puščanje armaturne povezave s tlačno ploščo nad nosilci? Kakšna je predvidena količina armature za te nosilce?  
Hvala za informacije.

**Odgovor:**

Dolžina pasnic T nosilcev je 11,85m, dolžina stojine T nosilcev pa 12,35m. Nosilci niso porezani postrani in niso prednapeti. V nosilce se vgradi armatura za povezavo s tlačno ploščo. Predvidena skupna teža vgrajene armature v nosilce je 10.775,89 kg.

Na Naročnikovi spletni strani so objavljeni dokumenti:

- 2.1.6.O5-Opažni načrt nosilcev.pdf

- 2.1.6.A5-Armaturni načrt nosilcev.pdf

- 2.1.6.A4-Armaturni načrt plošče.pdf