|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-452/2021-04 |  | oznaka naročila: | A-189/21 G  |
| Datum: | 18.10.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-001707/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Ureditev krožnega križišča na območju ceste A3, odsek 0372 Kamionska cesta Fernetiči od km 0+675 do km 0+860** |

**JN006840/2021-B01 - A-189/21, datum objave: 06.10.2021**

**Datum prejema: 18.10.2021   11:32**

**Vprašanje:**

Prosimo za popravek:

0005 S 6 1 163 "Izdelava temelja iz ojačenega cementnega betona nad 0,8 m3/temelj za pokončni drog po delavniškem načrtu proizvajalca znakov
Opomba:
Ocena: Temelj za eno prometno tablo: 0.7 mx4.2mx0.6m=1,76 m3. Na eno tablo dva takšna temelja. Opaž (0.7 mx4.2m)x2 +(0.6mx0.7m)x2=6.72 m2. Armaturni načrt, statični račun nosilne konstrukcije, delavniški načrt stvar proizvajalca znakov." M3 32,00
Prosimo da nujno izločite, da je armaturni načrt stvar proizvajalca znakov, ker proizvajalec oziroma izvajalec ni projektant.
Nikjer ni navedene ločena postavka armatura in količina?

"Izdelava obrabne plasti iz velikih tlakovcev iz silikatne kamnine velikosti 20 cm /20 cm /20 cm, stiki zaliti z elastično zmesjo
Opomba:
vključno z betonsko ploščo beton C 30/37 XF2, deb. 20 cm, armatura, opaž, vse komplet" M2 107,00
Koliko armature upoštevamo za vgradnjo v ploščo na m2?

**Odgovor:**

**A/ Temelj:**

Ocena: Temelj za eno prometno tablo: 0.9 m x 4.2m x 0.8m=3.02 m3. Na eno tablo dva takšna temelja. Opaž (0.9 mx4.2m)x2 +(0.8mx0.9m)x2=9.0 m2. Armaturni načrt, statični račun nosilne konstrukcije, delavniški načrt stvar proizvajalca znakov." M3 54,43

*Pojasnilo:*

V popis del bodo dodane so postavke za armaturo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S 5 2 212 | Dobava in postavitev rebrastih žic iz visokovrednega naravno trdega jekla B St 420 S s premerom do 12 mm, za srednje zahtevno ojačitev | kg | 514,00 |
| S 5 2 216 | Dobava in postavitev rebrastih palic iz visokovrednega naravno trdega jekla B St 420 S s premerom 14 mm in večjim, za srednje zahtevno ojačitev | kg | 1031,00 |

Naročnik bo spremenil popis del

**B/ Obrabne plasti iz velikih tlakovcev:**

"Izdelava obrabne plasti iz velikih tlakovcev iz silikatne kamnine velikosti 20 cm /20 cm /20 cm, stiki zaliti z elastično zmesjo
Opomba:
vključno z betonsko ploščo beton C 30/37 XF2, deb. 20 cm, armatura, opaž, vse komplet"

M2 107,00

Koliko armature upoštevamo za vgradnjo v ploščo na m2?

*Pojasnilo:*

Predvidena je uporaba jeklene mikro armature dolžine 30 do 50 mm, debeline največ 0.60 mm, v količini 60kg/m3 vgrajenega betona. Debelina plošče se naj upošteva 24 cm.