|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-28/2020-14 |  | oznaka naročila: | A-38/20 G  |
| Datum: | 13.06.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-000216/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Sanacija mostu čez kanal SD1 v Zlatoličju (MB0025) na R2-454/1400 v km 12,255** |

**JN003266/2020-B01 - A-38/20; datum objave: 26.05.2020**

**Datum prejema: 13.06.2020   11:54**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni,

1.) Postavka/ S 13 293 Prestavitev TK iz 2 cevi s premerom 125 mm na območju objekta v začasno in potem v končno lego. 295,00 m1...prosimo naročnika da poda natančne podatke o kablih: presek, moč itd..., ki potekajo v ceveh
2.) Prosimo naročnika da objavi projekt začasne prometne ureditve s specifikacijo prometne opreme na podlagi katerega bo možno postavko ovrednotiti
3.) 25 281 Zaščita brežine s kamnito zložbo, izvedeno s cementnim betonom 600,00 m3...
- ali je v postavki mišljena kamnita zložba ali kamnita obloga?
- kako je projektant računsko prišel do količine?
- ali je enota mere m3 pravilna ali je pravilna morda m2?
- kakšna je sestava kamnite zložbe?
- kakšna je debelina kamnite zložbe?
4.)Postavka/ S 53 543 Dobava in vgraditev polimernega cementnega betona C 30/37 za dobetoniranje voziščne plošče na premostitvenem objektu, debelina dobetoniranja do 25 cm, dodatek polimera po načrtu, pribetonirana plošča in robovi konzol, z dodatkom 7% polimera na maso cementa ter 1 kg polipropilenskih vlaken na m3 betona. Debelina betoniranja od 5-13 cm. 148,00 m3
-v prečnem prerezu ki ste ga objavili na portalu je razvidno da je debelina dobetonirane plošče 9-15cm in ne 5-13cm kot je v opisu postavke kaj je pravilno in kakšna je potem pravilna količina?
-v prečnem prerezu je prav tako opisan drugačen beton kot je v opisu postavke in sicer C30/37XD1, XF2, PV-II, max v/c manjše ali enako 0,50, ne omenja se ne polimernega cementnega betona in ne mikrovlaken prosimo za jasen odgovor kakšen beton je pravilen ?
5.) Prosimo da objavite načrte ograje ali detajlnejši opis, iz opisa ni razvidno dimenzij in drugih potrebnih podatkov.
6.)Postavka/S 58 651 Dobava in vgraditev zaščitne pločevine iz nerjavečega jekla na prehodu dilatacij skozi hodnike 4,00 kos...kakšne so dimenzije pločevine in debelina?
7.) Postavka/ S 56 821 Sidranje armature ali moznikov z lepljenimi sidri, vključno z vrtanjem lukenj premera do 12 mm 530,00 m1...
-kakšen je premer sider, število sider, dolžina sider in globina vrtanja?
8.)Postavka/ S 56 821 Sidranje armature ali moznikov z lepljenimi sidri, vključno z vrtanjem lukenj premera do 22 mm 90,00 m1
-kakšen je premer sider, število sider, dolžina sider in globina vrtanja?

**Odgovor:**

Ad 1) Prestavitev obstoječega TK kabla v lasti Telekoma bo izvedena v sodelovanju z njihovo službo vzdrževanja, saj Telekom gostuje na mostu in mora spoštovati pogoje soglasja za namestitev TK kabla v hodnike mostu. Ponudnik upošteva le koordinacijo in zaščitne cevi fi 125 mm, kar vsebuje popis del.

Ad 2) Projekt začasne prometne ureditve s specifikacijo prometne opreme izdela ponudnik v skladu s točko S 13 111… Upoštevano vsa dela potrebna za izvedbo zapore za vse faze del in ves čas trajanja, **vključno z izdelavo elaborata zapore** in pridobitvijo odločbe…

Elaborat zapore v projektni dokumentaciji je informativnega značaja in samo ugotavlja, da je izvedba na predviden način možna.

Ad 3) 25 281 Zaščita brežine s kamnito zložbo, izvedeno s cementnim betonom 600,00 m3...

- ali je v postavki mišljena kamnita zložba ali kamnita obloga?

Kamnita obloga iz zloženih kamnov po naklonu brežine. Popis žal ni bil lektoriran.

- kako je projektant računsko prišel do količine?

Na podlagi ogleda, izmer, analize razmer, izračuna in izkušenj s podobnimi projekti.

- ali je enota mere m3 pravilna ali je pravilna morda m2?

Pravilna enota mere je m2, torej 600 m2

**Objavljen je čistopis popisa del.**

- kakšna je sestava kamnite zložbe?

Podložni beton d=10 cm, fugirana kamnita obloga D=20cm

- kakšna je debelina kamnite zložbe?

Beton in kamni skupaj 30 cm

Ad 4)

-v prečnem prerezu ki ste ga objavili na portalu je razvidno da je debelina dobetonirane plošče 9-15cm in ne 5-13cm kot je v opisu postavke kaj je pravilno in kakšna je potem pravilna količina?

Debelina dobetonirane plošče je 9-15cm, na zunanjem robu (previs) in okoli izlivnikov 25 cm.

Navedena količina je pravilna.

-v prečnem prerezu je prav tako opisan drugačen beton kot je v opisu postavke in sicer C30/37XD1, XF2, PV-II, max v/c manjše ali enako 0,50, ne omenja se ne polimernega cementnega betona in ne mikrovlaken prosimo za jasen odgovor kakšen beton je pravilen ?

Pravilen opis betona je v popisu del, v prečnem prerezu je naveden trdnostni razred, izpostavljenost betona, prodor vode, konsistenca, v/c faktor.

Ad 5) Objavljen je načrt ograje.

Ad 6) Postavka/S 58 651 Dobava in vgraditev zaščitne pločevine iz nerjavečega jekla na prehodu dilatacij skozi hodnike 4,00 kos...kakšne so dimenzije pločevine in debelina?

Pločevina prekrije robni venec-čelo venca in je v prečnem prerezu oblike ''L'' (650 x 230 mm). Dolžina znaša 890 mm. Debelina pločevine znaša 8 mm in je iz nerjavnega jekla kvalitete A4 ali 1.4404. V ceni je potrebno upoštevati pritrdilni material.

Ad 7) Postavka/ S 56 821 Sidranje armature ali moznikov z lepljenimi sidri, vključno z vrtanjem lukenj premera do 16 mm 530,00 m1...

-kakšen je premer sider, število sider, dolžina sider in globina vrtanja?

Sidra so premera 12 mm. Globina vrtanja je 14 cm. Skupna dolžina sider je 45 cm. Število sider je 3350 kom. **Objavljen je čistopis popisa del.**

AD 8) Postavka/ S 56 821 Sidranje armature ali moznikov z lepljenimi sidri, vključno z vrtanjem lukenj premera do 22 mm 90,00 m1

-kakšen je premer sider, število sider, dolžina sider in globina vrtanja?

Sidra so premera 16 mm. Globina vrtanja je 40 cm. Dolžine sider 120 cm. Število sider je 380 kom.

**Objavljen je čistopis popisa del.**