|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-485/2019-01 |  | oznaka naročila: | D-10/20 S  |
| Datum: | 24.02.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-000047/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Izdelava PZI ureditve ceste R2-408/1375 Žiri - Trebija skozi naselje Selo - 2. faza** |

**Vprašanje:**

**JN000796/2020-W01 - D-010/20; PZI - Izdelava PZI ureditve ceste R2-408/1375 Žiri - Trebija skozi naselje Selo - 2. faza, datum objave: 11.02.2020**

**Datum prejema: 24.02.2020   10:57**

Pozdravljeni,

Na portalu javnih naročil je objavljen razpis za izdelavo PZI ureditve ceste R2-408/1375 Žiri - Trebija skozi naselje Selo - 2. faza, JN000796/2020-W01.
Po pregledu razpoložljive dokumentacije in specifikacije naročila za izdelavo projekta naročnika prosimo za dodatna pojasnila, in sicer:

Postavka 1:
Ali je pri novelaciji geodetskega posnetka potrebno upoštevati tudi posnetek za ureditev odvodnje (iztoki iz novih meteornih kanalov) in obstoječih prepustov, ki se sedaj iztekajo direktno na nižje ležeče parcele?
Ali bo potencialno potrebno urediti tudi odvodne jarke/meteorne kanale proti reki Sori (razdalja cca 200 m)?

Postavka 2 in 3:
Ali bo v sklopu PZI projekta potrebno v predpisanem številu izvodov (2+6) oddati tudi predhodno izdelani geološko-geotehnični elaborat in dimenzioniranje voziščnih konstrukcij? Recenzija in končna oddaja?
Ali bo v sklopu PZI projekta potrebno v predpisanem številu izvodov (2+6) oddati tudi predhodno izdelano prometno študijo (kapacitetno anlizo križišča »Jarčja dolina)? Recenzija in končna oddaja? Novelacija?

Postavka 6:
Prestavitve in zaščite komunalnih vodov - iz izdelane IDZ je razvidno:
- da bo predvidoma potrebna zaščita in prestavitev obstoječih TK vodov v dveh ločenih trasah (medkrajevni optični in bakreni kabel?)
- da bo predvidoma potrebna prestavitev obstoječega srednje napetostnega 20kV daljnovoda s prestavitvijo A droga in nosilnega droga?
- da bo predvidoma potrebna izdelava načrta deloma zaščite in deloma novogradnje vodovoda.
- da bo potrebna izdelava prestavitve in zaščite fekalnega kanala.
Predmetne načrte izdelujejo pooblaščeni inženirji različnih strok (elektro/gradbene/strojne stroke). Vsi načrti so zajeti v eni postavki. PI gradbeništva ne bo mogel/smel izdelati načrta za prestavitev EE in TK voda in obratno.
Menimo, da bo tudi zaradi izdaje mnenj, recenzije in same izdelave načrtov potrebno izdelati ločene načrte za posamezni komunalni vod.Predlagamo, da se postavka razdeli na posamezne načrte, za katere bo mogoče navesti ustreznega projektanta in pooblaščenega inženirja. Predlagamo tudi, da naročnik objavi tehnično poročilo izdelane idejne zasnove, iz katere naj bi bilo mogoče razbrati kaj naj bi bilo predmet posameznega načrta.

Postavka 7:
Iz izdelane IDZ je mogoče razbrati, da gre za ureditev več različnih opornih/podpornih konstrukcij.
- Oporni zid ob obstoječem rušenju objekta (h=4 m, d=30 m)
- Pilotna stena pod obstoječim stanovanjskim objektom (h=4 m, d=33 m),
- Oporni težnostni kamniti zid, (h=1-4 m, d=115 m)
- AB Podporni zid, (h=2.5 do 4 m, d=133 m)
- Parapetni zid (h=0.5 do 1.5 m, d=13+23 m)
Ali bodo, glede na to da gre za konstrukcijsko različne zasnove zidov ne tako majhnih dolžin in višin, vsi navedeni zidovi (z izjemo pilotne stene, ki je navedena v postavki 8) vsi predmet enega skupnega načrta ali večih načrtov?
Predlagamo, da naročnik objavi tehnično poročilo izdelane idejne zasnove in eventualno izdelane karakteristične prereze ceste in predmetnih zidov.

Lep pozdrav.

**Odgovor:**

* **Postavka 1**

Odgovor je da.

* **Postavka 2in 3**

Odgovor je da.

* **Postavka 6**

 Specifikacija naročila bo dopolnjena.

 Tehnično poročilo bo objavljeno.

* **Postavka 7**

Vsi navedeni zidovi bodo predmet enega skupnega načrta. Popisi morajo biti ločeno za vsako podporno/oporno konstrukcijo.

Karakteristični prerezi ceste in tehnično poročilo bosta objavljena.