|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-345/2020-01 |  | oznaka naročila: | D-100/20 S  |
| Datum: | 07.10.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-001214/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **PZI rekonstrukcije regionalne ceste R2-425/1266, Šentvid-Šoštanj, od km 9.200-km 13.200** |

**Vprašanje:**

**JN006129/2020-W01 - D-100/20; PZI rekonstrukcije regionalne ceste R2-425/1266, Šentvid-Šoštanj, od km 9.200-km 13.200, datum objave: 06.10.2020**

**Datum prejema: 07.10.2020   08:41**

Spoštovani,

Za takšen obseg del kot ga razpisujete je naročilo male vrednosti nedopustno.
V kolikor želite kot naročnik pridobiti kvaliteten projekt vas prosimo, da razmislite o spremembi tipa naročila.

Poleg tega v projektni nalogi pod točko 7.3.1 "Geološko-geotehnični elaborat" zahtevate, da ponudnik izvede vrtine (min. 2kom), DP (min. 2kom). Pri tem ponudniki lahko špekulirajo in se cene za GG elaborat (ki je med drugim v specifikaciji le pod postavko 1) lahko bistveno razlikujejo ne zaradi cene na enoto mere posameznega dela, temveč v obsegu izvedeni preiskav.
Prosimo, da objavite program geološko geotehničnih raziskav z namenom, da bo zagotovljena transparentnost naročila.

Hvala za razumevanje.

Lep pozdrav!

**Odgovor:**

* Naročnik je v fazi priprave JN ocenil vrednost zahtevanih načrtov in elaboratov iz specifikacije naročila (projektna naloga, Popis del-Predračun). Glede na ocenjeno vrednost vseh del, ki so po vsebini, obsegu dela in ceni primerljivi z načrti in elaborati že izvedenih javnih naročil ter skladno z ZJN-3 je uporabljen postopek naročila male vrednosti, zato naročnik ne bo spremenil postopka naročanja.
* Iz tč. 7.3.1 Geološko-geotehničnega elaborata projektne naloge so razvidne minimalne količine vseh opisanih terenskih in laboratorijskih preiskav, ki jih bo potrebno izvesti in na osnovi katerih ponudniki lahko oddajo transparentne in primerljive ponudbe. Glede na navedeno naročnik ugotavlja, da ni potrebe po dodatni izdelavi programa geološko-geotehničnih raziskav.