|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-389/2021-14 |  | oznaka naročila: | A-167/21 G  |
| Datum: | 2.11.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-001430/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Gradnja kolesarske povezave Celje-Žalec** |

**JN006855/2021-B01 - A-167/21, datum objave: 07.10.2021**

**Datum prejema: 2.11.2021 00:35**

**Vprašanje:**

Naročniku postavljamo naslednje vprašanje:
Naš vodja del za izgradnjo premostitvenih objektov je vodil izvedbo mostu (premostitveni objekt) večjega razpona s tem, da je most konstrukcijsko izveden, kot je navedeno v opisu::

»Most je zasnovan kot integralna, monolitna konstrukcija, brez ležišč in dilatacij, tako da je ob kvalitetni izvedbi zagotovljena maksimalna trajnost objekta.
Glavno nosilno konstrukcijo predstavlja prednapeta armirano betonska plošča, preko treh razponov 13.50 + 30.00 + 6.00 = 49.50 m, ki je v centralnem razponu obešena preko 12 jeklenih vešalk na dva jeklena loka premera 508 mm, debeline 25 mm, sidrana v betonske sidrne bloke širine 1.0 m zainjektirana z injekcijsko maso za injektiranje kablov
Jeklene vešalke so sestavljenega I prereza. Stojina vešalk je debeline 15 mm, ter spremenljive širine od 254 546 mm. Pasnice so debeline 15 mm in konstantne širine 150 mm.
Voziščna plošča s konzolami dolžine 3.50 m je širine 19.10 m. Debelina plošče v sredini je 0.65 m, na prostem robu konzol pa d 0.25 0.31 m.
Vmesne podpore mostu so zasnovane kot armirano betonski stenasti elementi, širine 1.60 m na dnu in 2.60 m na mestu vpetja v voziščno konstrukcijo. Višina spodnjega - konstantnega in zgornjega vutastega dela podpor je 2.0 m, tako da znaša skupna višina posamezne vmesne podpore 4.0 m.
Krajni podpori sta zasnovani kot armirano betonska stenasta opornika, konstantne širine 1.40 m in višine 4.0 m. Krila opornika 4 so klasična konzolna dolžine 5.0 m in debeline 60 cm. Zaradi izredno širokih hodnikov na oporniku 1, je potrebno na vsaki strani izvesti po dve vzporedni konzolni krili dolžine 5.00 m in debeline 60 cm, na vrhu povezani s ploščo debeline 50 cm, preko katere poteka hodnik.
Oporniki v osi 1 in 4 so temeljeni na po treh uvrtanih pilotih premera 1.20 m in dolžine 13.0 m, vmesni podpori v osi 2 in 3 sta temeljeni na po štirih pilotih premera 1.20 m, dolžine 13.00 m.«

Prosimo naročnika za pojasnilo ali predmetni objekt zadošča pogoju referenčne zahteve iz točke 3.2.3.4.Navodil.
lepo pozdravljeni

**Odgovor:**

Predmetni objekt izpolnjuje pogoje iz točke 3.2.3.4 Navodil za pripravo ponudb. Referenca za vodjo del bo priznana.