

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS, d. d.

Pojasnilo št. 1

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

Obnovo voziščne konstrukcije in objektov na delih odsekov hitre ceste H4/0379 in 0779 Vogrsko-Šempeter, 0380 in 0780 Šempeter-Vrtojba, na 0445 priključku Šempeter in na 1467 kamionski cesti Vrtojba

junij 2022

V skladu s členom 9. Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe podajamo naslednja pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: Prosimo za objavo detajlov po postavkah 2 S 5 8 232 (Dobava in vgraditev ograje za pešce po detajlu iz načrta iz jeklenih cevni ali pravokotnih profilov z vertikalnimi in/ali horizontalnimi polnili, visoke ... cm Opombe: *ograja je brez vertikal. polnil (kot podkonstrukcija za pritrdjevanje panelov), višine 120cm Ograja je protikorozijsko zaščitena z vročecinkanjem v predpisani deb. min 85um Vključno z ozemljitvijo)

in 2 S 5 8 175

(Dobava in vgraditev zaščitne jeklene ograje na premostitvenem objektu, pritrjene na ograjo za pešce, visoke ... m, s paneli širokimi ... m (po načrtu) Opombe: *Višina panela 2,0m, širina 1,0 m. Ograja je protikorozijsko zaščitena z vročecinkanjem v predpisani debelini min 85um)

in 0 N 3 2 101

(Dobava in vgraditev zaščitne jeklene ograje na premostitvenem objektu, pritrjene na ograjo za pešce, visoke ... m, s paneli širokimi ... m (po načrtu) Opombe: *Višina panela 1,25m, širina 1,0 m. Ograja je protikorozijsko zaščitena z vročecinkanjem v predpisani debelini min 85um)

ter 2 S 1 3 226

(Ureditev začasne zaščitne ograje višine 1,5 m za varovanje prometa vzporednega voznega pasu pri odstranjevanju cementnega betona voziščne plošče Opombe: Ograja višine 2m, okoli del na podvozu v določeni fazi. Upoštevati montažo in demontažo po končani gradnji. V postavki je upoštevana količina ograj za eno fazo izgradnje objekta.).

Pri vseh teh postavkah je navedeno "(po načrtu)". Ker teh načrtov ni objavljenih, prosimo za objavo.

Odgovor: Ad 1: Risbe ograj so objavljene v Poglavju 9 dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Pri VA0564 je to risba »26-29_Delavniški ograja_VA0564_projektirano stanje_ver2«. Pri objektih VA0414, VA0415, VA0416 je to risba »09-10_15-17_21-23_Delavniški ograja_Tromostovje_proj_ver3«.

Ad 2: Risbe ograj so objavljene v Poglavju 9 dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Pri VA0564 je to risba »26-29_Delavniški ograja_VA0564_projektirano stanje_ver2«. Pri objektih VA0414, VA0415, VA0416 je to risba »09-10_15-17_21-23_Delavniški ograja_Tromostovje_proj_ver3«.

Ad 3: Risbe ograj so objavljene v Poglavju 9 dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Pri VA0564 je to risba »26-29_Delavniški ograja_VA0564_projektirano stanje_ver2«. Pri objektih VA0414, VA0415, VA0416 je to risba »09-10_15-17_21-23_Delavniški ograja_Tromostovje_proj_ver3«.

Ad 4: V postavki ni navedeno "(po načrtu)". Postavka zajema ograjo med gradbiščem in voznimi pasovi, na katerih poteka promet – vizualna in zaščitna pregrada za preprečitev padcev materiala na vozišče.

Pojasnilo: ta pregrada ne izključuje uporabe varnostnih ograj med voziščem in gradbiščem.

Vprašanje 2: V popisu del je postavka 2 S 2 1 231 ""Široki izkop zrnate kamnine - 3. kategorije - ročno

Opombe: *izkop pred opornikom", 41 m3.

Zakaj je potrebno to izvesti ročno?

Odgovor: Ročni izkop je predviden zaradi nizke stojne višine in prostorske stiske ob oporniku pod ploščo podvoza.

Vprašanje 3: Prosimo za objavo načrtov za postavko 0 N 13 1 104

Dobava in postavitve premostitvene konstrukcije preko ceste kot npr. palična jeklena konstrukcija ali sestavljena lesena konstrukcija, dolžina konstrukcije cca 24m, postavitve na utrjene podlago na obeh straneh nasipa/brežine, za čas obnove.; KPL 1,0

Kakšne so dimenzije omenjene konstrukcije? Kakšni so pogoji glede obtežbe oz nosilnosti te konstrukcije?

Ali je potrebno izvesti v okviru te postavke tudi temeljenje?

Odgovor: Začasna premostitvena konstrukcija bo potrebna za premostitev obstoječih cevi in kablov preko ceste v času rekonstrukcije podvoza VA0564, in sicer:

- 4x cev PE50
- 1x kabel TOSM03 6x8
- 1x kabel TD59 10x4x0,9
- pritrdilni material (objemka PVC)

Skupna teža brez konstrukcije znaša cca 2,6 kg/m. Način in tehnologijo izvedbe premostitvene konstrukcije izbere izvajalec.

Premostitev je opisana v izvlečku iz PZI (Poglavje 9 dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila) »3/1 Zaščita in prestavitev kableske kanalizacije, TK vodov in sistema KVS« in shematično prikazana na risbi »PZR 6_TK RISBE_PO RECENZIJ_3«.

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS, d. d.