

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK št. 4

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

Izgradnja Polnega priključka na Celovški cesti, 3a faza G1-8/0213, Ljubljana
(Šentvid - obvoznica)
(int. ev. št. 000276/2023)

Maj 2024

V skladu s točkama 9 in 10 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe v nadaljevanju podajamo naslednja pojasnila in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje št. 64:

Spoštovani, Vezano na 1.7.4 - Jašek z dušilko v Celovski cesti: 0 N 18 1 138 Dobava in montaža - vzdava prelivne kanalske zapornice iz nerjavečega jekla š/v = 100/30 cm (okvir vbetoniran v AB konstrukcijo sten), tablasta zapora montažna s tesnili KOS 1 0 N 18 1 139 Dobava in montaža avtomatske dušilke za Q = 285 l/s, za profil kanala DN500, nerjavna izvedba - inox, za meteorno vodo (npr. HydroSlide, tip mini - Steinhart) KOS 2 Gre za rocno ali elektromotorno zapornico? Ali je zapornica ON/OFF ali je regulacijska? Inox 304 ali 316? Kaksen tlak pritiska na zapornico? Ali je pretok v obe smeri ali enosmeren? Hvala.

Odgovor št. 64:

Zapornica je v obliki kvadratne zaporne plošče zunanjih dimenzij 103/30 cm, ki se jo montira in demontira ročno. Vstavljena je v utor dim 2/2 cm. Izdelana je iz hladno valjane pločevine deb. min 0,8 mm, obojestransko privarjena na pravokotni okvir dim 103/30 cm. Okvir je izdelan iz inox kvadratnih cevi 15 x 15 x 2,5 mm. Zapornico se vstavi v vzdani profil 25 x 25 x 2 mm. Nerjavno jeklo kvalitete 1.4301. Na zapornico pritiska gorvodni hidrostatični tlak v višini Z max = 0,50 m oz cca 0,05 bara. Pretok je enosmeren.

Vprašanje št. 65:

Spoštovani, naročnika pozivamo da v poglavjih 1.13.2 - Pasivna protihrupna zaščita - stavbno pohištvo navede dimenzije stavbnega pohištva, ter objavi sheme stavbnega pohištva. Lep pozdrav.

Odgovor št. 65:

V poglavjih 1.13.2 – Pasivna protihrupna zaščita – stavbno pohištvo so bili navedeni trije velikostni razredi stavbnega pohištva ločeno za dva tipa stavbnega pohištva – okna in en velikostni razred stavbnega pohištva - vrata, za katere naj ponudnik pripravi ponudbo. Natančne dimenzije stavbnega pohištva in količine bodo poznane, ko bodo opravljene meritve hrupa in izdelan Elaborat za izvedbo pasivne protihrupne zaščite skladno s Pravilnikom o zaščiti pred hrupom v stavbah.

Vprašanje št. 66:

Spoštovani, 1.20.2.13 - PRESTAVITEV KABELSKEGA OMREŽJA - NEEVIDENTIRANI KABLI 0 N 1 1 158 Stroški prestatvitve - zaščite kabelskega omrežja kablov, ki niso evidentirani v arhivu upravljavca KPL 8 Definirati v kakšni dolžini je predvidena prestatvitev - zaščita kablov, za koliko se prestatvi?

Odgovor št. 66:

Dolžino prestatvitve ocenjujemo na 800 m, kar predstavlja območje obdelave oz. na območje prestatvitve ostalih TK vodov, kar naj upošteva ponudnik pri pripravi ponudbe.

Vprašanje št. 67:

Spoštovani, Vezano na vprašanje in odgovor št. 19: Postavka S 4 4 135 se nadomesti s postavko S 4 4 134 (jašek v globini 2-2,5m). V postavki je brisana tudi opomba :- izvedba peskolova z jekleno rešetko. V odgovoru navajate da je nosilnost pokrova

125 KN/m². Prosim, da definirate ali v postavki upoštevamo samo izdelavo jaška, tako kot je to navedeno v opisu postavke. Če je potrebno upoštevati tudi pokrov prosimo, da to vključite v opis postavke. Ali je na jašku rešetka ali pokrov? Navedli ste nosilnost 125 KN/m², kakšna pa je dimenzija? Ali upoštevamo LTŽ pokrov? Lep pozdrav.

Odgovor št. 67:

Popis je dopolnjen:

S 4 4 134 - Izdelava jaška iz cementnega betona, krožnega prereza s premerom 50 cm, globokega 2,0 do 2,5 m; opomba: »izvedba peskolova z jekleno rešetko fi 50 cm, nosilnosti 125kN/m²«.

Ponudnikom je nov ponudbeni predračun na voljo v sistemu PIS.

Vprašanje št. 68:

V odgovoru št. 29 ste navedli, da pri podhodu 3_1C ni izlivnikov, v novem popisu pa so izlivniki še vedno navedeni. Prav tako je naslov detajla, ki ste ga objavili Odgovor št. 29_Detajl izlivnikov Zid G in Podgod 3-1c.pdf Iz popisa: 0001 2 S 4 3 711 Dobava in vgraditev mostnega izlivnika ali čistilnega kosa s talnim vtokom; sestavni deli izlivnika so iz sive litine in bituminizirani (po načrtu) KOS 2 Prosim za poenotenje. V kolikor izlivnikov ni, spremenite popis oz. prosimo za nadaljna navodila. Če izlivniki so, pa prosimo za potrditev, da gre za isto vrsto izlivnikov kot pri zidu, da jih lahko pravilno ovrednotimo.

Odgovor št. 68:

Iz popisa je v nivoju 1.8 (3/2_Podhod 3-1C) zbrisan izlivnik.

Ponudnikom je nov ponudbeni predračun na voljo v sistemu PIS.

Vprašanje št. 69:

Iz odgovora št. 52 sledi, da se rešetke 400/400 NE vgrajuje z AP dilatacijsko ploščo. Kljub temu je v novem popisu ta še vedno navedena pri vseh 400/400 rešetkah. Prosim za poenotenje.

Odgovor št. 69:

Iz popisa so zbrisane AP dilatacijske plošče.

Ponudnikom je nov ponudbeni predračun na voljo v sistemu PIS.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:**Poglavje 6 – Ponudbeni predračun**

Naročnik je v sistemu **PIS** pod šifro **N77P027-02** objavil **nov ponudbeni predračun**, ki v celoti nadomesti predhodno objavljeni ponudbeni predračun. Ponudniki morajo pri oddaji ponudbe upoštevati predračun s šifro N77P0027-02.

Ponudnikom je nov predračun na voljo v elektronski obliki izdelani s sistemom PIS (šifra predračuna N77P027-02), ki ga lahko ponudniki pridobijo na spletnem naslovu <https://ipis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike.

Pojasnila in dopolnitve so sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe.

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.
