

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

Dodatek št. 2

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

**Rekonstrukcija malih počivališč na omrežju avtocest v upravljanju DARS: Sklop 1: ŠTAJERSKI in
POMURSKI KRAK; Sklop 2: GORENJSKI KRAK; Sklop 3: PRIMORSKI KRAK**

oktober 2021

V skladu s členoma 9. in 10. Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe podajamo naslednja pojasnila in spremembe v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: Prosimo za objavo tehničnega poročila.

Prosimo tudi za objavo prerezov (sestava voziščne konstrukcije, ...)

Odgovor: Naročnik je kot del Dodatka 1 objavil dodatno dokumentacijo v okviru Poglavja 9, kjer so podana tudi Tehnična poročila in karakteristični prerezi.

Vprašanje 2: Naročnika naprošamo, da podaljša rok za oddajo ponudb vsaj za 14 dni. Glede na zastavljena vprašanja še vedno ni bilo podanih odgovorov in ponudniki ne moremo kvalitetno pripraviti ponudbe, v kolikor naročnik ne podaja ažurno odgovorov na zastavljena vprašanja potencialnih ponudnikov.

Odgovor: Naročnik je z Dodatkom št. 1 že podaljšal rok za oddajo ponudb.

Vprašanje 3: Prosimo vas za skice oz. detajle igral, ker opis del in priložena situacija ne zadostuje.

Odgovor: Naročnik je kot del Dodatka 1 objavil dodatno dokumentacijo v okviru Poglavja 9, ki zajema tudi igrala.

Vprašanje 4: TIP II/2- GOSTINSKI OBJEKT, postavka 0 N 15 12 109:
Dobava in montaža jeklene konstrukcije zunanjih drsnih vrat dim. 285 x 667 cm. Vrata so iz profilov HOP 50/50/3 in imajo drsno vodilo pod stropom napušča. V tlaku pod vrati je vgrajeno kolesce, ki blokira nihanje vrat (distančnik). Vrata se pomikajo ročno in zaklepajo s cilindrično varnostno ključavnico. Glej načrt arhitekture 034-019-1, risbo A.39.

Prosimo vas, da objavite načrt arhitekture 034-019-1, risbo A.39.

Odgovor: Naročnik je kot del Dodatka 1 objavil dodatno dokumentacijo v okviru Poglavja 9, ki zajema tudi načrt arhitekture.

Vprašanje 5: Prosimo za objavo slikovnega materiala od interatletika še posebej fitnes naprav, ker na njihovi spletni strani ne najdemo teh izdelkov, saj če hočemo ponuditi oz. primerjati cene konkurenčnih ponudnikov potrebujemo vsaj slikovno gradivo za primerjavo.

Odgovor: Naročnik je kot del Dodatka 1 objavil dodatno dokumentacijo v okviru Poglavja 9, ki zajema tudi fitnes naprave.

Vprašanje 6: Po pregledu vse objavljene projektne dokumentacije naročnika lepo prosimo, da objavi vse sheme, ki so navedene v popisu del (sheme vrat in oken, detajle ne svetlobnih napisov, ...).

Odgovor: Naročnik je dodatno dokumentacijo v okviru Poglavlja 9 objavil kot del Dodatka 1.

Vprašanje 7: Prosimo za objavo načrtov urbani opreme.

Odgovor: Naročnik je dodatno dokumentacijo v okviru Poglavlja 9 objavil kot del Dodatka 1.

Vprašanje 8: Prosimo naročnika za podaljšanje roka za oddajo ponudbe in za postavljanje vprašanj, saj od objave do danes 29.9.2021 do 15:00 (jutri poteče rok za vprašanja), še ni objavljenega nobenega odgovora na portalu.
Glede na to, da je predvidena izvedba od marca 2022 dalje, prosimo za daljše podaljšanje, da se že sedaj v času razpisa razreši kar največ nejasnosti.

Odgovor: Naročnik je z Dodatkom št. 1 že podaljšal rok za oddajo ponudb.

Vprašanje 9: x.3 - Voziščne konstrukcije in pohodne površine, x.3.4 - Robni elementi vozišč, postavka 2 S 3 5 215:
Dobava in vgraditev predfabriciranega dvignjenega robnika iz cementnega betona s prerezom 15/30 cm
Opombe: V= 18 cm.

Glede na to, da robnika s prerezom 15/30cm ne poznamo, nas zanima ali je ustrezen tudi robnik 8/30cm.

Odgovor: Naročnik je z Dodatkom št. 1 objavil tudi spremenjene predračune za vse razpisane sklope, v katerih je zamenjal postavko, ki je zahtevala robnik 15/30cm s postavko, ki zahteva robnik 15/25cm.

Vprašanje 10: Zanima me pri postavki stavbno pohištvo kateri tip nerjavečega jekla je potrebno ponuditi, ker ni definirano?

Odgovor: Potrebno je ponuditi nerjavno jeklo tip A4.

Vprašanje 11: Vljudno prosimo naročnika, da podaljša rok za postavljanje vprašanj vsaj za 5 dni. Skozi dokumentacijo se še prebijamo in potrebujemo več časa.

Odgovor: Naročnik je z Dodatkom št. 1 že podaljšal rok za postavljanje vprašanj.

Vprašanje 12: Glede na neodzivnost naročnika na predmetnem javnem naročilu, opozarjamo, da lahko skladno z zakonom o javnem naročanju vložimo revizijo na postopek tega javnega naročila.

Odgovor: Naročnik je z Dodatkom št. 1 podaljšal rok za oddajo ponudb, posredoval odgovore na vprašanja in ponovno odprl portal za postavljanje vprašanj.

Vprašanje 13: x.4 - Odvodnjavanje, x.4.1 - Globinsko odvodnjavanje- meteorna kanalizacija, postavka 2 S 2 4 212:

Zasip z vezljivo zemljino - 3. kategorije – strojno

Opombe: Zasipanje cevovodov in jaškov z dobavo

kvalitetnega zemeljskega planuma 3. kategorije. Vključno

s komprimiranjem tal po plasteh 0,30m.

m³

Prosim vas za potrditev, da se tu lahko uporabi predhodno izkopani material.

Odgovor: Zasip gradbene jame cevovodov se izvaja skladno z določili SIST EN 1610. Zasip na območju povoznih površin se izvaja s kamnitim materialom, kot je predviden za spodnji ustroj ceste do planuma spodnjega ustroja. Zgornji ustroj se izvaja po tehničnih pogojih za izvedbo voziščnih konstrukcij, skladno z načrtom ureditve parkirišča.

Zasip gradbene jame kanalov, ki potekajo izven povoznih površin se prav tako izvede s kamnitim materialom (v največji možni meri se uporabi za zasip izkopni material, pod pogojem, da je ustrezne kvalitete). Zasip je potrebno utrjevati v plasteh do 30 cm in ga je potrebno vršiti sproti po položitvi krajših odsekov kanala, da se izognemo eventualnim porušitvam brežine.

Vprašanje 14: Prosim naročnika, da podaljša rok postavljanja vprašanj ter posledično rok oddaje ponudbe.

Odgovor: Naročnik je z Dodatkom št. 1 že podaljšal rok za oddajo ponudb in postavljanje vprašanj.

Vprašanje 15: x.4 - Odvodnjavanje, x.4.1 - Globinsko odvodnjavanje- meteorna kanalizacija, postavki 0 N 11 1 114 in 0 N 11 1 139:

Izdelava iztočne glave iz betona v naklonu za brežine za cevi DN 200.

kom

Izdelava iztočne/vtočne glave iz kamna in betona. Kamen

Dsr=40cm, beton C25/30, razmerje kamen - beton 70:30.

Opombe: DN 600.

Kom

Prosim vas, da objavite detajla za zgoraj navedene iztočne glave.

Odgovor: Naročnik v prilogi kot del tega dodatka objavlja dodatno projektno dokumentacijo

Vprašanje 16: Prosim naročnika za objavo detajlov vseh napisov, saj je na osnovi popisa težko pripraviti ponudbo.

Odgovor: Odgovor je bil že podan v dodatku št.1, pod zaporedno št. 31.

Vprašanje 17: x.4 - Odvodnjavanje, x.4.2 - Globinsko odvodnjavanje- fekalna kanalizacija, postavka 0 N 11 1 113:

Vodotesna izdelava jaška (vključno s premazom) iz cementnega betona, izmere prereza 600/1500 mm, deb. 15 cm, globokega 1,0-1,5m. Kompletno s podložnim betonom C12/15 deb. 8cm, betonsko muldo v naklonu proti iztok s prebijanjem sten in izdelavo priključkov.
Kom

Prosim vas, da objavite detajla za zgoraj navedeni jašek.

Odgovor: Naročnik je kot del Dodatka 1 objavil dodatno dokumentacijo v okviru Poglavja 9, ki vključuje tudi jašek.

Vprašanje 18: Naročnika prosimo, da zaradi obsežnosti projekta podaljša rok za oddajo ponudbe za 14 dni.

Najlepše se vam zahvaljujemo in vas lepo pozdravljamo

Odgovor: Naročnik je z Dodatkom št. 1 že podaljšal rok za oddajo ponudb.

Vprašanje 19: x.4 - Odvodnjavanje, x.4.2 - Globinsko odvodnjavanje- fekalna kanalizacija, postavka 0 N 11 1 153:

Izdelava jaška iz polipropilena, krožnega prereza s premerom 100cm za nadvišanje čistilne naprave.

Prosim vas, da objavite detajla za zgoraj navedeni jašek (iz popisa del tudi višina ni razvidna).

Odgovor: Podajamo globine dotokov cevi d160 v čistilne naprave na posameznih lokacijah: Dolinsko -1,2m, Lipce sever 0,8m, Lipce jug 0,8m, Polskava vzhod 0,9m, Polskava zahod 0,9m, Povodje vzhod 1,0m, Povodje zahod 1,5m, Studenec jug 1,2m, Studenec sever 1,4m, Zima jug 0,6m, Zima sever 1,6m. Jaški premera 1000cm se izvedejo za osebni dostop iz vrha do vseh delov čistilne naprave (ohišij), višina jaška je odvisna od konstrukcije ponujene naprave. Jaški imajo pokrove, ki pa so upoštevani v drugih postavkah.

Vprašanje 20: 1 - POVODJE VZHOD, 1.4 - Odvodnjavanje, 1.4.2 - Globinsko odvodnjavanje- fekalna kanalizacija, postavka 2 S 4 4 963:

Dobava in vgraditev pokrova iz duktilne litine z nosilnostjo 250 kN, krožnega prereza s premerom mm
Opombe: V skladu s standardom EN124-2. Z AB vencem, AB razbremenilnim prstanom in distančniki. Z zaklepom in napisom KANALIZACIJA. Za vgradnjo v betonsko ploščo.

Prosim vas, da objavite premer pokrova.

Odgovor: Premer pokrova je 600mm.

Vprašanje 21: Ali se ponudba lahko oddamo samo za en sklop?

Odgovor: Da. Ponudniki lahko oddajo ponudbo za posamezni razpisani sklop. Ponudbe ni mogoče oddati za del razpisanega sklopa.

Vprašanje 22: Ali lahko referenčni pogoj za gosp. subjekt in vodjo gradnje izpolnjujemo s partnerjem ali podizvajalcem?

Odgovor: Kot je razvidno iz podčlena 4.2 d) Navodil, lahko posamezni referenčni pogoj za gospodarski subjekt izkaže bodisi ponudnik bodisi podizvajalec. V podčlenu 4.2 e) Navodil je podana zahteva, da je vodja gradnje zaposlen pri ponudniku, zato tega pogoja ni mogoče izpolnjevati s podizvajalcem..

Vprašanje 23: Prosim za detajle pri ključavničarskih delih.

Odgovor: Naročnik kot del tega Dodatka objavlja dopolnitev Poglavlja 9 - detajl nadstreška nad jedilnico. Barva v detajlu je neustrezna – ponudnik mora upoštevati barvo »anthracite grey«.

Sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Poglavje 9 – Izvleček iz PZI

Naročnik kot del tega Dodatka objavlja dopolnitev Poglavlja 9 – Izvleček iz PZI. Dopolnitev Poglavlja 9 je dostopno ponudnikom v elektronski obliki na Portalu naročnika DARS d.d., spletni naslov www.dars.si, v rubriki javna naročila; pregled večjih javnih naročil, interna številka javnega naročila 000157/2021.

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