



Sofinancira
Evropska unija

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK št. 1

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

Izgradnjo navezave Luke Koper na AC omrežje – Srminska vpadnica

Celje, februar 2024

V skladu s členom 9. in 10. Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe (v nadaljevanju Navodila) podajamo naslednja pojasnila, spremembe in dopolnitve dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: Pri v popisu je postavka 2 S 3 5 313 / Izdelava obrobe iz malih tlakovcev iz naravnega kamna velikosti 10 cm/10 cm /10 cm / 612 m². Ali je napaka v enoti mere in je prav m¹?

Odgovor: Za navedeno količino 612,00 v popisu je pravilna enota mere m¹ (kocka na zaključku hodnika). Ker v iPIS-u standardnim postavkam enote mere ne moremo spreminjati, spreminjamo količino postavke S 3 5 313 na 61,2 m² in dodajamo opombo »obroba iz kock v širini 10 cm«.

Vprašanje 2: V popisu del sta postavki 0 N 1 1 051 / Izdelava pasovnega temelja za JVO iz armiranega betona C30/37 (XC4, XF4, XD3) preseka 0,70 m³/m¹, širine 100-135 cm, višine 50 cm. Armatura: mreža Q283 krivljena v koš, teža 15 kg/m¹. Vključno vsa opažna dela, materiali in transporti. / 175 m¹ in 0 N 5 2 001 / Izdelava pasovnega temelja za JVO iz armiranega betona C30/37 (XC4, XF4, XD3) prereza 30/80 cm. Armatura: mreža Q283 krivljena v koš. Vključno vsa potrebna dela. / 186 m¹ Ali so sidrni vijaki za JVO zajeti v teh postavkah? Prosim za dopolnitev popisa oz pojasnilo.

Odgovor: Predvidena je izvedba vijačene JVO, tako da dobava in vgradnja sidrnih vijakov ni potrebna in je ni potrebno upoštevati v postavki.

Vprašanje 3: V popisu del je postavka 0 N 1 1 300 / "Izdelava temelja za znak SPIS iz ojačenega cementnega betona C30/37, vključno vsa opažerska dela: - razred izpostavljenosti: XD3, XF4 - stopnja odpornosti proti prodoru vode: PV-II - teža armature do fi. 12 = 161 kg - teža armature nad fi. 12 = 461 kg" 2 kos Prosim za podatke o velikosti temelja in objavo načrta temelja.

Odgovor: V prilogi podajamo detajl temelja znaka SPIS.

Vprašanje 4: v popisu del je postavka 2 S 6 3 233 / "Dobava in postavitve ploščatega prometnega stebra, podloga iz aluminijaste pločevine, označba z Opombe: odsevna folija 3. vrste (RA3)" / kos 4 Prosim za dimenzije stebra navedenega v postavki oz dimenzije znaka.

Odgovor: V skladu s prometno situacijo gre za postavitve usmerjevalnih znakov/tabel na vrhu otokov, in sicer:
- 2 x PZ 3313 dimenzije 300x600 mm,
- 1 x 3313-4, stebriček + znak dimenzije 600 mm,
- 1 x 7102-2+2303, spodnja tabla dimenzij 300 x 1000 + znak dimenzije 600 mm.

Vprašanje 5: Pozdravljeni Prosimo naročnika, da sledečo postavko obširneje opiše, saj ni znana ne dimenzija obstoječega temelja oz. novega temelja, potrebni izkopi med instalacijami, niti dolžina zamenjave oz. skrajšanja kablov oz. tehnologija - krmiljenje itd.. 0 N 5 1 824 Prestavitev obstoječega semaforja in betonskega temelja, vključno z priklopom in vsemi potrebnimi deli KOS 1 Takšna postavka, kjer je potrebno bolj ugibati neko vrednost in znese več tisoč evrov, bi ji lahko naročnik namenil kaj več opisa. Saj po drugi strani je popis detajlno razdelan in vsebuje veliko postavk, ki prinesejo le nekaj evrov na posamezno postavko. Hvala Lep pozdrav

Odgovor: Gre za prestavitev obstoječega semaforja in betonskega temelja, vključno s priklopom in vsemi potrebnimi deli. (slika spodaj) Gre za premik do 10 m.



Vprašanje 6: Pozdravljeni Prosimo naročnika, da za sledečo postavko poda več podatkov: 0005 0 N 1 1 300 "Izdelava temelja za znak SPIS iz ojačenega cementnega betona C30/37, vključno vsa opažerska dela: - razred izpostavljenosti: XD3, XF4 - stopnja odpornosti proti prodoru vode: PV-II - teža armature do fi. 12 = 161 kg - teža armature nad fi. 12 = 461 kg" KOS 2 Najmanj vsaj dimenzije temelja, saj je obračun na KOS. Hvala Lep pozdrav

Odgovor: Glej odgovor na 3. vprašanje.

Vprašanje 7: Pozdravljeni Prosimo naročnika za dodatno razlago sledeče postavke: 0 N 7 1 122 Dobava in zasip kanalizacijskih cevi s peščenim materialom ter ročnim komprimiranjem v plasteh po 15 cm do višine 30 cm nad temenom cevi - premer zrn 0-32 mm (cevi do fi. 250 mm - premer zrn 0-8 mm) M3 1980 Katera frakcija je predvidena v tej postavki 0-32 ali 0-8mm? Lep pozdrav

Odgovor: Kanalizacijske cevi se zasipa v plasteh po 15 cm do 30 cm nad temenom cevi in sicer cevi fi do 250 mm s frakcijo 0-8 mm, cevi fi 250 in nad 250 mm pa s frakcijo 0-32 mm. V ponudbeni ceni se upošteva 50% frakcije 0-8 mm in 50% frakcije 0-32 mm.

Vprašanje 8: Spoštovani, prosimo za podatek kolikšna je vrednost zagotovljenih sredstev. Hvala in lep pozdrav,

Odgovor: Naročnik ne bo razkril višine zagotovljenih sredstev.

Vprašanje 9: V popisu del sta dva zadrževalna bazena, pri enem je v popisu zajeta izdelava betonskega jaška (postavka 2 S 4 4 174), pri drugem pa ne. V načrtu je betonski jašek pri obeh zadrževalnih bazenih. Prosimo za dopolnitev popisa del za zadrževalni bazen BS1.

Odgovor: Predmetni jašek je zajet v popisu za ureditev meteorne kanalizacije.

Vprašanje 10: V popisu del je pri objektih postavka 2 S 5 9 693 / Izdelava hidroizolacije zasutih cementnobetonskih površin z brizganjem s polimeri modificiranega bitumna / m². Prosimo za pojasnilo kaj je mišljeno "z brizganjem s polimeri modificiranega bitumna"? Prosimo za opis izvedbe. Ali se zasute cementno betonske površine lahko izolira z prilepljenimi izolacijskimi trakovi?

Odgovor: Mišljen je nanos ustrezne izolacijske zmesi z brizganjem (nekateri nanašajo tudi z valjčki). Lahko se uporabijo tudi izolacijski trakovi.

Vprašanje 11: Pozdravljeni, Pozivamo naročnika, da spremeni referenčni pogoj za ponudnika in strokovnjaka za premostitveni objekt in kot referenčni pogoj doda tudi izgradnjo sovprežnega premostitvenega objekta na katerem se je izvedla betonska prekladna konstrukcija in hidroizolacija ter prednapeta sidra. Referenčni pogoj za ponudnika in kader naj se tako glasi: -kot glavni izvajalec ali partner v skupnem nastopanju izvedel novogradnjo ali sanacijo ali rekonstrukcijo prednapetega armiranobetonskega ali sovprežnega cestnega premostitvenega objekta na državni cesti celotne dolžine med osmi krajnih opornikov najmanj 65 m, ki je vključevala vgradnjo hidroizolacije v celotni voziščni površini objekta in vgradnjo prednapetih sider. Prekladno konstrukcijo premostitvenega objekta lahko izvaja le gospodarski subjekt, ki ima referenco iz tega podčlena. Naročnik bo upošteval le referenčna dela, ki so dokončana. Kot datum dokončanja referenčnih del šteje datum izdaje potrdila o prevzemu ali enakovrednega potrdila. Za dokazovanje navedenega pogoja mora ponudnik izpolniti obrazec 4.2 (d) v poglavju 10 - Sposobnost - Seznam najpomembnejših opravljenih referenčnih del. Ponudnik mora seznamu priložiti potrdila naročnikov del, ki jih navaja v seznamu. Potrdila naročnikov naj bo pripravljeno na obrazcih, ki so podani v Poglavju 10 - Sposobnost kot PRILOGI št. 1/a in 1/b. V kolikor potrdila ne bodo izdana na navedenih obrazcih, mora vsebina priloženih potrdil vsebovati vse podatke, kot so opredeljeni v PRILOGAH št. 1/a in 1/b. Naročnik si pridržuje pravico, da za posamezno referenčno delo od ponudnika naknadno zahteva dodatna pojasnila ali dokazila (npr. kopijo pogodbe o izvedbi navedenega referenčnega dela ipd.) oz. navedbe preveri neposredno pri referenčnem naročniku. Prosimo za spremembo referenčnega pogoja in omogočite čim več ponudnikom, da sodelujejo na javnem naročilu, saj je gre za primerljiva dela. Lep pozdrav.

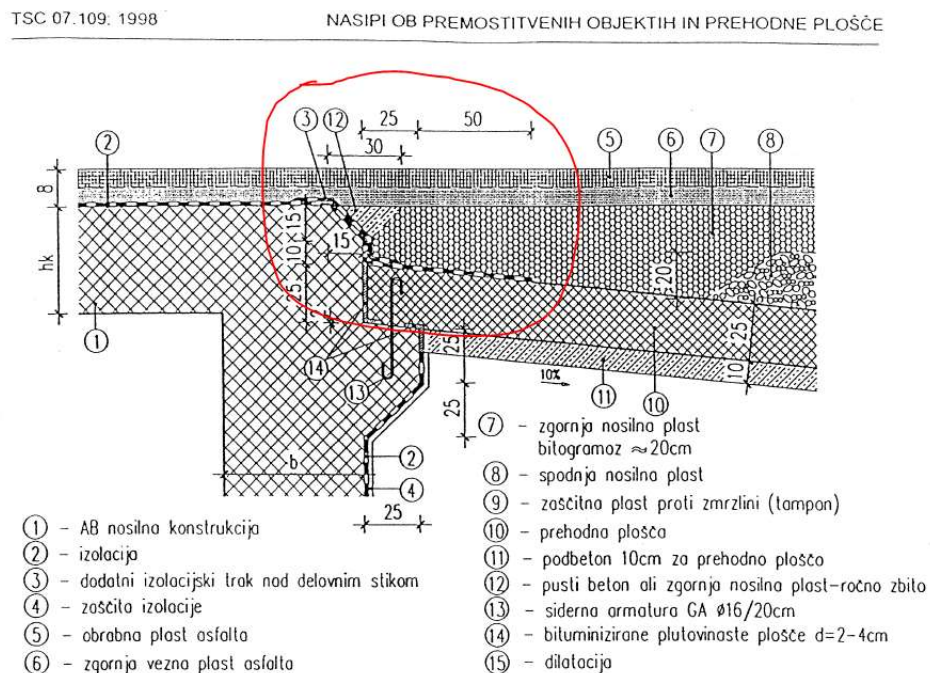
Odgovor: Naročnik v točkah 4.2 d2) in 4.2 e2) dodaja še sovprežni premostitveni objekt Naročnik v nadaljevanju dodatka objavlja spremembo točk 4.2 d2) in 4.2 e2) razpisne dokumentacije in v prilogah dodatka še spremenjeni potrdili o referenčnem delu PRILOGA 1/b in PRILOGA 2/1b iz poglavja 10 - sposobnost.

Vprašanje 12: V popisu del je postavka 2 S 5 9 412 / Priprava podlage - površine cementnega betona z rezkanjem / 25 m2 v poglavju 9 - 2/9 Podporni zid Z1 in Z2. Ali je napaka in je mišljeno "s peskanjem"? Prosimo za pojasnilo in popravek popisa del.

Odgovor: Betonsko površino je potrebno ustrezno očistiti cementnega mleka in nahrapaviti ter tako pripraviti za nanos hidroizolacije. To je mogoče izvesti z rezkanjem in tudi s peskanjem.

Vprašanje 13: Prosimo za objavo načrta navedenega v postavki 2 S 5 9 646 / Izdelava zaključka vozišča po tehnologiji podaljšanja hidroizolacije na stiku prehodne plošče in prekladne konstrukcije, po načrtu / 32,00 m1, kjer je razvidna širina hidroizolacije.

Odgovor: Izdelava zaključka vozišča se izvede skladno z detajlom iz TSC 07.109



Slika 21 Alternativni (variantni) detajl naleganja in vrha prehodne plošče pri okvirnih AB-konstrukcijah kjer so možni posedki nasipa večji od 15 mm

Vprašanje 14: Spoštovani, Vljudno naprošamo, da naročnik zmanjša dolžino zahtevane reference prednapetega armiranobetonskega cestnega premostitvenega objekta na državni cesti celotne dolžine med osmi krajnih opornikov iz zahtevanih 65m na 55m oz. vsaj na 57m. S tem bo naročnik pridobil vsaj eno dodatno ponudbo. Med dolžino 65m in 55/57m ni bistvene razlike v tehnološkem pristopu in tehnični izvedbi, zato je nekdo, ki je izvedel vsaj 55m dolg prednapeti AB premostitveni objekt povsem kompetenten za izgradnjo zahtevanega po projektu.

Odgovor: Naročnik v točkah 4.2 d2) in 4.2 e2) spreminja pogoj v delu, ki se nanaša na minimalno zahtevano dolžino med osmi krajnih opornikov, s 65 m na 55 m Naročnik v nadaljevanju dodatka objavlja spremembo točk 4.2 d2) in 4.2 e2) razpisne dokumentacije.

Vprašanje 15: Ali bo organiziran ogled bodočega gradbišča s strani naročnika?

Odgovor: Ne.

Vprašanje 16: Spoštovani, pozivamo vas, da objavite višino zagotovljenih sredstev brez vključenega DDV, za izvedbo javnega naročila. lep pozdrav!

Odgovor: Naročnik ne bo objavil višine zagotovljenih sredstev.

Vprašanje 17: Pozdravljeni Prosimo naročnika, da za se naslednje postavke izjasni kateri trdnostni razred betona je potrebno ponuditi C30/37 ali C45/55? 2 S 5 3 361 Dobava in vgraditev ojačenega cementnega betona C30/37 v prekladno konstrukcijo tipa polne plošče Opombe: Beton voziščne plošče, C45/55, stopnja izpostavljenosti XD1, XF3 M3 32,2 2 S 5 3 361 Dobava in vgraditev ojačenega cementnega betona C30/37 v prekladno konstrukcijo tipa polne plošče Opombe: Beton voziščne plošče, C45/55, stopnja izpostavljenosti XD1, XF3 M3 35,1 2 S 5 3 361 Dobava in vgraditev ojačenega cementnega betona C30/37 v prekladno konstrukcijo tipa polne plošče Opombe: Beton voziščne plošče, C45/55, stopnja izpostavljenosti XD1, XF3 M3 34 2 S 5 3 361 Dobava in vgraditev ojačenega cementnega betona C30/37 v prekladno konstrukcijo tipa polne plošče Opombe: Beton voziščne plošče, C45/55, stopnja izpostavljenosti XD1, XF3 M3 43,4 Hvala Lep pozdrav

Odgovor: Ustrezen trdnostni razred in stopnja izpostavljenosti so navedene v opombi. V kolikor je z opombo negirana ali delno negirana vsebina osnovnega popisa postavke, v tem delu velja vsebina opombe.

Vprašanje 18: V popisu del je postavka 0 N 9 1 109 / "Dobava in izdelava by-passa iz vodovodne cevi PE d 315 PN 16 v dolžini 680 m s fazonskimi kosi in spojnim materialom, komplet z začasnim zasipom in ostalo zaščito. Postavka vključuje tudi montažo vseh potrebnih spojih in demontažo cev za provizorijih po končanih delih. Fazonski in armaturni kosi se določijo v času gradnje po navodilih upravljavca." / kpl 1,0. Prosimo za objavo navodil upravljalca glede by-passa tako glede fazonskih in armaturnih kosov kot glede priključkov na by-pass. Ali se lahko objavi načrt po kakšnem terenu poteka by-pass?

Odgovor: Morebitna potreba po izvedbi by-passa bo znana med gradnjo. Način izvedbe by-passa bo takrat izbrani izvajalec uskladil z upravljavcem omrežja. V ponudbenem predračunu je podan popis del.

Vprašanje 19: Spoštovani V načrtih vodovoda je načrt št. PNG - 418/07 - 21, kjer je navedeno pod opis risbe "Vgradnja vodovoda na konstrukciji 5-2". V načrtu gre za prerez mostu čez Rižano. Prosimo za pojasnilo oz popravek načrta. V popisu del je pri mostu Rižana postavka 7.7.4 - Vodovod / 2 S 7 6 111 / "Prestavitev vodovoda po načrtu

Opombe: - upoštevana dobava in vgradnja elementov za pritrditev cevi vodovoda v beton konzolne plošče po detajlu iz projekta. Obračunano obešanje na razmaku 1,5 m in po komadu sidranja." / 90 kos 1.) Kje je zajeta izvedba by-passa? Ali je v postavki zajeto samo končno stanje - navedena je "prestavitel vodovoda"? 2.) Kaj pomeni 90 kos? 3.) Ali lahko natančneje določite število vešal, dimenzije vodovoda, premer cevi? 4.) Iz detajla na načrtu št. PNG - 418/07 - 21 izhaja, da je vodovod predizoliran. Kakšna je debelina izolacije ter zaščite izolacije, karakteristike?

Odgovor: V risbi G 151.9 iz načrta vodovoda bi se naziv risbe moral glasiti » Vgradnja vodovoda na mostu čez Rižano«. V popisu del pri mostu Rižana postavka 7.7.4 – Vodovod / S 7 6 111 opredeljuje dela, ki so v celoti zajeta v popisu del poglavja Vodovod, zato se postavka iz popisa izloči. By-pass je zajet v posebnem podpoglavju znotraj ponudbenega predračuna za vodovod (podpoglavje 3.3.4.4), deb. izolacije predizoliranega vodovoda je razvidna iz popisa del in detajla v načrtu vodovoda.

Vprašanje 20: V načrtu za vodovod je načrt št. PNG - 418-5/07-21, št. priloge 8, kjer je navedeno, da gre za "vgradnja vodovoda na konstrukciji 5-3". Ali se na mostu 5-2 uporabi enak detajl? Priložen načrt št. PNG-418-5/07-21, št. priloge 9 sicer navaja, da gre za "vgradnja vodovoda na konstrukciji 5-2", vendar se iz prereza mostu vidi, da gre za most Rižana. Prosimo za pojasnilo oz. popravek navedbe v načrt št. PNG-418-5/07-21, št. priloge 9, da se načrt nanaša na most Rižana. Prosimo za objavo načrta za most 5-2. Ali je enak kot most 5-3 in se uporabi načrt št. PNG - 418-5/07-21, št. priloge 8?

Odgovor: Vodovod se prestavlja oz. izgradi na novo na konstrukciji 5-3 in na mostu čez reko Rižano.

Vprašanje 21: V popisu del sta postavki O N 9 1 110 / "Dobava in montaža tovarniških izdelanih INOX konstrukcij - garnitur za pritrdjevanje predizolirane cevi NL DN 400 (D560 mm) na AB mostno konstrukcijo po detajlu - vključno z konzolnim materialom, podpornikom, objemko in pritrdilnim in obešalnim materialom. Razdalje med posameznimi pritrdilnimi elementi določi proizvajalec garniture. *konstrukcija 5-2" / KPL 1,0 IN O N 9 1 111 / "Dobava in montaža tovarniških izdelanih INOX konstrukcij - garnitur za pritrdjevanje predizolirane cevi NL DN 400 (D560 mm) na AB mostno konstrukcijo po detajlu - vključno z konzolnim materialom, podpornikom, objemko in pritrdilnim in obešalnim materialom. Razdalje med posameznimi pritrdilnimi elementi določi proizvajalec garniture. *konstrukcija 5-3" / KPL 1,0 1.) Ali se lahko boljše določi dolžino konstrukcije 5-2 in konstrukcije 5-3 po kateri poteka vodovod? 2.) Gre za vodovod premera DN400, ki predstavlja veliko težo za konzole. Glede na to, da je določeno, da se dela izvaja po sistemu FIDIC - rdeča knjiga, prosimo za načrt in podatke za vse navedene komponente "vključno z konzolnim materialom, podpornikom, objemko in pritrdilnim in obešalnim materialom". Glede na sistem izvedbe del vse podatke izvajalcu določi projektant in "ne proizvajalec garniture"

Odgovor: Način pritrdjevanja vodovoda na konstrukcije je opisan v tekstualnem delu načrta, prikazan v risbah in opredeljen v zgoraj navedenih postavkah. Navedene postavke so običajne pri pritrdjevanju vodovoda na konstrukcije. Podrobnejši podatki (konzolni material, objemke.....) so tesno vezani na posameznega proizvajalca pritrdilnih sistemov in se običajno v načrtih ne prikazujejo ali navajajo.

Vprašanje 22: Spoštovani, Iz specifikacije popisa je razvidno, da imata lovilca olja kapaciteto 15 in 20 l/s. Iz specifikacije priključnih cevi je razvidno da imajo te premer 40 in 60 cm. Standardna izvedba lovilcev olja kapacitete 15 in 20 l/s imajo premer priključkov 200 mm. Glede na navedeno razliko v premerih priključkov iz posredovanih podatkov ne moremo razbrati kakšno vrsto lovilca dejansko potrebujete. Ali sta to standardna lovilca olja kapacitet 15 in 20 l/s, ali gre za napravi z vgrajenim obvodnim kanalom kapacitete 150/15 l/s in 200/20 l/s, oziroma lovilca olja z nekim drugim pretočnim razmerjem? Z lepimi pozdravi,

Odgovor: Koalescentni lovilce olj (v nadaljevanju KLO) bo priključen iz meniha in v iztočni jašek kanalizacije s cevmi profila kot so nastavki na izbranih KLO. Torej cevi profila PVC 20 cm so v popisu in se priključijo na mestih kot so prikazana v situacijah in profilih. Če bo izvajalec izbral predizdelan KLO drugega proizvajalca mora izvesti te povezave s profilom cevi kot jih bodo imeli izbrani KLO. Opozarjamo, da je bil predlagan tip KLO glede na njegove karakteristike izbran z razlogom. Zaradi možnosti talne vode in zunanega pritiska na ohišje je bil predviden KLO z ohišjem iz poliestra ojačanega s steklenimi vlakni. Termoplasti za vgradnjo na tem terenu niso primerni.

Vprašanje 23: Pozdravljeni ! Imamo težave s povezavo do popisa del. Strani ne moremo odpreti. Prosim če lahko preverite če stran deluje. Hvala in lep pozdrav

Odgovor: Naročnik je spletni naslov <https://pis.dars.si> za prevzem Ponudbenega predračun v elektronski obliki preveril in ugotovil da deluje. V primeru težav se lahko obrnete na PIS-Helpdesk, na tel.: 031 473 658 ali e-pošto: info-pti@fgg.uni-lj.si.

Vprašanje 24: V tehničnem poročilu poglavje T.1.2. je navedeno ..."Pri pritjevanju cevi na mostno konstrukcijo mora biti vsaka cev dolžine 560 mm vsaj dvakrat podprta."... 1.) Ali gre za napako in 560 mm ni dolžina ampak premer termoizolirane cevi? 2.) Ali so cevi res samo dvakrat na 6 m (dolžina cevi) podprte? Prosimo za pojasnilo o tipu in rastru konzol, ker je to stvar projekta. Prav tako prosimo za potencialnega proizvajalca, kot je omenjen v Poročilu o dopolnitvi dokumentacije, februar 2023, točka A/4 Grafične priloge, točka 3, kjer je navedeno "Predvidena rešitev je statično preverjena s strani potencialnega ponudnika prikazanih objemk." Opozarjamo, da ne gre samo za objemke ampak za celoten sistem konzole in objemke. Prosimo za ime navedenega potencialnega ponudnika te opreme.

Odgovor: V tehničnem poročilu je tiskarska napaka. Namesto navedbe »Pri pritjevanju cevi na mostno konstrukcijo mora biti vsaka cev dolžine 560 mm vsaj dvakrat podprta« se upošteva »vsaka cev mora biti podprta na razponu do 1,0 m«. 560 mm je dejansko premer predizolirane cevi, pri kateri mora biti razpon med konzolami statično preverjen, s strani proizvajalca konzol in objemk (v popisu kot npr. predvideno podjetje Sikla, pritrjena na razponu do 1,0 m).

Vprašanje 25: Kakšna je povezava med postavkami 2 S 7 6 111/Prestavitev vodovoda po načrtu Opombe: - upoštevana dobava in vgradnja elementov za pritrditev cevi vodovoda v beton konzolne plošče po detajlu iz projekta. Obračunano obešanje na razmaku 1,5 m in po komadu sidranja. /90 kos in 0 N 9 1 103 / Dobava in montaža

toplotno izolirane cevi iz nodularne litine NL, sidrni spoj, klasa C40, DN 400, vključno s spojnim in tesnilnim materialom (PN16 bar) / 108 m Ali je 90 kos število konzol na mostu Rižana po katerem poteka vodovod v dolžini 108 m? Zakaj je v postavki navedena razdalja med konzolami 1,5 m, če je $108 \text{ m} / 90 \text{ kos} = 1,2 \text{ m}$? Prosimo za pojasnilo oz popravek popisa del.

Odgovor: Postavka s šifro S 7 6 111 pri mostu čez reko Rižano je bila z dodatkom št. 1 iz popisa izločena, saj opredeljuje dela, ki so v celoti zajeta v popisu del poglavja Vodovod.

Vprašanje 26: V popisu del so postavke 0 N 17 1 448 Montaža napajalnika za Moxa EDS-510A-3SFP-T KPL 2 0 N 17 1 449 Montaža industrijskega stikala Moxa EDS-510A-3SFP-T KPL 1 0 N 17 1 450 Montaža vmesnika MRT20 KPL 1 Ali se tu vključi samo montažo? Ali dobava tega materiala ni predmet razpisa? Prosimo za pojasnilo oz popravek popisa del.

Odgovor: Postavke pri omarah imajo zgolj montažo. Postavke pri omari RO 1501-1131: N 17 1 448, N 17 1 449, N 17 1 450, N 17 1 451 vključujejo samo montažo, prav tako vključujejo samo montažo postavke pri omari RO 1501-1410: N 17 1 470, N 17 1 471 in N 17 1 472 (pri teh postavkah gre za napako, dobava pri teh postavkah se odstrani, saj je dobava opreme zajeta v postavkah N 17 1 493, N 17 1 494, N 17 1 496 in N 17 1 506). Popis delj e v ponudbenem predračunu ustrezno popravljen.

Vprašanje 27: Spoštovani, naprošamo za objavo načrta 2/2 Načrt jeklenih konstrukcij s statičnim izračunom Lep pozdrav

Odgovor: Načrt 2/2 je Načrt meteorne kanalizacije, kateri je objavljen v poglavju 9 in ne vsebuje jeklenih konstrukcij.

Vprašanje 28: Spoštovani, prosimo da pri pogojih za sodelovanje pri točkah: e1) Vodja gradnje in e2) Strokovnjak za premostitvene objekte, zvišate časovno obdobje iz 10 let na 15 let. Prosimo za hiter odgovor. Hvala.

Odgovor: Naročnik bo za predmetni referenci zvišal časovno obdobje iz 10 let na 15 let.

Vprašanje 29: Spoštovani, V popisih pri vodovodu so LTŽ cevi s sidrnimi spoji. Sprašujemo ali pri fazonskih obojčnih kosih ne nudimo sidrnega spoja? V poziciji 0 N 9 2 138 je zahtevana loputa DN 400 PN 25 - gre za napako? Verjetno je tudi tukaj mišljeno PN 16, kot tudi pri drugih pozicijah kjer niso navedene tlačne stopnje? V poziciji 0 N 9 1 109 je treba oceniti vrednost izvedbe by-passa. Glede na to, da niso definirani potrebni fazonski kosi in armature, bo zelo težko dati realno ceno. Je za ta by-pass potreben tlačni preizkus in dezinfekcija pred uporabo? Ip

Odgovor: V tehničnem poročilu načrta je pojasnjeno, da se fazonski kosi predvidijo z enakim spojem kot so cevi.
V postavki 0 N 9 2 138 se lahko predvidi loputa DN 400 PN 16.
Dobava in izdelava by-passa iz vodovodne cevi PE d 315 PN 16 je s popravkom popisa št.: N90P005-01 obdelana v ločenem nivoju. Pred vzpostavitvijo by-passa je potreben tlačni preizkus in dezinfekcija.

Vprašanje 30: Iz situacije vodovoda je razvidno, da v bližini mostu 5-2 vodovod poteka trasi serminske vpadnice (v zemlji). Prosim za pojasnilo, zakaj je v popisu postavka 0 N 9 1 110 / "Dobava in montaža tovarniških izdelanih INOX konstrukcij - garnitur za pritrdjevanje predizolirane cevi NL DN 400 (D560 mm) na AB mostno konstrukcijo po detajlu - vključno z konzolnim materialom, podpornikom, objemko in pritrdilnim in obežnim materialom. Razdalje med posameznimi pritrdilnimi elementi določi proizvajalec garniture. *konstrukcija 5-2" / 1,00 kpl ? Iz situacije vodovoda št. risbe G.102, št. priloge 5 ni razvidno, da bi vodovod potekal po objektu 5-2. Prosim za pojasnilo oz popravek popisa del ali pa načrta.

Odgovor: V postavki 0 N 9 1 110 in na risbi – št. priloge 9 je tiskarska napaka. Obravnava se potek vodovoda na mostu čez Rižano.

Vprašanje 31: Spoštovani. Naročnik kot pogoj za vodjo del za premostitvene objekte zahteva sledeče: -imeti vsaj eno referenco v zadnjih 10 letih pri izvedbi novogradnje ali sanacije ali rekonstrukcije prednapetega armiranobetonskega cestnega premostitvenega objekta na državni cesti dolžine med osmi krajnih opornikov najmanj 65 m, ki je vključevala vgradnjo hidroizolacije v celotni voziščni površini objekta in sicer kot OVD, posameznih del ali vodja gradbišča. Naročnika prosimo, da podaljša rok veljavnosti reference na 15 let, saj je bilo v zadnjih 10 letih zgrajenih relativno malo objektov z večjimi razponi. Hvala in lep pozdrav.

Odgovor: Naročnik bo podaljšal veljavnost referenc na 15 let.

Vprašanje 32: V okviru razpisne dokumentacije je priložen tudi 11-9 Elaborat predloga faznosti in etapnosti gradnje_PNG V njem so omenjene arheološke raziskave, ki jih je na nekaterih območjih potrebno izvesti pred pričetkom del. Ker v popisu del postavk za izvedbo arheologije ni, naročnika vprašujemo ali je izvedba arheoloških raziskav del razpisa ali ne. V kolikor je, prosimo za dopolnitev popisa del.

Odgovor: Arheološke raziskave niso predmet razpisa. Vse prekinitve del in časovne omejitve zaradi izvajanja arheoloških raziskav med gradnjo, ki so vključene v rok za dokončanje gradbenih del so opisane v točki 4.2.3. poglavja 4 – Tehnični pogoji za izvedbo del.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Poglavje 1 - Navodila ponudniku za izdelavo ponudbe

– prvi odstavek točke 4.2 d se spremeni tako, da se glasi:

»d) Ponudnik mora izkazati, da je v zadnjih 15 letih pred objavo predmetnega javnega naročila, pravilno in pravočasno izvedel vsa v nadaljevanju zahtevana referenčna dela:«

– točka 4.2 d2) se spremeni tako, da se glasi:

»d2) kot glavni izvajalec ali partner v skupnem nastopanju izvedel novogradnjo ali sanacijo ali rekonstrukcijo prednapetega armiranobetonskega cestnega premostitvenega objekta ali

sovprednega cestnega premostitvenega objekta na državni cesti celotne dolžine med osmi krajnih opornikov najmanj 55 m, ki je vključevala vgradnjo hidroizolacije v celotni voziščni površini objekta.

Prekladno konstrukcijo premostitvenega objekta lahko izvaja le gospodarski subjekt, ki ima referenco iz tega podčlena.

Naročnik bo upošteval le referenčna dela, ki so dokončana. Kot datum dokončanja referenčnih del šteje datum izdaje potrdila o prevzemu ali enakovrednega potrdila.

Za dokazovanje navedenega pogoja mora ponudnik izpolniti obrazec 4.2 (d) v poglavju 10 - Sposobnost - Seznam najpomembnejših opravljenih referenčnih del.

Ponudnik mora seznamu priložiti potrdila naročnikov del, ki jih navaja v seznamu. Potrdila naročnikov naj bo pripravljeno na obrazcih, ki so podani v Poglavju 10 - Sposobnost kot PRILOGI št. 1/a in 1/b. V kolikor potrdila ne bodo izdana na navedenih obrazcih, mora vsebina priloženih potrdil vsebovati vse podatke, kot so opredeljeni v PRILOGAH št. 1/a in 1/b.

Naročnik si pridržuje pravico, da za posamezno referenčno delo od ponudnika naknadno zahteva dodatna pojasnila ali dokazila (npr. kopijo pogodbe o izvedbi navedenega referenčnega dela ipd.) oz. navedbe preveri neposredno pri referenčnem naročniku.«

– **četrti alineja prvega odstavka točke 4.2 e1) se spremeni tako, da se glasi:**

- »imeti referenco v zadnjih (15) letih pred objavo predmetnega javnega naročila pri izvedbi novogradnje ali rekonstrukcije ali sanacije ali obnove na cestah, ki so kategorizirane kot avtoceste ali hitre ceste ali glavne ceste in sicer kot kader, ki je izvedel dela, ki v smislu določb ZGO-1 pomenijo funkcijo odgovornega vodje del, odgovornega vodje posameznih del ali odgovornega vodje gradbišča oziroma po GZ funkcijo vodje del ali vodje gradnje oziroma po GZ-1 funkcijo vodje gradnje. Naročnik bo kot ustrezno referenčno delo štel naročilo, pri katerem sta bili vgrajeni vsaj dve izmed asfaltnih plasti, ki sestavljajo krovno plast (obrabno zaporno ali vezno plast ali vezano zgornjo nosilno plast) v skupnem tlorisnem obsegu najmanj 8.000 m², merjeno na vseh vozniških pasovih.«

– **tretja alineja prvega odstavka točke 4.2 e2) se spremeni tako, da se glasi:**

- »imeti vsaj eno referenco v zadnjih petnajstih (15) letih pred objavo predmetnega javnega naročila pri izvedbi novogradnje ali sanacije ali rekonstrukcije prednapetega armiranobetonskega cestnega premostitvenega objekta ali sovprednega cestnega premostitvenega objekta na državni cesti celotne dolžine med osmi krajnih opornikov najmanj 55 m, ki je vključevala vgradnjo hidroizolacije v celotni voziščni površini objekta, in sicer kot kader, ki je izvedel dela, ki v smislu določb GZ-1 pomenijo funkcijo vodje gradnje oz. v smislu GZ pomenijo funkcijo vodje del ali vodje gradnje oz. v smislu ZGO – 1 pomenijo funkcijo odgovornega vodje del ali odgovornega vodje posameznih del ali odgovornega vodje gradbišča.«

– **točka 8.2 se spremeni tako, da se glasi:**

»Ponudniku je na voljo dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila na Portalu javnih naročil. Poglavje 6 v elektronski obliki izdelani s sistemom PIS (šifra PIS predračuna **N90P005-01**) lahko ponudniki pridobijo na spletnem naslovu <https://pis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike. Poglavje 9 (Projektna dokumentacija DGD in PZI) 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 000227/2023.«

– **prvi odstavek 4. podtočke točke 12.1 se spremeni tako, da se glasi:**

»Ponudnik pridobi Ponudbeni predračun v elektronski obliki, izdelani s sistemom PIS na spletnem naslovu <https://pis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike pod šifro predračuna **N90P005-01**. Datoteka **N90P005-01.md3** ponudniku služi kot osnova za pripravo Ponudbenega predračuna v tiskani in elektronski obliki.«

Poglavje 6 – Ponudbeni predračun (popis del s količinami)

Spremenjen Ponudbeni predračun ponudnik pridobi v elektronski obliki, izdelani s sistemom PIS na spletnem naslovu <https://pis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike pod šifro predračuna **N90P005-01**. Datoteka **N90P005-01.md3** ponudniku služi kot osnova za pripravo Ponudbenega predračuna v tiskani in elektronski obliki.

Priloge dodatka:

- detajl temelja znaka SPIS
- Ponudbeni predračun – dostopen na spletnem naslovu <https://pis.dars.si>, kot opisano zgoraj