

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

Dodatek št. 3

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

**Rekonstrukcija in novogradnjo objektov avtocestne baze Postojna z izpostavami Logatec,
Vipava in Senožeče**

december 2023

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

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: Vrstica 1330

0001 - 0 N 4 1 124 - 2 kos komunikacijsko vozlišče GKV.....

1. Ali se opremo ki je navedena v opisu porazdeli v dve komunikacijski omari ?
2. Ali se navedeno opremo pomnožiti x 2 za vsako komunikacijsko omaro posebej ?
3. Prosim da popravite enoto ki je sedaj navedena KG

Odgovor:

Ad 1: Razpisani sta dve omari. V prvo omaro gre oprema, ki je razpisana v nadaljevanju – pasivna oprema, v drugo omaro pa gre obstoječa aktivna oprema (se jo prestavi iz obstoječe omare v novo). V načrtu elektrotehnike so iz risb razvidne zahteve glede glavnega komunikacijskega vozlišča.

Ad 2: Ne. Opreme, se ne sme množiti x2.

Ad 3. Naročnik hkrati s tem dodatkom objavlja tudi nov predračun v elektronski obliki, izdelani s sistemom PIS, šifra predračuna N00Z240-02, v katerem je enota mere navedene postavke popravljena. Novi predračun v celoti nadomešča prvotno objavljeni predračun.

Vprašanje 2: Zaradi prihajajočih praznikov in kompleksnega popisa vas prosimo če lahko podaljšate rok oddaje ponudbe

Odgovor:

Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 3: Podjetje, katero nam bi moralo potrditi rerefenco, je od septembra v likvidaciji. Ali boste upoštevali referenčno potrdilo, katero je bilo potrjeno pred likvadacijo podjetje, katero, vsebuje vse zahteve iz razpisanega obrazca.

Odgovor:

V podčlenu 4.2 (d) navodil je navedeno: »V kolikor potrdila ne bodo izdana na navedenem obrazcu, mora vsebina priloženih potrdil vsebovati vse podatke, kot so opredeljeni v PRILOGI št. 1.« V skladu z navedenim bo naročnik upošteval referenčno potrdilo ne glede na datum izdaje, vsebina priloženega potrdila mora vsebovati vse podatke, kot so opredeljeni v PRILOGI št. 1, da bo mogoče iz potrdila ugotoviti izpolnjevanje pogoja iz podčlena 4.2 (d) navodil.

Vprašanje 4: 1.4.4 - Odvodnjavanje

1.4.4.3 - Kanalizacija - jaški

1. 0018 0 N 16 2 119 Dobava in vgradnja revizijskega jaška fi 1000 mm s pokrovom in zasunom (zapora dotoka)

Opombe: Zasun se izdelava iz vretena, tablaste zapornice, ki se montira na cevi DN 250 mm in ustrezne cestne kape. Vgradnja po detajlu. KOS 2

Iz kakšnega materiala je jašek? poliestra? Višina jaška?

2. 0019 0 N 16 2 121 Nabava, dobava in vgradnja armirano betonskega predfabriciranega rezervoarja za skladiščenje čiste padavisne strešne vode kapacitete 100 m³. Vključno s črpalko: 2 * Potopna motorna črpalka s protiekspluzijsko zaščito kot potopna blok enota za mokro montažo s kategorijo opreme 2G (kategorija, kot je opredeljena v ATEX direktiva 94/9/EG)
- Pretok črpalke: največ 12 l/s
- višina črpalke: največ 15 m
- Cevovod iz nerjavečega jekla/litega jekla, v celoti vnaprej sestavljen v jašku (vključno z zapornim in protipovratnim ventilom)
- Vključno s priključkom za izpiranje s spojko Storz C
- Tlačni cevovod se zaključi cca 200 mm izven črpališča s cevno spojko (Plasson) za tlačne cevi PE-HD DN50 da63. KOS 1

Za nerjaveče cevi ni definirana dimenzija, dolžina, pretok? Malo več podatkov o vrsti črpalke? So v projektu predvideni kakšni tipski rezervoarji? Če so, kateri?

Je lahko rezervoar iz umetne mase?

Dimenzije rezervoarja?

3. 0020 0 N 16 2 125 Nabava, dobava in vgradnja armirano betonskega predfabriciranega rezervoarja za skladiščenje čiste padavinske strešne vode kapacitete 20 m³. Vključno z filtri in črpalkami. (rezervoar za sivo vodo)
Opombe: Vključno s črpalko: 2 * Potopna motorna črpalka s protiekspluzijsko zaščito kot potopna blok enota za mokro montažo s kategorijo opreme 2G (kategorija, kot je opredeljena v ATEX direktiva 94/9/EG)
- KOS 1

Dimenzije rezervoarja? Za potopno črpalko potrebujemo podatke za delovno točko (pretok in višina)? Prosimo za več podatkov kašen filter je mišljen?

So v projektu predvideni tipski rezervoarji s črpalkami in filtri? Če so, kateri?

Je lahko rezervoar iz umetne mase?

Odgovor: Ad 1: Poliesterski jašek, višine 2.6 metra
Ad 2: Detajli so podani v že objavljeni dokumentaciji v načrtu 2/10 Načrt zunanje ureditve za lokacijo postojna (Poglavje 9).
Ad 3: Detajli so podani v že objavljeni dokumentaciji v načrtu 2/10 Načrt zunanje ureditve za lokacijo postojna (Poglavje 9).

Vprašanje 5: 1.6.2 - Oprema
0 N 19 1 103 Prenos obstoječe pisarniške opreme iz objektov ki se rekonstruirajo in namestitev v pisarniških kontejnerjih za cca. 50 delovnih mest (ena miza in ena omara na delovno mesto) ter omare za arhiv v 6x kontejnerjih in gardebone omarice za 50 delovcev v garderobni kontejner in pisarniško opremo v kontejner s sejno sobo. KPL 1

Naročnika prosimo, da za zgornjo postavko točno navede število miz, omar, omar za arhiv, garderobnih omaric in koliko je pisarniške opreme?

Ali pisarniško opremo (računalniki, tiskalniki, pisarniški stoli, koši, stojalo za oblačila...) preselite sami?

Prosimo za kašno sliko te obstoječe pisarniške opreme.

- Odgovor: V kontejnerje izbrani izvajalec preseli obstoječo pisarniško opremo iz upravne stavbe. Izvajalec mora predstaviti samo opremo, ki je sestavni del začasnih delovnih mest, kot je razvidno iz načrta.
- Vprašanje 6: 2 S 4 4 893 "Izdelava lovilnika bencina in olj iz cementnega betona, po detajlu iz načrta, $Q = 10 \text{ l/s}$
Opombe: Nabava, dobava in vgradnja lovilca olj s koalescenčnim filtrom. Pretok skozi lovilec $1,5 \text{ l/s}$ (kot npr. ROTO NS 1,5)." KOS 1
Se vgradi betonski lovilnik bencina ali polietilena?
Ker zahtevano imate, da je betonski.. predlagate pa lovilnik iz polietilena?
- Odgovor: Vgradi se lovilnik bencina in olj iz cementnega betona ali polietilena, pri čemer mora izpolnjevati vse zahteve, ki so navedene v PZI projektni dokumentaciji in standardih. V skladu z navedenim naročnik spreminja tudi postavko v predračunu.
- Vprašanje 7: 2 S 4 4 895 "Izdelava lovilnika bencina in olj iz cementnega betona, po detajlu iz načrta, $Q > 15 \text{ l/s}$
Opombe: Nabava, dobava in vgradnja lovilca olj s koalescenčnim filtrom in bypassom. Pretok skozi lovilec olj 300 l/s , sposobnost čiščenja 30 l/s ." KOS 1
Ali lahko lovilnik bencina in olj ponudimo iz umetnih mas?
- Odgovor: Vgradi se lovilnik bencina in olj iz cementnega betona ali polietilena, pri čemer mora izpolnjevati vse zahteve, ki so navedene v PZI projektni dokumentaciji in standardih. V skladu z navedenim naročnik spreminja tudi postavko v predračunu.
- Vprašanje 8: 0 N 16 2 116 Prilagoditev pokrovov kanalizacijskih jaškov na novo nivoletu. Vključno z vgradnjo EPDM tesnila ter vsemi dodatnimi in pomožnimi deli. KOS 50
Kakšne dimenzije in nosilnosti so pokrovi? Se izdelava tudi novi AB venec?
- Odgovor: Pokrovi so dimenzije premera 600 mm , nosilnosti 400 kN , izdelava se novi AB venec.
- Vprašanje 9: 0 N 16 2 119 "Dobava in vgradnja revizijskega jaška $\varnothing 1000 \text{ mm}$ s pokrovom in zasunom (zapora dotoka)
Opombe: Zasun se izdelava iz vretena, tablaste zapornice, ki se montira na cevi DN 250 mm in ustrezne cestne kape. Vgradnja po detajlu." KOS 2
Kakšna je višina jaška? v projektu piše "prilagoditi višini?"
Jašek je predviden poliesterski?
- Odgovor: Jašek je visok $2,6 \text{ metra}$ in je poliesterski.

Vprašanje 10: Na katerega ponudnika se lahko obrnemo za avtomatiko in centralno nadzorni sistem (CNS), ki je v elektro popisu?

Odgovor: V ACB Postojna se že nahaja CNS dobavitelja Amibit d.o.o., ki se nadgradi. Naročnik ta dela izvzema iz predmetnega javnega naročila in bo izvedbo/nadgradnjo CNS sistema oddal z ločenim postopkom. V zvezi z izvedbo CNS sistema naročnik v nadaljevanju podaja spremembo Poglavja 6 – Ponudbeni predračun in spremembo pogodbe.

Vprašanje 11: Na objektu "Velike garaže" je spodnja postavka:

0 N 1 8 163 "Popravilo obstoječe strešne kritine. Streha sestavljena iz AB nosilcev s termoizolacijskimi paneli.

Upoštevati popravilo oz. zamenjava vseh poškodovanih ali dotrajanih delov strehe. Ocenjeno na 10% celotne površine." M2 190

Naročnika prosimo, da poda več podatkov za kakšno sanacijo gre (popravilo ab nosilcev?) z navedbo tipa panelov.

Na takšen opis ni mogoče podati konkurenčne cene.

Odgovor: Tu ni mišljena sanacija nosilne betonske konstrukcije temveč kritine s termoizolacijskimi paneli iz trapezne pločevine. V primeru zamenjave panela se le ta zamenja s panelom iz trapezne pločevine debeline 0,6 mm vroče cinkane 275 g/m² in barvane v barvi obstoječe kritine in s proti kondenznim obrizgom.

Vprašanje 12: Naročnika pozivamo, da spremeni točko 4.2. razpisne dokumentacije, katera se nanaša na pogoj za sodelovanje, in sicer na čisti prihodek od prodaje v letih 2020, 2021 in 2022.

Naročnik zahteva, da ima ponudnik v vsakem letu najmanj 27.000.000,00 EUR vsakoletnega prihodka od prodaje. V primeru skupne ponudbe pa vsak partner v višini najmanj 7.000.000,00 EUR vsakoletnega prihodka.

Naročnik v dokumentaciji navaja tudi: »Če podjetje posluje krajši čas, se za leto v katerem je bilo ustanovljeno, zahteva po čistem prihodu od prodaje porpacionalno zniža glede na obdobje delovanja podjetja.« Slednji pogoj ponudnike postavlja v neenakovreden (diskriminatoren) položaj, saj na razpisu lahko sodelujejo podjetja, ki v določenem letu niso obstajala, medtem ko podjetje, katero je imelo v enem letu nižji prihodek, v ostalih dveh pa bistveno večji od zahtevanega ne more sodelovati.

Naročnika porivamo naj zmanjša pogoj prihodkov iz 27.000.000,00 EUR na leto na 13.500.000,00 EUR na leto za ponudnika in iz 7.000.000,00 EUR na 3.500.000,00 EUR za partnerja, saj je izvedba predvidena v dveh letih. Naročnik bi moral le-to upoštevati tudi pri določanju najnižje vrednosti letnega prometa, glede na ocenjeno vrednost.

Prav tako naročnika pozivamo, da spremeni pogoj tako, da bo zahtevan povprečni promet v letih 2020, 2021 in 2022 in ne za vsako leto posamično oba pogoja.

Odgovor: Naročnik navedenega pogoja za sodelovanje ne bo spreminjal. Pogoj je skladen z določili ZJN-3.

Vprašanje 13: Zanima nas, ali lahko referenčno zahtevo za ponudnika v primeru partnerskih ponudb ali ponudb s podizvajalci, subjekti izpolnjevamo kumulativno?

Odgovor: Kot je razvidno iz podčlena 4.2 (d) navodil, mora referenčno zahtevo izpolniti ponudnik. Skladno s podčlenom 5.3 navodil se v primeru predložitve skupne ponudbe, ki jo predloži skupina dveh ali več partnerjev, zmogljivosti posameznih partnerjev v skupni ponudbi seštevajo, da se ugotovi izpolnitev pogojev po podčlenu 4.2 (c), 4.2 (d) in 4.2 (e) navodil. Referenčne zahteve ni mogoče izpolnjevati s podizvajalcem.

Vprašanje 14: Naročnika zaradi obsežnosti popisov prosimo za podaljšanje roka oddaje.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 15: Pišemo Vam glede roka za oddajo ponudbe, in sicer ponudniki ne izvajamo vseh razpisanih del, zato moramo marsikatero ponudbo pridobiti od obrtnikov. Ker se zaključuje leto so obrtniki, od katerih pričakujemo ponudbe zelo zasedeni do sredine decembra, saj morajo že pridobljena dela biti zaključena. Ker je tako nam kot vam v interesu, da se pripravi konkurenčna ponudba Vas prosimo, če lahko rok za oddajo ponudbe in rok za postavljanje vprašanj podaljšate

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 16: Zaradi zahtevnosti razpisanega naročila vas prosimo za podaljšanje roka oddaje ponudbe. Zaradi božično-novoletnih praznikov bi bil ustrezen nov datum oddaje 22. 1.2024. Za ugoditev se vam zahvaljujemo in vas lepo pozdravljamo.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 17: Kje so objavljene sheme vrat in oken?

Odgovor: Sheme vrat in oken so vsebovane v načrtih arhitekture posameznih stavb (Poglavje 9).

Vprašanje 18: Za spodnjo postavko rabimo več podatkov (točen popis dotrajanih delov, slikovni prikaz,...). Za kakšna vrata točno gre?

O N 1 10 240 Obnovitev in popravilo obstoječih dvizhnih stipalnih vrat. Popravijo se pokvarjeni deli oz. dotrajani deli, preveri se brezhibnost tesnil, po potrebi se jih zamenja. KOS 16

Odgovor: Vrata so znamke EFAFLEX lamelne s spiralnim navijanjem. V prilogi dodajamo fotografije vrat. Potencialni ponudniki so si lahko navedena vrata ogledali v okviru že organiziranih ogledov. V okviru obnove bo treba vrata tudi prebarvati. V skladu z navedenim naročnik spreminja tudi opis postavke v predračunu.

Vprašanje 19: Naročnika lepo prosimo, da zaradi praznikov ter velikih izostankov zaradi bolezni, podaljšajo rok oddaje vsaj do 15.1.2024, da lahko pripravimo korektno ponudbo.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 20: 1.1.5 - 5_Skladišče posipnih materialov

1.1.5.1 - Gradbena dela

1.1.5.1.1 - Rušitvena dela

0 N 1 2 193 Kompletno rušenje obstoječega objekta. Obvezno rušenje v nasprotni smeri gradnje, s sprotim sortiranjem rušitvenih materialov, nalaganjem in odvozom v trajno deponijo, s plačilom vseh taks in pristojbin.

- Objekt tlorisne dimenzije cca 1200 m2, višine do 9m

- dvokapna streha

Odstrani se kompleten objekt:

- odstranitev vse opreme znotraj objekta

- vertikalni odtok, žlebovi, obrobe

- streha - lesena konstrukcija, kritina pločevina

- konstrukcija - beton

- vsi tlaki in temelji objekta

Podati ceno za kompletno rušenje objekt, z vsem delom, odvozom v deponijo ter plačilom vseh taks in pristojbin. KPL 1

1. Ali bojo objekti popolnoma prazni- brez opreme, brez soli, peska?

2. Debelina tlaka v hali?

3. Podatki o temeljih? Je temeljna plošča ali pasovni temelji? Dimenzije?

4. Podatki o strehi- količina lesa na strehi?

Naročnika obenem lepo prosimo za popravek postavke (0 N 1 2 193) iz 1,00 KPL , da se postavko razbije oz. razdeli na posamezna dela po količinah porušenega materiala. Enako velja za postavko (0 N 1 2 164 Kompletno rušenje obstoječega objekta.. Delavnice + ESV)

Odgovor: Ad 1: Objekti bodo brez soli in peska. Skladno s popisom bo izbrani izvajalec odstranil opremo iz objekta.

Oprema v skladišču soli so cisterne in mešalne naprave za kloride z inštalacijami. Odstrani in se odpelje na stalno deponijo izvajalca se tudi lesena obloga skladišča soli.

Ad 2: Sestava tlaka v skladišču je razvidna iz grafik, ki jih naročnik objavlja v prilogi k temu dodatku. Sestava je sicer: asfaltbeton v debelini 5 cm, bitogramoz v debelini 10 cm na 15-20 cm tampona.

Ad 3: podatki o temeljih so razvidni iz grafik, ki jih naročnik objavlja v prilogi k temu dodatku. Gre za pasovne temelje, debeline 50 cm in različnih tlorskih dimenzij, kot je razvidno iz grafik.

Ad 4: Iz grafik je razvidna sestava ostrešja.

Vprašanje 21: Naročnika lepo prosimo za podaljšanje roka za oddajo ponudbe in vprašanj. Saj je še veliko nejasnosti pri popisu del in projektni dokumentaciji, ki ga še vedno analiziramo.

Projekt je izjemno obsežen in potrebujemo še kar nekaj dodatnega časa za pripravo konkurenčne in kakovostne ponudbe. Imamo veliko težavo s pridobivanjem ponudb od podizvajalcev in dobaviteljev.

Radi bi poudarili, da so mnogi podizvajalci in dobavitelji zaradi prihajajočih praznikov in zaključka leta trenutno polno zasedeni z zaključevanjem že odprtih projektov in decembrskimi aktivnostmi, kar pa nam še dodatno otežuje postopek pri pridobivanju podizvajalskih ponudb in pripravi končne ponudbe.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 22: Imamo opis:

0014 0 N 1 2 114 Demontaža obstoječih Alu elementov (obloge, odkapi ...), vključno s podkonstrukcijo. V ceni upoštevati demontažo, nalaganje ter odvoz v trajno deponijo, s plačilom vseh taks in pristojbin. M2 290,55

Postavka je zelo pavšalna in se je ne da ovrednotiti. Prosimo za več podatkov za koliko in kakšnih elementov gre. Če gre za kleparske elemente, jih merimo v tekočih metrih.

Odgovor: V postavki so mišljene različne obrobe in obloge ki so na objektu z različnimi razvitimi dolžinami. Zaradi tega jih ni možno ovrednotiti po tekočem metru. Obrobe in obloge si je bilo mogoče ogledati na organiziranem ogledu objekta. Prilagamo tudi nekaj fotografij z obrobami.

Vprašanje 23: Prosimo, da navedete premer oz. velikost cevni votlih delov jeklenih uvrtnih pilotov iz postavke 0009 sklopa Zemeljskih del objekta Mehanične delavnice na lokaciji Postojna.

Odgovor: Nosilnost je predpisana, iz tega izhaja min premer oz. prerez pilota, kar pa je odvisno tudi od proizvajalca teh elementov, za katere mora imeti potrebne dokumente.

Vprašanje 24: Prosimo za potrditev, da dokumentacijo (npr. certifikat ipd.) o ustreznosti materiala / opreme predloži izbrani izvajalec pred vgradnjo in le te ni potrebno prilagati v ponudbi.

Odgovor: Dokumentacijo (npr. certifikat ipd.) o ustreznosti materiala / opreme bo dolžan predložiti le izbrani izvajalec pred vgradnjo.

Vprašanje 25: Med projektno dokumentacijo nismo nikjer zasledili projektov rušenja, na osnovi katerih bi lahko ovrednotili

- postavko 0001 sklopa Rušitvena dela Objekta 1.1.5 - 5 Skladišče posipnih materialov na lokaciji Postojna in
- postavko 0001 sklopa Rušitvena dela Objekta 1.1.7 - 7 Delavnice + ESV na lokaciji Postojna.

Da bomo to lahko storili korektno, vas pozivamo, da za navedeni postavki objavite projekte rušenja.

V skrajni sili pa objavite vsaj količine rušenih materialov za postavko iz prve alineje, kot je to v postavki iz druge alineje.

Odgovor: Rušitve so prikazane v posameznih načrtih arhitekture. Za objekt 7 delavnice + ESV je v načrtu prikazan posnetek objekta, velikost temeljev je ocenjena. Prilagamo še nekaj fotografij objekta. Za objekt 5 skladišče posipnih materialov obstajajo poleg izrisa v načrtu arhitekture tudi fotografije obstoječe dokumentacije, ki jih naročnik objavlja v prilogi k temu dodatku.

Vprašanje 26: 1.5.5 - PRESTAVITEV kontejnerjev za gorivo
0001 0 N 18 5 101 Prestavitev dveh obstoječih kontejnerjev za dieselsko gorivo na novo lokacijo pod novo nadstrešnico z vsemi deli od klopa, hranjenja za čas gradnje nove nadstrešnice in kompletne priključitve kontejnerjev ter namestitvijo vseh potrebnih opozorilnih tabel. KPL 1

Iz opisanega je razbrati, da se dva kontejnerja za gorivo najprej prestavi na začasno lokacijo in po zaključku del na nadstrešnici iz začasne lokacije ponovno prestavi pod novo nadstrešnico. Gre torej dejansko za dve prestavitvi? Ali bosta oba kontejnerja na začasni lokaciji v obratovanju?

Odgovor: Dva kontejnerja za gorivo se prestavi samo enkrat na končno lokacijo (nadstrešnica pri silosu – objekt št. 11). Prestavitev se izvede pred pričetkom rušenja skladišča soli.

Vprašanje 27: PRESTAVITEV obstoječih zalogovnikov za plin
0001 0 N 1 1 115 Prestavitev obstoječih zalogovnikov za plin na začasno lokacijo ter po končanih delih ponovna prestavitev na določeno lokacijo pod nadstrešnico. Upoštevati vsa potrebna dela!. KPL 1

- a. Koliko je obstoječih zalogovnikov za plin.
- b. Velikost zalogovnikov
- c. Lokacija prestavitve
- d. Ali bodo na začasni lokaciji v obratovanju
- e. Lastnik oziroma vzdrževalec zalogovnikov za plin

Odgovor: a) 3 zalogovniki.
b) Gre za zalogovnike s prostornino 4.950 litrov.
c) Prikazano v situaciji
d) Zalogovniki za plin na začasni lokaciji bodo v obratovanju.
e) Lastnik zalogovnikov je DARS.

Vprašanje 28: Prosim za objavo vseh PZI

Odgovor: Naročnik je objavil celoten PZI že ob prvotni objavi.

Vprašanje 29: 1. Ali so že izdelani preboji za dimnike?

2. Prosim za pozicije oz. načrte predvidenih dimnikov.

Odgovor: Ad 1: Dimniki so narisani v načrtu arhitekture, iz katere so razvidni tudi potrebni preboji in drugi podatki.

Vprašanje 30: Naročnika prosimo, da objavi geolosko geotehnični elaborat za ACB Postojna.

Odgovor: Geološki geotehnični elaborati so del objavljene PZI dokumentacije.

Vprašanje 31: Dobava in vgradnja tipskega betonskega podstavka za zunanjo enoto toplotne črpalke višine 25 cm. Podstavek za napravo tlorisne dimenzije 110x3500 cm. V votel del podstavka se nasuje gramoz. Podstavek je potrebno prilagoditi zbranemu tipu, oziroma velikosti naprave.

Naročnik naj preveri dimenzije podstavka - 3500 cm?

Odgovor: Odgovorjeno v dodatku št. 2 in dopolnjen predračun.

Vprašanje 32: 0 N 1 1 110 Dobava in vgradnja spiralnih jeklenih pilotov:

- * dolžina pilota do 2,5 m (vrtanje do podlage)

- * nosilnost posameznega pilota 100 kN

- * skupaj s pripravo delovnega platoja

- * namestitvev glav z višinsko nastavitvijo KOM 23

Naročnika prosimo za geomehansko poročilo za mesto temeljenja vijakov s karakteristikami zemljin na mestu vgradnje po slojih.

Ali lahko spremenimo oz. prilagodimo razmak med temeljnimi vijaki glede na nosilnost vijakov (z uporabo vijakov manjših prerezov glede na majhno globino temeljenja)?

Ali je omenjena zahtevana nosilnost pilota 100kN mišljena kot $F_{c,d}$?

Odgovor: Geomehanskega poročila za lokacijo podpiranja ni. Dolžino pilotiranja smo predvideli glede na geološki profil. Razmak mora biti prilagojen nosilnosti temelja stene (v času projektiranja podatek ni bil znan). Zahtevana nosilnost je mišljena kot projektna uklonska nosilnost tlačnega elementa ($N_{b,Rd}$)

Vprašanje 33: Vljudno vas prosimo da podaljšate rok za oddajo ponudbe iz 12.1.2023, na vsaj datum 24.1.2023, ker dosti naših dobaviteljev materiala in storitev v Sloveniji in v tujini ima kolektivne dopuste že od 22.12.2023 do 11.1.2024, in je dosti težav z pridobivanjem ponudb.

hvala za razumevanje in prosimo za hiter odgovor, in pozitiven odgovor.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 34: Naročnika prosimo da zahtevani referenčni pogoj za ponudnika, zaveden v 4.2.d razpisne dokumentacije spremeni tako, da se pogoj za izkazovanje referenc iz 5 let podaljša na 7 let. S tem bo pridobil večje število ponudnikov, tudi konkurenčnejše ponudbe. Ponudnik kateri je dela kvalitetno izvedel pred 5-imi leti, jih je zagotovo tudi pred 7-imi leti.
Isto prosimo, da se ta pogoj podaljša tudi za strokovni kader-Vodjo gradnje, zaveden v 4.2.e razpisne dokumentacije.

Odgovor: Naročnik je referenčno obdobje iz podčlena 4.2 (d) in 4.2 (e) navodil spremenil že z Dodatkom št. 1 na dobo 10 let.

Vprašanje 35: Naprošamo vas, da prvi odstavek podčlena 4.2, kjer so zahtevane reference spremenite kot sledi :

GOI dela na objektu visoke gradnje CC-SI 124 bruto površine najmanj 2000 m2.

ALI (sedaj je bilo in)

GOI dela na objektu visoke gradnje CC-SI 125 bruto površine najmanj 2000 m2.

Tako si bo naročnik zagotovil več konkurenčnejših ponudb, kar je zagotovo tudi njegov interes.

Odgovor: Naročnik je referenčno zahtevo iz podčlena 4.2 (d) navodil spremenil na navedeni način že Dodatkom št. 2.

Vprašanje 36: Glede na obseg del, zahtevnost projekta, Vas naprošamo za razumno podaljšanje roka. Kot gradbinci vemo, kako je z gradbeništvom v do sredine januarja.

Zato vas naročnik naprošamo, da podaljšate rok, in sicer do konca januarja, in sicer 31.1.2024.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 37: Veljavnost zavarovanja za resnost ostaja ista? Torej do 1.7.2024?

Odgovor: Zahteve za veljavnost ponudbe in zavarovanja za resnost ponudbe ostajajo nespremenjene.

Vprašanje 38: Zaradi neodzivnost naročnika pri odgovarjanju na naša vprašanja (dne 19.12.2023), prosimo za dodatno podaljšanje roka za postavitev vprašanj in oddajo ponudbe vsaj za dodatnih 7 dni. Vaše odgovore potrebujemo pravočasno zaradi pravilnega razumevanje projektne dokumentacije in priprave kakovostne in konkurenčne ponudbe posledično pa tudi pridobitve kakovostnih in pravih ponudb obrtnikov.

Upoštevajte, prosim, tudi dejstvo, da so v času priprave ponudbe prazniki in da ima veliko podjetji kolektivne dopuste tako, da imamo probleme pri pridobivanju ponudb obrtnikov in dobaviteljev materiala zlasti, ker so ob koncu leta mnogi preobremenjeni z zaključevanjem obstoječih projektov, kar otežuje pridobivanje zanesljivih in konkurenčnih ponudb.

Želimo pa še poudariti, da se pričakuje dvig cen za storitve in materiale ob začetku novega leta, kar predstavlja dodatno težavo dobaviteljev, saj čakajo na cene, ki bodo veljale za novo obdobje in zato ne želijo pred tem dati ponudb, saj bo projekt trajal 2 leti.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 19. 1. 2024.

Vprašanje 39: Naročnika prosimo za popravek popisa del. In sicer, da se spodnjo postavko iz merske enote KOS popravi na M2.

0001 0 N 1 4 101 Dobava materiala in izdelava fasade glede na opisano sestavo, kompletno ves material, pritrdilni material in delo za kvalitetno izvedbo. Upoštevati je potrebno tudi vse tipske zaključke previsov, na stiku s cokljem objekta, vse tipske vogale, vmesna stikovanja...:

Sz6_2 - podzidek:

- toplotna izolacija - ekstrudiran polistiren $\lambda=0,036$ W/mK (kot npr. FIBRANxps 300-L), deb. 8 cm

- dekorativni omet, npr. kulirplast, deb. 0,5 cm KOS 28,24

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju podaja spremembo Poglavja 6 – Ponudbeni predračun z vključenim navedenim popravkom.

Vprašanje 40: V postavki 0024 je definirana 'kupola za odvod dima in toplote', - prosim če lahko preverite, če je to slučajno napaka:

- zahtevane dimenzije kupole so premajhne za funkcijo odvoda dima in toplote;
- v opisu postavke je definirano 'ročno odpiranje', medtem ko je pri postavki 0023 jasno definirano električno odpiranje kupole za ODT s tipko v pritličju.

Odgovor: Gre za napako. Kupola v postavki 24 je za osvetlitev podstrešja in ni namenjena odvodu dima in toplote.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Poglavje 1 – Navodila ponudniku za izdelavo ponudbe:

Spremeni se podčlen 20.1 tako da glasi:

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje **do dne 19. 1. 2024 do 12. ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Spremeni se podčlen 22.1 tako da glasi:

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **19. 1. 2024** in se bo začelo ob **13. uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Poglavje 3 - Posebni pogoji pogodbe;

Na koncu prvega odstavka podčlena 8.3 – Program se doda naslednji stavek:

Terminski plan mora izvajalec uskladiti s terminskim planom izvajalca CNS sistema, ki izvaja dela po ločeni pogodbi.

Poglavje 6 – Ponudbeni predračun (popis del s količinami)

S tem Dodatkom podajamo novo Poglavje 6 v elektronski obliki, izdelano s sistemom PIS (šifra predračuna N00Z240-02), ki v celoti nadomešča Poglavje 6 v elektronski obliki (šifra predračuna N00Z240-01).

Novo Poglavje 6 v elektronski obliki izdelani s sistemom PIS (šifra predračuna N00Z240-02) je vsem ponudnikom dostopno na spletnem naslovu <https://ipis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike.

Spremembe ponudbenega predračuna so razvidne iz odgovorov na vprašanja ponudnikov.

Poglavje 7 - Vzorec pogodbe

9. člen se dopolni z alinejo:

- Izvajalec del se zavezuje terminski plan izvedbe prevzetih del po tej pogodbi uskladiti z izvajalcem CNS sistema, ki dela izvaja po ločeni pogodbi.

Poglavje 9 – Projekt za izvedbo (PZI)

Naročnik v prilogi kot del tega Dodatka objavlja dokumentacijo, kot izhaja iz odgovorov na vprašanja 18, 20, 22 in 25 tega Dodatka, ki predstavljajo dopolnitev Poglavja 9 (PZI).

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