

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

Dodatek št. 2

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: 1. Ali prav razumemo, da mora biti ponudba veljavna do 19.6.2024, garancija za resnost pa do 1.7.2024?
2. Ali lahko oddamo garancijo za resnost kot scen v ponudbi ali mora biti dostavljena fizično na sedež naročnika?

Odgovor: Ad 1: Da. Zahtevana veljavnost ponudbe je do 19. 6. 2024, garancije za resnost pa do 1. 7. 2024.
Ad 2: Kot je razvidno iz podčlena 12.1/3 navodil, ponudnik naloži garancijo za resnost ponudbe v informacijskem sistemu e-JN v .pdf obliki v razdelek »Drugi dokumenti«.

Vprašanje 2: V točki 16.1 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe, je navedeno, da ponudnik ponudbi predloži garancijo za resnost ponudbe. Zanima nas ali lahko ponudnik predloži dve garanciji, katerih skupna vrednost je enaka zahtevi iz razpisne dokumentacije. Prav tako nas zanima ali je lahko naročnik ene od teh garancij vodilni partner, druge pa partner oz. podizvajalec.

Odgovor: V ponudbi je skladno z zahtevo iz podčlena 16.1 navodil treba predložiti eno garancijo za resnost ponudbe v zahtevani višini 410.000,00 EUR. Naročnik garancije je v primeru predložitve skupne ponudbe skupine gospodarskih subjektov kot partnerjev lahko katerikoli partner. Podizvajalec ne more biti naročnik garancije.

Vprašanje 3: Ali je pri spodnji postavki prišlo do napake pri dimenziji podstavka? Predvidevamo, da je prava dimenzija (v x d x š) 25x110x35 cm ?

0 N 1 1 123 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 prilagodit zbranemu tipu, oziroma velikosti naprave.
KOS 1

Odgovor: Pravilna dimenzija podstavka je 25x110x350 cm. Naročnik hkrati s tem dodatkom objavlja tudi nov predračun v elektronski obliki, izdelani s sistemom PIS, šifra predračuna N00Z240-01, v katerem je opis navedene postavke popravljen skladno z odgovorom na vprašanje. Novi predračun v celoti nadomešča prvotno objavljeni predračun.

Vprašanje 4: Ali lahko referenčne pogoje iz točke 4.2 (d) in 4.2 (e) izpolnjujemo s podizvajalcem ?

Odgovor: Ne. Referenčni pogoj mora izpolniti ponudnik, v primeru skupne ponudbe pa eden od partnerjev v skupni ponudbi. Naročnik v nadaljevanju tega dodatka podaja spremembo referenčne zahteve iz podčlena 4.2 (d) navodil.

Vprašanje 5: 0 N 1 7 139 Izvedba prestavitve obstoječih peskolovov za debelino izolacije - kompletno rušenje obstoječih ter izvedba novih peskolovov z betonsko cevjo fi40/100 cm, s priklopom vertikal na PVC koleno. Vključno LTŽ pokrov. Izvedba glede na situacijo na objektu. KOS 8

Dimenzija PVC kolena in vertikal?
Dimenzije in nosilnost LTŽ pokrova?

Odgovor: Dimenzija PVC kolena in vertikal znaša fi 150 mm.
Dimenzija pokrova je 35x35 cm, nosilnost pokrova je 50 kN.

Vprašanje 6: 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

1. Dimenzije cisterne za dizelsko gorivo? Teža cisterne? Slika?
2. Ali bo potrebno prestaviti polne cisterne ali bodo izpraznjene?
3. Za koliko metrov se prestavijo kontejnerji s cisterno za dizelsko gorivo?

Odgovor: Ad 1: Mere kontejnerja za gorivo so naslednje:

Zunanje mere		
Dolžina	Širina	Višina
6.058 m	2.438 m	2.591 m
Notranje mere		
Dolžina	Širina	Višina
5.898 m	2.352 m	2.385 m
Teža 2.330 kg		

Rezervoar ima prostornino 15 m³. Naročnik v prilogi kot del tega Dodatka objavlja slike kontejnerja in dokumentacijo za rezervoar, ki predstavljajo dopolnitev Poglavlja 9 (PZI).

Ad 2: Upošteva se naj polovična polnost vsake posamezne cisterne ob prestavitvi.

Ad 3: Prestavitev kontejnerjev s cisterno za dizelsko gorivo znaša povprečno 30 metrov.

Vprašanje 7: 0 N 19 1 101 Najem pisarniških toplotno izoliranih kontejnerjev za vzpostavitev začasnih delovnih mest za čas rekonstrukcije upravne stavbe in mehaničnih delavnic.

- 32 pisarniških kontejnerjev, od tega jih je 22 združenih v dupleks varianto,
- sanitarni kontejner velikosti (1x ženski WC, 2x moški WC z dvema pisoarjema, 2x tuš kabina),
- v dupleksu za sejno sobo se namesti čajna kuhinja

- 14 kontejnerjev je opremljenih s klima napravo,
- eden enojni kontejner mora imeti vmesno steno z vrati

Kontejnerji kot npr. CONTAINEX ali enakovredno.

Kontejnerji bodo nameščeni v pokriti hali.

V ceno je potrebno vključiti transport do mesta postavitve, postavitve kontejnerjev, demontažo ko končni uporabi, odklop in transport na lokacijo ponudnika s končnim čiščenjem, vsa potrebna dela s priključitvami, dodatni montažni materiali.

PODROBNEJŠI OPIS - ZAHTEVE:

- Opis kontejnerja: Vsaka enota ima na eni krajši stranici dva okna , na drugi okno in vrata. Daljše stranice so brez odprtin. Dvojni kontejnerji imajo enake elemente le, da so vrata ki ne bodo v uporabi zaklenjena.
- Dimenzija kontejnerja: skladno z ISO Standard - pisarniški in sanitarni modul D: 6,05m / Š: 2,43m / V: 2,59m. Izdelani so iz stabilne konstrukcije okvirja in zamenljivih stenskih elementov.
- Talna obremenitev = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)
- Stene kontejnerja: Debelina stene 60mm, polnilo iz mineralne volne.
- Zunanja obloga: Profilirana, pocinkana in prevlečena pločevina, debelina 0,60 mm. Požarno obnašanje A1 (ni gorljivo) v skladu z EN 13501-1. KTL lakiranje (osnovna zaščita proti koroziji) + prašno lakiranje. Sistem lak apreture, visoke ravni obstojnosti proti vremenskim vplivom in staranju, primeren za urbana in industrijska okolja.

Notranja obloga stene:

Pisarniški kontejner: obložena iverna plošča, Debelina 10 mm, bela.

Sanitarni kontejner: pocinkana in prevlečena jeklena pločevina d= 0,5 mm, bele barve.

- Talna obloga - PVC obloga v sivi barvi, v sanitarnem kontejnerju izvedena zaokrožnica višine 5cm.
- Streha kontejnerja: Debelina strehe 100mm, polnilo iz mineralne volne. Stropna obloga - obložena iverna plošča, debelina 10 mm, bel dekor, požarna odpornost D-s2, d0 skladu EN 13501-1 .
- Vrata: Kovinska vrata izolirana z 3cm poliuretanom. Dimenzija 875 cm x 2125 cm. Oprema vrat - kljuka, cilindrična ključavnica.
- Okna: Trojno steklo / polnjeno z plinom + integrirane rolete. Prevodna vrednost 1,1u. Dimenzija 945 x 1.200 mm, parapet 870mm.
- Elektro in strojna oprema: klima, radiator, vtičnice je že vse standardno nameščeno v kontejnerjih - podometno. Vrsta zaščite IP20 1 / 3/IP44 2 (IP20 Pisarniški / IP44 Sanitarni)
- Na stropu sta vgrajene dve stropni pisarniški luči.
- Čajna kuhinja: standardna mini-kuhinja, dimenzij 120/60, vgrajeno pomivalno korito, hladilnik, dve kuhalni plošči. Vgrajene vse instalacije do priključka (voda, kanalizacija).
- Sanitarni kontejner: modul ima 3x WC školjko, 2x pisoar, 2x umivalnik za roke, 2x tuš kabina, 1x150l bojler za toplo vodo. Celotna oprema je povezana (elektrika / voda / odplake) in speljana do točke dovoda odvoda na zunanji strani panela tako, da se na licu mesta hitro in enostavno priklopi na obstoječo infrastrukturo. Ventilator v sanitarijah (3x ventilator / vsak prostor ima svoj odvodni ventilator).

0 N 19 1 102 Najem pisarniških toplotno izoliranih kontejnerjev za vzpostavitev začasnih delovnih mest za čas rekonstrukcije upravne stavbe in mehaničnih delavnic na lokaciji Senožče oziroma Kozina.

- 2 pisarniških kontejnerjev, ki sta združena v duplex varianto, skupaj s klima napravo.

Kontejnerji kot npr. CONTAINEX ali enakovredno.

V ceno je potrebno vključiti transport do mesta postavitve, postavitve kontejnerjev, demontažo ko končni uporabi, odklop in transport na lokacijo ponudnika s končnim čiščenjem ter vsa potrebna dela s priključitvami, dodatni montažni material.

PODROBNI OPIS - ZAHTEVE

- Opis kontejnerja: Vsaka enota ima na eni krajši stranici dva okna, na drugi okno in vrata. Daljše stranice so brez odprtin. Dvojni kontejnerji imajo enake elemente le, da so vrata ki ne bodo v uporabi zaklenjena.

- Dimenzija kontejnerja: skladno z ISO Standard - pisarniški in sanitarni modul D: 6,05m / Š: 2,43m / V: 2,59m. Izdelani so iz stabilne konstrukcije okvirja in zamenljivih stenskih elementov.

- Talna obremenitev = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)

- Stene kontejnerja: Debelina stene 60mm, polnilo iz mineralne volne.

- Zunanja obloga: Profilirana, pocinkana in prevlečena pločevina, debelina 0,60 mm. Požarno obnašanje A1 (ni gorljivo) v skladu z EN 13501-1. KTL lakiranje (osnovna zaščita proti koroziji) + prašno lakiranje. Sistem lak apreture, visoke ravni obstojnosti proti vremenskim vplivom in staranju, primeren za urbana in industrijska okolja.

Notranja obloga stene:

Sanitarni kontejner: pocinkana in prevlečena jeklena pločevina d= 0,5 mm, bele barve.

- Talna obloga - PVC obloga v sivi barvi, v sanitarnem kontejnerju izvedena zaokrožnica višine 5 cm.

- Streha kontejnerja: Debelina strehe 100mm, polnilo iz mineralne volne. Stropna obloga - obložena iverna plošča, debelina 10 mm, bel dekor, požarna odpornost D-s2, d0 skladu EN 13501-1.

- Vrata: Kovinska vrata izolirana z 3cm poliuretanom. Dimenzija 875 cm x 2125 cm. Oprema vrat - kljuka, cilindrična ključavnica.

- Okna: Trojno steklo / polnjeno z plinom + integrirane rolete. Prevodna vrednost 1,1u.

- Elektro in strojna oprema: klima, radiator, vtičnice je že vse standardno nameščeno v kontejnerjih - podometno. Vrsta zaščite IP20 1 / 3/IP44 2 (IP20 Pisarniški / IP44 Sanitarni)

- Sanitarni kontejner: modul ima 3x WC školjko, 2x pisoar, 2x umivalnik za roke, 2x tuš kabina, 1x150l bojler za toplo vodo. Celotna oprema je povezana (elektrika / voda / odplake) in speljana do točke dovoda odvoda na zunanji strani panela tako, da se na licu mesta hitro in enostavno priklopi na obstoječo infrastrukturo. Ventilator v sanitarijah (3x ventilator / vsak prostor ima svoj odvodni ventilator).

Zanima nas ali je pri zgornjih dveh postavkah potrebno upoštevati tudi najem pisarniške opreme, ki je naštet v PZI dokumentaciji (8803-PZI-REC-LUZ-ARH-211223-TP-POSTOJNA_zacasna_delovna_mesta): pisalna miza, stol pisarniški, pisarniška visoka omara, obešalniki s podstavkom za dežnike, mrežni printer, delovne mize, garderobne omarice, klopi, mala pisalna miza, stol za voznike strojnike, hladilnik za pijačo, uničevalec dokumentov, čajna kuhinja?

Ali se komplet vsa pisarniška oprema (omare, pisarniške mize, stoli, obešalniki in druga pisarniška oprema..) prenese oz. preseli iz obstoječega objekta v začasne kontejnerje?

Kako je z računalniki in ostalo računalniško opremo? Jo prenesete/preselite, namestite in priklopite sami?

Odgovor: Čajna kuhinja mora biti dobavljena v sklopu najema kontejnerja.

V kontejnerje izbrani izvajalec preseli obstoječo pisarniško opremo iz upravne stavbe. Ne preseli se celotna pisarniška oprema. Izvajalec mora prestaviti samo opremo, ki je sestavni del začasnih delovnih mest, kot je razvidno iz načrta in postavke N 17 1 103. Ostala pisarniška oprema se po navodilu naročnika začasno deponira na ACB Postojna oziroma odpelje na deponijo izvajalca.

Računalnike in ostalo računalniško opremo uredi/preseli naročnik sam, vključno s prenosom in namestitvijo ter priklopi v kontejnerjih in po obnovi upravne stavbe na enak način nazaj.

Vprašanje 8: 0037 0 N 1 7 175 Dobava in vgrajevanje revizijskega jaška, dim. fi60 cm, višine 95 cm, vključno z pripravo podlage. KOS 2

0021 0 N 1 7 175 "Dobava in vgrajevanje revizijskega jaška, dim. fi60 cm, višine 95 cm, vključno z pripravo podlage.

Opombe: Vključno z montažo RF pokrova dim. 60/60 cm. s protismradno zaporo in možnostjo zabetoniranja zgornjega dela pokrova." KOS 1

Iz kakšnega materiala je predviden revizijski jašek, ki se ga vgradi? In kakšne dimenzije cevi so priključki (vtok/iztok)?

Odgovor: Jaški so betonske izvedbe. Dimenzije priključkov so 75, 110, 125 in 160 mm odvisno od jaška.

Vprašanje 9: Naprošamo vas, da nekoliko omilite pogoj sodelovanja glede referenc (sklop 4.2 točka d) - namesto da zahtevate oba pogoja, zahtevajte vsaj enega izmed napisanih ali pa po DVE referenci ene ali druge klasifikacije, s tem boste definitivno pridobili večje število boljših in konkurenčnejših ponudb, kar pa vam je verjetno v interesu.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega dodatka podaja spremembo referenčne zahteve iz podčlena 4.2 (d) navodil.

Vprašanje 10: Ali je ogled obvezen?

Odgovor: Ogled ni obvezen.

Vprašanje 11: Ni mogoče odpreti načrtov v pdf datoteki:

PZR - Postojna - 02 1 Načrt gradbenih konstrukcij - 2 delavnice - 149-20-21-CI_ACBPostojna_02delavnice_PZI

Odgovor: Po ponovni preveritvi smo ugotovili, da je načrte na navedenem naslovu mogoče odpreti.

Vprašanje 12: 1.1.2 - 2_Mehanične delavnice
1.1.2.1 - Gradbena dela
1.1.2.1.1 - Zemeljska dela
0009 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

Kakšen je premer (fi) jeklenih pilotov?

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.
V prilogi tega dodatka naročnik objavlja dodatno še načrt gradbene jame.

Vprašanje 13: Na obrazcu za strokovni kader imate zapisano za Vodjo gradnje, da vpišemo Skolp za katerega oddajo ponudbo?
V razpisni dokumentacije ni nikjer navedeno, da bi lahko oddali ponudbo po sklopih, ravno tako ni dodatnih poogjev pri Vodji gradnej za posamezne sklope...
Porismo za pojasnitev.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaja spremembo poglavja 10 – Sposobnost v delih, kjer je bila napaka v navedbi »sklop«.

Vprašanje 14: 0 N 1 7 176 Dobava in vgrajevanje revizijskega jaška, dim. fi60 cm, višine 110 cm, vključno z pripravo podlage. KOS 1
Iz kakšnega materiala je predviden jašek iz zgornje postavke?
Kakšni so priključki na jašek? in število priključkov?

Odgovor: Gre za jašek v mehaničnih delavnicah. Jašek je betonske izvedbe. Na jašek se priključujejo cev fi 110 mm in 2x tlačni vod 32 mm, odvod je 125 mm.

Vprašanje 15: Zaradi zahtevnosti izdelave ponudbe vas prosimo za podaljšanje roka oddaje ponudbe vsaj za 14 dni.

Odgovor: Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaja spremembo roka za oddajo ponudbe.

Vprašanje 16: Prosimo za potrditev, da se vzorec pogodbe pri oddaji ponudbe ne izpolnjuje, temveč se samo parafira.

Odgovor: V prvotno objavljeni dokumentaciji je bila v podčlenu 12.1/5 navodil podana zahteva, da mora ponudba vsebovati izpolnjeno Poglavje 7 - Vzorec pogodbe. To zahtevo naročnik umika iz predmetnega naročila, zato v nadaljevanju podaja ustrezno spremembo navodil (podčlen 12.1, točka 5). V povezavi s tem pa naročnik v nadaljevanju tega dodatka podaja še spremembo obrazca ponudbe.

Vprašanje 17: Verjamemo da si želite pridobiti čim več konkurenčnih ponudb, zato prosimo za potrditev da se referenčna zahteva po bruto tlorisni površini zmanjša iz 2000m² na 1100m².

Odgovor: Naročnik bruto tlorisne površine v referenčni zahtevi ne bo spreminjal.

Vprašanje 18: Kje so objavljene sheme vseh oken in vrat? Prosim za objavo.

Odgovor: Sheme oken in vrat so vsebovane v načrtih arhitekture posameznih stavb.

Vprašanje 19: 1.1.7.1.5 - Zidarska dela

0 N 1 7 175 "Dobava in vgrajevanje revizijskega jaška, dim. fi60 cm, višine 95 cm, vključno z pripravo podlage.

Opombe: Vključno z montažo RF pokrova dim. 60/60 cm. s protismradno zaporo in možnostjo zabetoniranja zgornjega dela pokrova." KOS 1

0 N 1 7 176 "Dobava in vgrajevanje revizijskega jaška, dim. fi60 cm, višine 110 cm, vključno z pripravo podlage.

Opombe: Vključno z montažo RF pokrova dim. 60/60 cm s protismradno zaporo im možnostjo vgradnje keramike . - Čajna kuhinja" KOS 1

0 N 1 7 181 "Dobava in vgrajevanje revizijskega jaška, dim. fi60 cm, višine 77 cm, vključno z pripravo podlage.

Opombe: Vključno z montažo RF pokrova dim. 60/60 cm s protismradno zaporo im možnostjo zabetoniranja zgornjega dela." KOS 1

0 N 1 7 182 "Dobava in vgrajevanje revizijskega jaška, dim. fi60 cm, višine 55 cm, vključno z pripravo podlage.

Opombe: Vključno z montažo FE pokrova dim. 60/60 cm s protismradno zaporo. - kotlovnica" KOS 1

Iz kakšnega materiala so revizijski jaški?

So RF pokrovi brez polnila?

Odgovor: Vsi jaški so betonske izvedbe. Nahajajo se v notranjih prostorih, zato morajo imeti finalno obdelavo enako kot je tlak v prostoru. Npr. prostor, kjer je finalni tlak keramika mora imeti tudi pokrov finalno oblogo keramiko enako ostali površini.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Poglavje 1 – Navodila ponudniku za izdelavo ponudbe:

Prvi odstavek podčlena 4.2 (d) se spremeni tako da glasi:

Ponudnik mora izkazati, da je v zadnjih desetih (10) letih pred objavo predmetnega javnega naročila izvedel

- GOI dela na objektu visoke gradnje CC-SI 124 bruto površine najmanj 2000 m2.
- ALI
- GOI dela na objektu visoke gradnje CC-SI 125 bruto površine najmanj 2000 m2.

Spremeni se prvi odstavek točke 5 podčlena 12.1 tako da glasi:

V primeru skupne ponudbe, ki jo predloži skupina dveh ali več izvajalcev kot partnerjev, mora ponudba vsebovati pooblastilo/a vodilnemu partnerju za sklenitev pogodbe kot je podano v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila (izpolnjeno in podpisano pooblastilo je potrebno ponudbi predložiti za vse partnerje).

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 12. 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 **12. 1. 2024** in se bo začelo ob **13. uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Poglavje 5 Ponudba

Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaja nov Obrazec ponudbe, ki v celoti nadomešča prvotno objavljen obrazec ponudbe.

Poglavje 6 – Ponudbeni predračun (popis del s količinami)

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

Novo Poglavje 6 v elektronski obliki izdelani s sistemom PIS (šifra predračuna N00Z240-01) 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 9 – Projekt za izvedbo (PZI)

Naročnik v prilogi kot del tega Dodatka objavlja slike kontejnerja in dokumentacijo za rezervoar ter načrt gradbene jame, ki predstavljajo dopolnitev Poglavja 9 (PZI).

Poglavje 10 – Sposobnost

Naročnik v nadaljevanju tega Dodatka podaja novo izjavo 4.2 e-1), ki v celoti nadomešča prvotno objavljeno izjavo 4.2 e-1).

V seznamu dokumentacije, ki jo vsebuje ponudba se spremeni točka 2 tako, da glasi:

Poglavje 5, ki zajema:

- Obrazec ponudbe
- Dodatek "A" k ponudbi
- Garancija za resnost ponudbe (v .pdf obliki)

V seznamu dokumentacije, ki jo vsebuje ponudba se spremeni točka 4 tako, da glasi:

4. Poglavje 7 - pooblastilo vodilnemu partnerju za sklenitev pogodbe (pooblastilo je potrebno ponudbi predložiti le v primeru nastopa skupine izvajalcev in sicer za vsakega od partnerjev)

V seznamu dokumentacije, ki jo vsebuje ponudba se spremeni sedma alineja točke 5 tako, da glasi:

Obrazci »PODATKI O PODIZVAJALCU« - za vse podizvajalce

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

Polni naziv ponudnika:	
Sedež:	
Številka TRR, na katerega bo naročnik plačeval izvršena dela (številka, banka)	
Kontaktne podatke za testiranje in pošiljanje e-računa (4. člen pogodbe)	

(izpolniti v primeru samostojne ponudbe)

Ponudnik:	
	(navesti vse partnerje v skupni ponudbi)
Vodilni partner:	
Sedež:	
Številka TRR, na katerega bo naročnik plačeval izvršena dela (številka, banka)	
Kontaktne podatke za testiranje in pošiljanje e-računa (4. člen pogodbe)	
Partner:	
Sedež:	
Številka TRR, na katerega bo naročnik plačeval izvršena dela (številka, banka)	
Partner:	
Sedež:	
Številka TRR, na katerega bo naročnik plačeval izvršena dela (številka, banka)	

(izpolniti v primeru skupne ponudbe, po potrebi dodati polja za vpis)

PONUDBA

št., z dne

za

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

Spoštovani!

1. Potem ko smo pregledali razpisno dokumentacijo za izvedbo zgoraj navedenih gradbenih del, spodaj podpisani nudimo izvedbo in dokončanje opisanih del kakor tudi garancijo za odpravo katerih koli pomanjkljivosti v skladu s Pogodbenimi pogoji in Dodatki za znesek:

vrednost brez DDV:EUR

Vrednost DDV, ki ga skladno z ZDDV-1 plača naročnik znaša:EUR

Skupna vrednost z DDV znašaEUR

V navedeno vrednost je vključena tudi vrednost nepredvidenih del v višini 10%.

2. Zavezuje se, da bomo dela izvedli v rokih skladno z Vzorcem pogodbe.

Za predstavnika izvajalca, kot izhaja iz 19. člena pogodbe, imenujemo
.....(ime in priimek)

3. Izjavljamo, da se s to ponudbo zavezuje do vključno dne 19. 6. 2024. Ves ta čas je naša ponudba obvezujoča in je lahko izbrana kadar koli pred potekom tega obdobja.

Datirano dne

Podpisnik (ime in priimek)

Podpis v funkciji

s polnim pooblastilom za podpis ponudb za in v imenu

.....
(napisano čitljivo z velikimi tiskanimi črkami)

Ponudnik:
.....
.....

Izjavljamo, da vodja gradnje:

_____ (navesti ime in priimek),
ki smo ga navedli v ponudbi, ni vpisan v imenik aktivnih vodij del pri IZS za poklicni naziv Vz-vodja del ali v imenik pooblaščenih inženirjev z aktivnim poklicnim nazivom »pooblaščen inženir« (vodenje celotne gradnje ali pretežnega dela gradnje zahtevnega objekta) in se zavezujemo, da bomo do uvedbe v delo naročniku predložili dokazilo o vpisu v imenik aktivnih vodij del pri IZS s poklicnim nazivom »Vz-vodja del« oz. dokazilo o vpisu v imenik pooblaščenih inženirjev z aktivnim poklicnim nazivom »pooblaščen inženir« (vodenje celotne gradnje ali pretežnega dela gradnje zahtevnega objekta) za vodjo gradnje.

V _____, dne _____

PONUĐNIK (podpis) _____