

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

**Dodatek št. 3**

**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: V poglavjih strojne instalacije PREZRAČEVANJE v sledečih pozicijah ni količin, so navedeni samo klp ali kom:

STUDENEC JUG

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4

0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10

0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1

STUDENEC SEVER

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4

0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10

0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1

RISNIK

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4

0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10

0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1

Potrebno je definirati dimenzije oz. druge karakteristike posameznega elementa?

Odgovor: Naročnik kot del tega Dodatka objavlja novo Poglavje 6 za Sklop 3 ....., v katerem so popravljeni opisi postavk, ki jih navajate in spremenjena enota mere (iz kom v m) kot sledi:.

STUDENEC JUG

~~0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

~~Fi 160 mm. KOM 2~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160mm 2 ,00 M1

~~0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

~~Fi 200mm. KOM 3~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm 10 ,00 M1

~~0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm 4 ,00 M1

~~0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 250mm 3 ,00 M1

~~0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 315mm 3 ,00 M1

STUDENEC SEVER

~~0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

~~Fi 160 mm. KOM 2~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160mm 2,00 M1

~~0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm 10,00 M1

Fi 200mm. KOM 3

~~0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm 4,00 M1

~~0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 250mm 3,00 M1

~~0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 315mm 3,00 M1

RISNIK

~~0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

~~Fi 160 mm. KOM 2~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160mm 2,00 M1

~~0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

~~Fi 200mm. KOM 3~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm 10,00 M1

~~0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

~~Fi 160 mm. KOM 2~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160mm 2,00 M1

~~0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.~~

~~Fi 200mm. KOM 3~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm 10,00 M1

~~0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm 4,00 M1

~~0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 250mm 3,00 M1

~~0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1~~

Okrogli spiralni kanali iz pocinkane pločevine, vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 315mm 3,00 M1

Potrebno je definirati dimenzije oz. druge karakteristike posameznega elementa?

Opis postavk je dopolnjen z navedbo dimenzije in dolžine okroglega spiralnega kanala.

Vprašanje 2: V popisu del je pri počivališču Studenec jug in Studenec sever postavka 0 N 11 1 120 / Izvedba prvih meritev/ obratovalnega monitoringa MKCN z izdelavo poročila skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Omenjena postavka pri počivališču Risnik manjka.

Ali tam ni potrebno izvesti prvih meritev in obratovalnega monitoringa?

Prosimo za pojasnilo oz. popravek popisa del.

Odgovor: Da, tudi pri počivališču Risnik se izdelava poročila skladno s pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Kot del tega dodatka prilagamo novo Poglavlje 6.

Vprašanje 3: Prosimo za pojasnilo zakaj so pri sklopu 3, počivališče Risnik pri sklopu del 3.7.2 - TIP I/2- SANITARNI OBJEKT; 3.7.2.3.2.1 - Fasaderska dela ostale postavke N 15 4 108, N 15 4 109 in N 15 4 110 v popisu del?

Z odgovorom št. 31 je napisano, da se brišejo iz popisa del.

Prosimo za popravek popisa del.

Odgovor: Postavke so brisane. Kot del tega dodatka prilagamo novo Poglavlje 6.

Vprašanje 4: Prosimo za objavo načrta (ali podrobnejši opis del z dimenzijami) za postavko:  
0 N 15 3 125

Nabava, dobava in izvedba sanitarne stene iz trespa plošč z drsnimi vrati na vodilu z zapahom. Vključno z vsemi pripravljalnimi, pomožnimi in zaključnimi deli, V in H transporti ter potrebnimi delovnimi odri.  
KOM

Brez tega ne moremo ovrednotiti te postavke.

Odgovor: Za izvedbo sanitarne stene, prilagamo risbo A.31.

Vprašanje 5: Glede na to, da na vprašanje postavljeno 30.9., še ni odgovora ga ponovno postavljamo:

V poglavjih strojne instalacije PREZRAČEVANJE v sledečih pozicijah ni količin, so nadeni samo klp ali kom:

#### STUDENEC JUG

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4

0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10

0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1

#### STUDENEC SEVER

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4

0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10

0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1

#### RISNIK

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 107 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 160 mm. KOM 2

0 N 9 7 108 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom.

Fi 200mm. KOM 3

0 N 9 7 120 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r200 mm. KPL 4

0 N 9 7 130 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r250 mm. KPL 10

0 N 9 7 121 Okrogli (Spiro) kanali , vključno s fazonskimi kosi, spojnim, montažnim in tesnilnim materialom. r310 mm. KPL 1

Potrebujemo še dimenzije posameznih elementov, da jih je možno ponuditi na kos ali kpl.

**Odgovor:** Kot je razvidno iz odgovora na vprašanje št. 1 tega Dodatka naročnik kot del tega Dodatka objavlja novo Poglavje 6 za Sklop 3, v katerem so popravljeni opisi postavk in spremenjena enota mere (iz kom v m).

**Vprašanje 6:** Ponovno zastavljamo vprašanje iz 29.9..  
Prosimo za objavo načrtov oz. prospektov fitnes naprav in igral.

**Odgovor:** Naročnik je navedeno dokumentacijo že objavil kot del Dodatka 2.

**Vprašanje 7:** V popisu del je pri počivališču Studenec Sever potrebno podvrtati avtocesto. Prosimo za podatek o globini podvrtanja ter za geološke pogoje o kamenini/zemljini (3/4 kategorija ali 5. kategorija). Geološki pogoji definirajo ceno podvrtavanja, saj v objavljeni dokumentaciji ne najdemo teh podatkov.

**Odgovor:** Podvrtanje AC se bo izvedlo na globini ca. 2,5m, v kategoriji zemljine 3/4.

**Vprašanje 8:** V novem popisu N00z209.  
V popisu del so postavke N 9 1 116 Transportni stroški v enoti PRC količina 1 in N 9 1 117 Manjša nepredvidena dela in stroški prav tako v enoti PRC količina 2!!

kaj pomeni PRC?

Prosimo, da naročnik pojasni kako se določi vrednost teh postavk. V primeru, da je potrebno upoštevati "%" od določene vrednosti del, prosimo, da se določi vrednost od katere se upošteva "%"

Prosim za popravek popisa

**Odgovor:** Postavke so brisane. Naročnik kot del tega dodatka št.3. objavlja novo Poglavje 6 za vse tri razpisane sklope.

**Vprašanje 9:** Zaradi obsežnosti projekta naročnika prosimo za podaljšanje roka za oddajo ponudbe.

**Odgovor:** Naročnik v nadaljevanju tega dodatka podaja podaljšanje roka za oddajo ponudb.

**Vprašanje 10:** Lahko objavite skice in detajle napisov in označevalnih tabel.

Odgovor: Naročnik je kot del dodatka št.2 že objavil končni izgled fasade. Opisi in količine za vse napise so zajeti v poglavju GOSTINSKI OBJEKT (Obrtniška dela; fasaderska dela) in jih ponudniki ovrednotijo v okviru postavkah N 15 4 111, N 15 4 112, N 15 4 113, N 15 4 115.

Vprašanje 11: Po pregledu javnega naročila »Rekonstrukcija malih počivališč na omrežju avtocest v upravljanju DARS: Sklop 1: ŠTAJERSKI in POMURSKI KRAK; Sklop 2: GORENJSKI KRAK; Sklop 3: PRIMORSKI KRAK«, podajamo tehnične komentarje na projektirane male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju MKČN).

1. Iz načrtov in popisov je razvidno, da je zahtevana tehnologija MKČN SBR (sequencing batch reactor). Projektirana SBR tehnologija je primerna za objekte z izrazito stalnim dotokom. V primeru postajališč tega stalnega dotoka ni, saj prihaja do dnevnih, tedenskih in tudi mesečnih »špic« v obiskanosti in s tem tudi dotokih. Za take vrste objektov (počivališča, turistične nastanitve, bencinski servisi) je primerna tehnologija MBBR biološko čiščenje odpadne vode, kjer biomasa raste na mobilnih nosilcih. MBBR je stabilna tehnologija, najprimernejša za čiščenje odpadne vode z nihanji tako hidravličnih kot tudi organskih / bioloških obremenitvah

2. V projektni dokumentaciji prav tako ni zaslediti nobenega mehanskega predčiščenja (npr. grobe/fine grablje na dotoku). Glede na tip objekta (počivališče, gostinski obrat) je pričakovati ogromno nerazgradljivih delcev, ki v primeru da niso predhodno odstranjeni, povzročajo težave v samem biološkem procesu. Zato je stopnja mehanskega predčiščenja nujna.

3. Vsled različnih lokacij in velikost MKČN je pričakovati, da bo na vsaj nekaterih lokacijah zahtevan OVD okoljevarstveno dovoljenje. Predvsem na zaščitnih območjih (Natura 2000, kraški svet podzemne vode, vplivna območje človeške ribice,..) bo tudi zahteva po parametrih na iztokih definitivno večja. V takšnih primerih je potrebno tehnologijo MKČN skrbno načrtovati dodatno terciarno čiščenje (npr. UV dezinfekcija, obarjanje fosforja, itd.). Tudi ta tematika v projektni dokumentaciji in razpisu ni obravnavana.

Zaradi vseh zgornjih argumentov, se postavlja vprašanje, kako se lahko s trenutno projektirano izvedbo MKČN te zadeve obvladujejo?

Odgovor: Naročnik je SBR tehnologijo navedel le primeroma za namen opisa minimalnih zahtev, kar je razvidno tudi iz opisa postavke. Dovoljena je tudi druga tehnologija, kot npr. MMBR v primeru, da zagotavlja najmanj enakovredne lastnosti primeroma navedenim zahtevam. V izogib drugačnemu razumevanju je naročnik v novo objavljenem poglavju 6 za vse tri razpisane sklope dopolnil opis postavk N 11 1 170 in N 11 1 171.

Vprašanje 12: Prosim za specifikacijo oz detajl naslednje postavke  
On 11 1 160 Ureditev iztoka kanala ob iztočni glavi s poglobitvijo jarka 20 cm in tlakovanjem z lomljencem deb.40-60 cm v betonu C12/15 za preprečitev nabiranja mulja.  
kos 1

Odgovor: Naročnik je navedeno dokumentacijo že objavil kot del Dodatka 1.



Vprašanje 13: Napise iz TRESPA Meteon plošč (npr. 0 N 15 4 113 ) je praktično nemogoče pritrditi samo z uporabo lepila. Naročnika prosimo, da z dodatnim pojasnilom omogoči tudi drug način pritrdjevanja, s pomočjo mehanskih pritrdil.

Odgovor: Naročnik postavke ne bo spreminjal. Ponudniki morajo ponuditi rešitev kot izhaja iz opisa postavke.

Vprašanje 14: Ali nam lahko referenco potrdi zasebni naročnik, kateri je obenem povezana družba z nami.

Odgovor: Da.

Vprašanje 15: Naročnika naprošamo za obrazložitev post (postavka je na vseh štirih počivališčih):  
0 N 9 3 102 Odstranitev ostalih komunalnih odpadkov tekom izvedbe del, vključno s prevozom in odlaganjem odpadnega materiala k pooblaščenemu prevzemniku, s plačilom takse. M1

Kaj naj bi bilo zajeto v M1. Ali je mogoče napaka v enoti mere in je mišljeno v m3?

Odgovor: Kot je naročnik že pojasnil v Dodatku 1, v okviru navedene postavke ponudniki ovrednotijo prevoz in odlaganje materiala kot so npr. kabelske kanalizacijske cevi, vodovodna instalacija id., ki jih bo potrebno odstraniti ob rušenju obstoječih objektov.

Vprašanje 16: Prosim za detajl naslednje postavke: 0n11n1n155 Dobava in izvedba sušnega iztoka z dodano cevjo ter vtokom v jašek.

Odgovor: Postavka zajema izvedbo dodatnega sušnega vtoka v jašek »s fajfo« v jaških, kjer je kota vtoka 50cm ali več nad koto dna jaška z uporabo: -PVC T kosa 87° DN/DN160,  
- PVC cevi DN160, dolžine 50-150cm in  
- PVC koleno 87° DN160, vse SN8  
s pripadajočim spojnim materialom in izvedbo ter zatesnitvijo dodatnega vtoka v dno jaška. V ceni upoštevana komplet izvedba sušnega vtoka z delom in materialom.  
Hkrati s tem Dodatkom naročnik objavlja tudi detajl.

Vprašanje 17: Kakšne dimenzije tlakovci so mišljeni?

3.3.3 - Tlakovane obrabne plasti

0001 2 S 3 4 311 Izdelava obrabne plasti iz tlakovcev iz cementnega betona velikosti .. cm /.. cm /.. cm, stiki zapolnjeni s peskom M2 334,25

Odgovor: Kot je naročnik že navedel v Dodatku 1, so predvideni zmrzlinso odporni tlakovci debeline 6-7cm, okvirnih dimenzij 16x16x6, 16x20x6, 16x24x6.

Vprašanje 18: Prosim da povsod kjer nimate definirane dimenzije to popravite:

3.3.4 - Robni elementi vozišč

0001 2 S 3 5 214 "Dobava in vgraditev predfabriciranega dvignjenega robnika iz cementnega betona s prerezo 15/25 cm

Opombe: Dvonivojski. V= 18 cm." M1 436

0002 2 S 3 5 277 "Dobava in vgraditev dvignjenega vtočnega robnika s prerezom 15/25 cm iz .....

Opombe: cementnega betona." M1 11

0003 2 S 3 5 235 Dobava in vgraditev predfabriciranega pogreznjenega robnika iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm M1 15

0004 2 S 3 5 236 "Dobava in vgraditev predfabriciranega pogreznjenega robnika iz cementnega betona s prerezom ../. cm

Opombe: Prerez 8/20 cm." M1 1406,4

Odgovor: Kot je razvidno tudi iz citiranih postavk so dimenzije definirane.

Vprašanje 19: Po pregledu popisa del ugotavljamo, da je v popisu del za posamezno počivališče več postavk, ki se tičejo izdelave projektne dokumentacije PID (npr Studenec JUG so postavke 0 N 9 5 198, 0 N 9 1 137 in 4 S 7 9 514 ) ter za geodetski posnetek (npr. Studenec JUG so postavke 0 N 9 5 195 in 0 N 9 2 101). Prav tako je glede projektantskega nadzora (npr Studenec Jug so postavke 0 N 7 9 311, 0 N 7 9 311 ter 0 N 9 1 137).

V postavki 0 N 9 1 137 / Projekt izvedenih del (PID), navodila za vzdrževanje in obratovanje (NOV), projektantski nadzor vse po ponudbi projektanta.; KPL 1,0 /

se združuje projektno dokumentacijo in projektantski nadzor..... Kako naj to ovrednotimo, ker ne vemo koliko ur je potrebno upoštevati?

Prosimo za pojasnilo oz popravek popisa del, da bo pri posameznem počivališču ena postavka za projektno dokumentacijo PID, ena za geodetski posnetek, ena za projektantski nadzor

Odgovor: Naročnik kot del tega Dodatka objavlja novo Poglavlje 6 za vse tri razpisane sklope, v katerem so navedene postavke ustrezno spremenjene.

Vprašanje 20: Prosimo, da se pri postavkah, kjer je zajeto alu stavbno pohištvo določi stopnje protivlomnosti skladno z zakonodajo in standardi (postavke npr Studenec jug št. 0 N 15 8 109, 0 N 15 8 113, 0 N 15 8 115).

Odgovor: Za aluminjasto stavbno pohištvo je potrebno zagotoviti razred protivlomnosti RC3 (EN 1627).

Vprašanje 21: Prosimo za potrditev, da je pri postavki N 15 8 109 material aluminij, kot je navedeno v popisu del in NE nerjavno jeklo, kot je v navedeno v shemi.

Odgovor: V postavki N 15 8 109 je material aluminij.

Vprašanje 22: Ali naročnik dopušča možnost, da bančno garancijo za garancijo odprave napak priloži vsak partner posebej ali jo mora priložiti le in samo vodilni partner?

Odgovor: Zahtevana je predložitev ene garancije za odpravo napak, ki jo predloži ponudnik oz. v primeru skupne ponudbe katerikoli od partnerjev v skupni ponudbi. Za naročnika ločena garancija po partnerjih ni sprejemljiva.

- Vprašanje 23: x.3 - Voziščne konstrukcije in pohodne površine, x.3.2 - Obrabne plasti, postavka 0 N 9 4 101:  
Dobava in vgradnja 4 cm tartan podloge- sintetične športne prevleke (Polytan WS).  
M2
- Odgovor: Iz navedbe potencialnega ponudnika ni razvidno vprašanje, zato se naročnik do njega ne more opredeliti.
- Vprašanje 24: Zidarska dela, postavki 0 N 15 3 122 in 0 N 15 3 123:  
Kompletna izvedba utora in preboja dim. 80/80 cm v zidanih stenah deb. 25 cm, vključno s kasnejšo zidarsko obdelavo utora (po vgraditvi raznih cevi), z vsemi pomožnimi, pripravljalnimi in zaključnimi deli ter vsemi potrebnimi horizontalnimi in vertikalnimi transporti.  
M1 3,2 (oz. 6,4)  
Kompletna izvedba utora in preboja dim. 60/60 cm v zidanih stenah deb. 25 cm, vključno s kasnejšo zidarsko obdelavo utora (po vgraditvi raznih cevi), z vsemi pomožnimi, pripravljalnimi in zaključnimi deli ter vsemi potrebnimi horizontalnimi in vertikalnimi transporti.  
M1 2,4  
  
Prosimo vas, da poleg dimenzije preboja (80/80cm oz. 60/60cm) objavite tudi širino in globino utora (podana je samo dolžina utora). Zanima nas ali je pri enem kosu preboja 80/80cm dolžina utora 3,2m, pri enem kosu preboja 60/60cm pa 2,4m
- Odgovor: Pri kosu preboja 80/80 cm je širina utora 10cm, globina 5cm, dolžina 3,2m, (oz. 6,4m), pri kosu preboja 60/60 cm je dolžina 2,4m.
- Vprašanje 25: Krovna dela, postavka 0 N 15 6 107:  
Dobava in polaganje naklonskega XPS z 2 % naklonom.  
Vključno z vsemi pripravljalnimi, pomožnimi in zaključnimi deli, V in H transporti.  
M2 11  
  
Prosimo vas, da objavite debelino XPS-a.
- Odgovor: Naročnik v prilogi kot del dodatka št. 3 objavlja dodatno projektno dokumentacijo, iz katere je razvidna debelina.
- Vprašanje 26: x.8.1 - ELEKTRO INŠTALACIJE, x.8.1.2 - Gradbena dela, postavke 0 N 9 5 106, 0 N 9 5 107 in 0 N 9 5 235:  
Dobava in polaganje plastičnih cevi R160 mm v kabelski jarek.  
M1  
Dobava in polaganje plastičnih cevi R110 mm v kabelski jarek.  
M1  
Dobava in polaganje plastičnih cevi R125 mm v kabelski jarek.  
M1

Prosimo vas, da objavite za kakšno vrsto cevi gre (rebraste v kolutu 50m ali gladke cevi dolžine 6m).

Odgovor: Ponudnik mora upoštevati gladke cevi dolžine 6m.

Vprašanje 27: x.8.1 - ELEKTRO INŠTALACIJE, x.8.1.2 - Gradbena dela, postavka 0 N 9 5 113:  
Dobava in montaža betonske cevi R80 mm z izkopom in  
postavitvijo ter pokrovom.  
KPL

Prosimo za objavo načrta ali podrobnejši opis del z dimenzijami za zgoraj navedeno postavko (navedena ni niti višina, niti tip pokrova). Potrebno je tudi preveriti premer: 80mm.

Odgovor: Gre za betonski jašek premera 80cm in globine 1,20 m.. Pokrov za jašek v primeru, da je jašek v vozni površini, mora biti LTŽ, nosilnosti 400 kN. V primeru jaška v zelenici je ustrezen betonski pokrov.

Vprašanje 28: x.8.3 - Urbana oprema:  
Pri postavkah igral in zunanjih fitnes napravah je navedeno:  
Temeljenje potrebno z betonskim sidranjem v tla ali vijačenjem na obstoječ betonski temelj.

Iz opisa postavke nam ni jasno ali je potrebno vključiti tudi izdelavo temeljev ali so temelji upoštevani v drugih postavkah.

Odgovor: Naročnik je kot del Dodatka 1 že objavil dodatno projektno dokumentacijo za urbano opremo. V ceni na enoto za igrala je potrebno upoštevati tudi izdelavo temeljev.

Vprašanje 29: 3 - LIPCE SEVER, 3.4.2 - Fekalna kanalizacija, postavki 0 N 11 1 165 in 0 N 11 1 144:

Dobava in izvedba AB razbremenilne plošče nad MKCN.  
Podatki o dimenziji razbremenilne plošče so v statiki in  
armaturnem načrtu plošče (3900,89 kg armature; 44,2 m<sup>3</sup>  
betona C25/30).

KOM 1

Izvedba razbremenilne AB plošče nad MKCN.

KPL 1

Zanima nas kakšna je razlika med postavkama 0 N 11 1 165 in 0 N 11 1 144 oz. ali je postavka 0 N 11 1 144 navedena pomotoma in se podvaja

Odgovor: Postavka N 11 1 144 se briše. Naročnik kot del dodatka št. 3 objavlja novo poglavje 6, ki je spremenjeno v tem delu.

Vprašanje 30: 4 - LIPCE JUG, 4.4.1 - Meteorna kanalizacija, postavka 2 S 4 4 171:

Izdelava jaška iz cementnega betona, krožnega prereza s  
premerom 100 cm, globokega do 1,0 m

Opombe: Po SIST-EN 13598-1,2. Kompletно s podložnim  
betonom, prebijanjem sten in izdelavo priključkov.

KOS 1

Prosimo vas, da preverite postavko. V opisu postavke imate navedeno, da gre za betonski jašek, v opombi pa da mora biti izdelan po SIST-EN 13598-1,2, ki opredeljuje jaške iz umetne mase (PP, PE, poliester). Prosimo, da jasno navedete kakšen material je zahtevan.

Odgovor: Predviden je betonski jašek premera 100cm, ki se postavi na obstoječo kanalizacijo in v katerega se uredi dodatni vtok iz PVC DN315. Naročnik kot del dodatka št. 3 objavlja novo poglavje 6, kjer je navedena postavka spremenjena.

Vprašanje 31: Pri dodatno objavljenih shemah urbane opreme pogrešamo naslednjo postavko:

Dobava in postavitve klopi in miz pod nadstrešnico.

Material: Peskan beton in les. Elementi so masivne, kompaktne izvedbe za zmanjševanje možnosti kraje in vandalizma. Detajl temeljenja v armaturnih načrtih.

1 x miza (beton)

2 x klop (beton + les)

Prosimo, da objavite načrt te mize in klopi (mislimo, da so v gradbenih situacijah objavljeni pod oznako K3).

Odgovor: Naročnik je navedeno projektno dokumentacijo objavil kot del Dodatka 1.

Vprašanje 32: Pri pregledu popisa za vodovod za sklop 3, pri počivališču Studenec jug imamo pri sklopu del 1.8.2/VODOVOD postavko 0 N 9 1 128 / "Gradbena dela pri položitvi vodovodne cevi in jaška:

- 1x izkop jarka v zemljini l=5 m b=0,4m;
- 1x dobava finega peska 0-3mm 5 m<sup>3</sup>;
- 1x zasip z odkopanim materialom z odvozom odvečnega materiala;
- 1x utrjevanje zasipa;
- 1x izkop jaška in vgradnja PE jaška fi 1000 mm h=1,5 m."

Enota mere je 1 KPL.

V postavki so gradbena dela za izvedbo vodovoda, ki po dolžini meri 54 m (kot izhaja iz dolžin cevi in postavke N 9 8 116), v postavki 0 N 9 1 128 je pa samo 5 m izkopa, enota mere je pa KPL!

Prosimo za popravek dolžinske mere v postavki 0 N 9 1 128.

Odgovor: Naročnik kot del tega dodatka objavlja novo poglavje 6, kjer je popravljena enota mere za navedeno postavko.

Vprašanje 33: Ali se lahko sanitarne stene ponudijo iz drugega materiala npr. Fundermax, namesto iz trespe?

Odgovor: V popisu je material trespa naveden kot npr., za namen opisa tehničnih karakteristik. Ponudniki lahko ponudijo drug material z enakovrednimi karakteristikami.

Vprašanje 34: Prosimo za potrditev našega razumevanja zahtev po referenci:

C) čistilna naprava v velikosti najmanj 100 PE

Izkazati moramo, da smo na objektu že vgrajevali male čistilne naprave kot. npr AquaMax Pro 100 PE-SRB?

Sicer res ne vidimo razloga, da imate postavljen ta pogoj, saj je enako če smo vgrajevali MČN 50 PE ali pa 100 PE in bi bilo smiselno tak pogoj črtati z razpisne dokumentacije

Odgovor: Naročnik navedenega pogoja ne bo spreminjal.

Vprašanje 35: Naročnika pozivamo, da umakne pogoj 13.6 iz C) priprava ponudbe in dopusti možnost, v kolikor je cena/enota enaka 0 se šteje, da ponudnik postavko ponuja brezplačno.

Vaša pogoj, da bo ponudba nedopustna, v kolikor bo pri kateri postavki cena/enota enaka 0, je diskriminatoren in nedopusten, pri takšni količini popisov in postavk, se vsak ponudnik potruji, da to takšnih napak ne bi prihajajo, vendar je to napaka, ki ničesar ne spremeni in zaradi tega ne morete ponudnika izločiti.

Odgovor: Naročnik navedenega določila ne bo spreminjal. V kolikor bo katera od cen na enoto v ponudbenem predračunu ovrednotena z 0, bo naročnik takšno ponudbo v skladu z določilom iz točke 13.5 Navodila ponudnikom ocenil kot nedopustno.

Vprašanje 36: Zanima nas ali lahko dokazujemo reference z drugimi referenčni obrazci, ali mora biti referenca napisna točno v teh obrazcih, ki ste jih podali.

Odgovor: Kot je razvidno iz določil podčlena 4.2 d) in 4.2 e) Navodil ni zahtevano, da so potrdila izdana na objavljenih obrazcih, je pa zahtevano, da mora vsebina priloženih potrdil vsebovati vse podatke, kot so opredeljeni v objavljenih obrazcih.

Vprašanje 37: V sklopu del za Urbano opremo /npr. 1.8.3, sklop 3/ sta postavki N 14 2 101 (Dobava in vgradnja smetnjaka) in N 14 2 115 (Dobava in postavitve kosa za pasje iztrebke). Navedeno je da se smetnjak privijači na prane betonske plošče. Zanima nas ali moramo v postavko vključiti tudi izdelavo podlage za montažo smetnjakov, ker druge postavke za izdelavo in postavitve pranih betonskih plošč ni. Prosim za pojasnilo in dodatne podatke o betonskem temelju in pranih ploščah.

Odgovor: Naročnik kot del tega dodatka objavlja novo Poglavje 6 za vse tri razpisane sklope, kjer je spremenjen opis navedenih postavk.

Vprašanje 38: Kot je razvidno iz projektne dokumentacije, se igrala (postavke N 14 2 105, N 14 2 107, N 14 2 108, N 14 2 109, N 14 2 110) in fitnes naprave (postavke N 14 2 111, N 14 2 112, N 14 2 113 in N 14 2 114) postavljajo na podlago iz tartana. V popisu del je za naveden postavke napisano: "Temeljenje potrebno z betonskim sidranjem v tla ali vijačenjem na obstoječi temelj".

Kje najdemo podatek ali moramo narediti temelj ali pa samo vijačimo na obstoječi temelj?

Smatramo, da v popisu del manjka postavka za izvedbo temeljne plošče pod igrali in fitnes napravami na katero se položi tartan.

Prosim za pojasnilo in potrebne podatke za temeljenje po posamezni postavki vključno z dimenzijami temeljev.

Odgovor: Naročnik v prilogi dodatka št. 3., objavlja dodatno projektno dokumentacijo – detalj temelja. V ceni na enoto za igrala je potrebno upoštevati tudi izdelavo temeljev. Naročnik kot del tega dodatka objavlja novo Poglavlje 6 za vse tri razpisane sklope, kjer je spremenjen opis navedenih postavk.

Vprašanje 39: x.8.3 - Urbana oprema, postavka 0 N 14 2 106 informacijski pano:

Prosim, da za informacijski pano objavite načrt oz. detalj.

Odgovor: Naročnik kot del dodatka št.3., objavlja dodatno dokumentacijo.

Vprašanje 40: Naročnika naprošamo, da objavi načrte kanalizacije in čistilne naprave.

Skladno s tem pa podaljša rok za oddajo vsaj za en teden.

Odgovor: Naročnik kot del tega dodatka št. 3 objavlja dodatno projektno dokumentacijo – načrt kanalizacije. Detalj vgrajevanja čistilne naprave je bil objavljen že v okviru Dodatka 1.

Naročnik v nadaljevanju tega dodatka podaja podaljšanje roka za oddajo ponudb.

Vprašanje 41: Prosim naročnika, da podaljša rok za vprašanja (in oddajo) dokler ne odgovori na vsa vprašanja, da ponudnikom ostane čas za preučitev odgovorov.

Še vedno namreč ni odgovora za področje strojnih instalacij - prezračevanje, prvič smo vprašanje zastavili že 30.9. in odgovora ni bilo še v nobenem dodatku.

Odgovor: Kot je razvidno iz odgovora na vprašanje št. 1 tega Dodatka naročnik kot del tega Dodatka objavlja novo Poglavlje 6 za Sklop 3 ....., v katerem so popravljeni opisi postavk, ki jih navajate in spremenjena enota mere (iz kom v m).

Naročnik v nadaljevanju tega dodatka podaja podaljšanje roka za oddajo ponudb.

Vprašanje 42: V popisu del je ob zaključku elektro instalacij poglavje Delavniški načrti, kjer je postavka N 7 9 522 /Izdelava delavniških načrtov za fasado objekta.

Skladno z razpisno dokumentacijo naročnik izdela projektno dokumentacijo PZI. Prosim za pojasnilo čemu je ta postavka v popisu del?

Odgovor: Naročnik kot del tega dodatku št. 3 objavlja novo poglavje 6 za vse tri razpisane sklope.

Vprašanje 43: Prosim, da objavite vse sheme stavbnega pohištva in pregledate popise ker prihaja do neskladnosti.

Ob enem vas prosimo za podaljšanje roka za oddajo.

Odgovor: Naročnik kot del tega dodatka št.3. objavlja dodatno projektno dokumentacijo.

## **Sprememba 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 3. 11. 2021 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 **3. 11. 2021** in se bo začelo ob **13. uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

### **Poglavje 6 – Ponudbeni predračun**

S tem Dodatkom podajamo novo Poglavje 6 v elektronski obliki, izdelano s sistemom PIS (šifra predračuna N00Z214 za Sklop 1, N00Z215 za Sklop 2 in N00Z216 za Sklop 3), ki v celoti nadomešča Poglavje 6 v elektronski obliki (šifra predračuna N00Z209 za Sklop 1, N00Z210 za Sklop 2 in N00Z211 za Sklop 3). Novo Poglavje 6 je popravljeno v skladu z odgovori na vprašanja ponudnikov v tem Dodatku.

Novo Poglavje 6 v elektronski obliki izdelani s sistemom PIS (šifra predračuna N00Z214 za Sklop 1, N00Z215 za Sklop 2 in N00Z216 za Sklop 3) je vsem ponudnikom dostopno na spletnem naslovu <https://pis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike.

### **Poglavje 9 – Izvleček iz PZI**

Naročnik kot del tega Dodatka objavlja dopolnitev Poglavlja 9 – Izvleček iz PZI na način, kot je to razvidno iz odgovorov na vprašanja. Dopolnitev Poglavlja 9 je dostopno ponudnikom v elektronski obliki na Portalu naročnika DARS d.d., spletni naslov [www.dars.si](http://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.**