

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

**DODATEK št. 2**

**k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila**

**za**

**REKONSTRUKCIJA CESTE IN OBJEKTOV NA AC A1/0055 IN 0655 UNEC – POSTOJNA OD KM 0,720 DO  
KM 7,030 IN REHABILITACIJA VIADUKTA RAVBARKOMANDA VA0174-D IN VA0175-L**

**marec 2017**

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

Vprašanje 1: Prosimo naročnika za detajl temelja za BVO pri postavki ON121171 Izdelava temelja za varnostno ograjo vrste BVO (New Jersey) iz cementnega betona C16/20. Prosimo da naročnik poda dimenzije temelja.

Prosimo tudi za prestavitev roka za oddajo ponudb vsaj za 14 dni, glede na to da investitor še ni objavil nobenega odgovora na zastavljena vprašanja.

Odgovor: Naročnik kot priložo tega dodatka podaja detajl temelja za BVO, ki predstavlja del Poglavja 9. Dimenzija temelja je 90x15 cm.

Naročnik je rok za oddajo ponudb že prestavil z Dodatkom št. 1.

Vprašanje 2: Pri oblikovanju zahtev razpisne dokumentacije na vseh mestih navajate da mora biti BVO dolžine 6 m, kot tudi točno določene delovne širine, načina sidranja in opisa dilatacijskih elementov. V določenih postavkah kot primerljivo navajate BVO blagovne znamke Delta Bloc 100/AS-R (BVO višine 100 cm in dolžine 6 m).

Opozarjamo, da naročnik z določitvijo podatkov o tehničnih lastnosti ene BVO, neupravičeno omejuje konkurenco samo na enega dobavitelja, tj. DELTABLOC d.o.o.. Lendavska 11, 9000 Murska Sobota. Na evropskem trgu obstaja več uveljavljenih, certificiranih in v praksi uporabljenih rešitev, ki so po funkcionalnosti vsaj enake ali celo boljše, vendar pa od zahtevanih lastnosti odstopajo.

Opozarjamo, da je že zahteva po dolžini z vidika zagotavljanja varnosti popolnoma irelevantna, saj se noben element BVO sploh ne presoja ali certificira kot samostojen element, ampak izključno kot skupina elementov, kjer pa kot že navedeno, dolžina posameznega elementa ni pomembna. Smiselno enako izhaja za ostale elemente. Da elementi, ki jih je predpisal naročnik, na varnost ne vplivajo, izhaja že iz dejstva, da tudi veljavni standard ne opredeljuje elementov, ki jih je naročnik preprosto prepisal iz tehnične specifikacije proizvajalca Deltabloc.

Da gre za neupravičeno ustvarjanje monopolnega položaja s strani naročnika, je razvidno tudi iz stanja v ostalih evropskih državah, kjer države dopuščajo konkurenco s tem, da ne omejujejo ponudnikov z določitvijo dolžin ter ostalih elementov, ki ne vplivajo na funkcionalnosti ali varnost BVO. Iz tega je razvidno, da je namen zahteve očitno zgolj preferiranje točno določenega proizvajalca.

Ker nas zahteva naročnika neupravičeno omejuje pri oddaji ponudbe, naročnika pozivamo, da odpravi točne dimenzije BVO, način sidranja in opise dilatacijskih elementov in dopusti vse BVO, ki imajo pridobljen standard SIST EN 1317-1,2,3,4,5, ki je podlaga za presojo funkcionalnosti in varnosti BVO. V nasprotnem primeru bomo predvsem na podlagi zahteve in podpore tujega renomiranega dobavitelja BVO, z zahtevkom za revizijo primorani pred Državno revizijsko komisijo dokazati, da so zahteve neutemeljene. Z neodvisno študijo tujih strokovnjakov bomo dokazali, da funkcionalnosti BVO proizvajalca Delta Bloc v ničemer ne odstopajo naše BVO ter od ostalih BVO. Naročnik naj

navedeno opozorilo šteje kot opozorilo pred vložitvijo zahtevka za revizijo skladno s petim odstavkom 5. člena ZPVPJN ter ponovno prouči utemeljenost svojih zahtev.

**Odgovor:** Naročnik spreminja zahtevo v delu BVO na način, da dolžina BVO elementov ni več predpisana. Ostaja pa zahteva v postavki N 4 1 573, nivo 1.1.6.4 ter postavki N 12 1 144, nivo 3.1.6.4, kjer je pogoj, da so na službenih prehodih elementi dolžine 1m (elemente lahko premika tudi vzdrževalna služba).

Kot del tega Dodatka v nadaljevanju podajamo spremembo Poglavlja 6 – Ponudbeni predračun, kjer so dimenzije posameznih kosov BVO, načini sidranja in opisi dilatacijskih elementov spremenjeni.

V nadaljevanju tega Dodatka podajamo spremembo poglavja 9 – izvleček iz PZI in sicer kot del tega Poglavlja objavljamo spremembe.

**Vprašanje 3:** Iz popisa je razvidno, da morajo biti dobavljene:  
PP drenažno kanalizacijske cevi SN-10

Ali je možna dobava:  
PE drenažno kanalizacijskih cevi Stidren DK  
enakih dimenzij SN-4

**Odgovor:** Kjer je v popisu zahteva po ceveh obodne togosti SN10, se ne smejo dobaviti cevi slabše kvalitete, kot je SN4.

**Vprašanje 4:** Prosim vas, da pravilno opredelite kanalizacijske cevi, saj drenažnih cevi iz polipropilena ni. Prav tako, mislimo, da bi bilo potrebno prestaviti rok oddaje ponudbe.

**Odgovor:** Drenažne cevi iz polipropilena, kot so zahtevane v razpisu, na trgu ponuja več proizvajalcev, kot npr.: Pipelife, S5 Projekt, Terakan in drugi.

Naročnik je rok za oddajo ponudb že prestavil z Dodatkom št. 1.

### **Spremembe razpisne dokumentacije**

#### **Poglavje 6 – Ponudbeni predračun (popis del s količinami)**

S tem Dodatkom podajamo novo Poglavlje 6 v elektronski obliki, izdelani s sistemom PIS (šifra predračuna N47Z047), ki v celoti nadomešča Poglavlje 6 v elektronski obliki (šifra predračuna N47Z046).

Novo Poglavlje 6 v elektronski obliki izdelani s sistemom PIS (šifra predračuna N47Z047 ) je vsem ponudnikom dostopno na spletnem naslovu <https://pis.dars.si> preko anonimnega dostopa za ponudnike.

Poglavja 6 – Ponudbeni predračun, je spremenjen v naslednjih delih:

Nivo 1.1.6.4

-v postavki S 6 4 573 je izbrisana opomba: \*dolžina elementov 6 m

#### Nivo 1.2.6.2

-v postavki S 6 4 573 je izbrisana opomba: \*dolžina elementov 6 m

#### Nivo 3.1.6.4

- v postavki S 6 4 541 je izbrisana opomba: \*sidrana v temelj
- v postavki N 12 1 143 je izbrisana opomba: \*sidrana v temelj
- v postavki S 6 4 573 je izbrisana opomba: \*dolžina elementov 6 m
- v postavki N 12 1 153 je izbrisana opomba: \*dolžina elementov 6 m

#### Nivo 3.2.5.2

-v postavki S 6 4 573 je izbrisana opomba: \*dolžina elementov 6 m

#### Nivo 3.3.5.2

-v postavki S 6 4 573 je izbrisana opomba: \*dolžina elementov 6 m

#### Nivo 4.1.6.4

- v postavki N 12 1 171 je izbrisana opomba: \*ograja sidrana v temelj
- v postavki S 6 4 541 je izbrisana opomba: \*dolžina elementov 6 m
- v postavki N 12 1 150 je izbrisana opomba: \*elementi dolžine 6m
- v postavki S 6 4 573 je izbrisana opomba: \*elementi dolžine 6m
- v postavki N 12 1 157 je izbrisana opomba: \*elementi dolžine 6m

Nivo 5.1.4.5 – Oprema ceste, v postavki S 6 4 741 izbrisana je celotna opomba postavke in nadomeščena z opombo: »Kompletno z montažo na pripravljeno podlago, vključno z vsem pritrdilnim materialom in potrebnimi deli za montažo«

Nivo 5.1.4.5 – Oprema ceste, postavka N 23 1 742 je izbrisana v celoti

Nivo 5.1.4.5 – Oprema ceste, v postavki S 6 4 775 izbrisana je celotna opomba postavke in nadomeščena z opombo: »Kompletno z montažo na pripravljeno podlago, vključno z vsem pritrdilnim materialom in potrebnimi deli za montažo«

Nivo 5.1.4.5 – Oprema ceste, postavko N 23 1 776 je izbrisana v celoti

Nivo 5.1.4.5 – Oprema ceste, v postavki N 23 1 777 spremenjen opis postavke tako, da glasi: »Doplačilo za izvedbo dilatacije BVO na mestih dilatacije viadukta. Mehanska dilatacija od 8cm do 16 cm. Dilatacija je sestavljena iz dveh elementov in dilatacijske konstrukcije, po detajlu proizvajalca. Vključno s pokrivno pločevino ( po detajlu proizvajalca), ter pritrditvenim in veznim materialom. Dolžina elementov ograje se obračuna po posebni postavki.

Nivo 5.2.3.5 – Oprema ceste, v postavki S 6 4 741 izbrisana je celotna opomba postavke in nadomeščena z opombo: »Kompletno z montažo na pripravljeno podlago, vključno z vsem pritrdilnim materialom in potrebnimi deli za montažo«

Nivo 5.2.3.5 – Oprema ceste, postavka N 23 1 742 se izbriše v celoti

Nivo 5.2.3.5 – Oprema ceste, v postavki S 6 4 775 je izbrisana celotna opomba postavke in nadomeščena z opombo: »Kompletno z montažo na pripravljeno podlago, vključno z vsem pritrdilnim materialom in potrebnimi deli za montažo«

Nivo 5.2.3.5 – Oprema ceste, postavka N 23 1 776 je izbrisana v celoti

Nivo 5.2.3.5 – Oprema ceste, v postavki N 23 1 777 je spremenjen opis postavke tako, da glasi: »Doplačilo za izvedbo dilatacije BVO na mestih dilatacije viadukta. Mehanska dilatacija od 8cm do 16 cm. Dilatacija je sestavljena iz dveh elementov in dilatacijske konstrukcije, po detajlu proizvajalca. Vključno s pokrivno pločevino ( po detajlu proizvajalca), ter pritrditvenim in veznim materialom. Dolžina elementov ograje se obračuna po posebni postavki.

## **Poglavje 9 - Načrt – Izvleček iz PZI**

**Naročnik spreminja zahtevo v delu BVO ograj v PZR rehabilitacije viaduktov Ravbarkomanda:**

V risbah:

Zvezek 2: Tehnični del, splošni načrti

Spremenjeni risbi 4 in 5

(lista 36/37 in 37/37 (ZV 2-3.1-DESNI\_tehnični del,splošni načrti.pdf))

Zvezek 5: Rekonstrukcija konzol prekladne konstrukcije in krova , detajli in oprema objekta

Spremenjene risbe 1,2,3 in 5 in detajl 2 in 6

(listi 12/24, 13/24, 14/24, 15/24, 19/24 in 24/24 (ZV 5\_3.1-DESNI\_rekonstrukcija PK in krova\_Detajli in oprema objekta.pdf))

Zvezek 10: Rekonstrukcija konzol prekladne konstrukcije in krova , detajli in oprema objekta

Spremenjene risbe 1,2,3 in detajl 6

(listi 12/18, 13/18, 14/18, in 16/18 (ZV 10\_3.2-LEVI\_rekonstrukcija PK in krova\_Detajli in oprema objekta.pdf))

Zvezek 17 - 9.6 ELABORAT TEHNOLOGIJE REHABILITACIJE VIADUKTOV

Spremenjena risba 1

(list 25/28(ZV 17\_9.6-Elaborat tehnologije rehabilitacije viaduktov.pdf))

Kot del izvlečka iz PZI podajamo:

- detajl temelja za BVO
- spremembe risb za BVO ograje