

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI

**DARS, d. d.**

**Dodatek št. 4**

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

**za**

**Dobava in montaža štirih zalogovnikov in pripadajočo opremo za hrambo raztopin kloridov**

**(int. ev. št. 000076/2026)**

**julij 2026**

**V skladu s členoma 10 in 11 Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe odgovarjamo na vprašanja ponudnikov in spreminjamo razpisno dokumentacijo:**

**VPRAŠANJE:** 1. Naročnika pozivamo, da skladno z ZJN 3 dopolni razpisno dokumentacijo v nasprotnem bomo primorani vložiti revizijo postopka. Naročnik je dolžan pripraviti jasno in nedvoumno razpisno dokumentacijo katera je razumljiva strokovni javnosti in v ničemer ne favorizira posameznega ponudnika v nasprotnem naročnik krši 7 člen zakona o javnem naročanju. V podanem dodatku 4. naročnik ni podal jasnih in nedvoumnih odgovorov na zastavljena vprašanja in je podal le pavšalne nestrokovne in neargumentirane odgovore. Prav tako naročnik ni spremenil oziroma dopolnil tehničnih specifikacij na način, da so razumljive strokovni javnosti. Naročnik ni pripravil tehničnih specifikacij s katerim bi lahko nedvoumno specificiral predmet naročila. Naročnika pozivamo, da poda čistopis in popravke tehničnih specifikacij na način, da lahko ponudnik odda enakopravno in popolno ponudbo.

**K1:** Naročnik ugotavlja, da vprašanje ni podano. Z dodatkom št. 2 je naročnik spremenil Tehnične specifikacije in jih dodatno ne bo spreminjal.

2. Glede na podan odgovor 4 v dodatku 4 to razumemo, da lahko ponudnik poda kakršnokoli rešitev ne glede na izvedbo se naročnik zaveda različnosti katere koli izvedbe ali ne zna specificirati kaj potrebuje, v kolikor na bo konkretnega odgovora razumemo to da je izvedba v pristojnosti ponudnika in naročnik ne bo imel nikakršnih pripomb ?

**K2:** Z dodatkom 4 je bilo v odgovoru 4 pojasnjeno: Tehnično rešitev za sočasno polnjenje/praznjenje starega in novega zalogovnika bo podal izbrani izvajalec.

3. V dodatku 2 in odgovoru 6 dodatka 4 navajate, da je potrebo izvesti statične izračune novih nadstreškov. Prosimo, da navedete dodatno specifikacijo, v kateri bo obrazloženo za kakšno snežno obtežitev gre, za katero vetrno cono in za katero potresno cono, glede na opisane lokacije v razpisu. Prav tako naprošamo naročnika, da poda tehnični opis nadstreškov, kot sta višina, širina, dolžina in glede na posamezno lokacijo iz kakšnega materiala in katere kvalitete posameznih delov po ISO standardih naj bodo izdelani.

**K3:** Z dodatkom 2 je bilo v odgovoru 10 pojasnjeno: Nadstreški se izvedejo v enakih materialih kot obstoječi, dimenzije pa se prilagodijo novim zalogovnikom, dodatnih tehničnih zahtev naročnik ne predpisuje.

Statični izračuni novih nadstreškov morajo biti izvedeni skladno z veljavno zakonodajo in veljavnimi SIST standardi, pri čemer se obtežbe določijo glede na lokacijo objekta.

4. Naročnik v poglavju ČRPALKA NAVAJA »vse krmilne armature, vključno s pokrovom, tlačnim parilnikom in razsvetljavo, se nahajajo v posodi, ki je narejena in postavljena na podnožje iz legiranega jekla« Ali lahko ponudnik namesti črpalko tudi v obstoječo krmilno omaro? V kolikor je odgovor negativen, prosimo, za utemeljitev skladno z ZJN zaradi omejevanja konkurence. Prosimo

tudi za tehnični opis z vsemi dimenzijami in materiali, ki se nanašajo na posodo, ki je narejena na podnožju iz legiranega jekla, da bi lahko podali konkretno ponudbo.

**K4:** Z dodatkom 4 je bilo pri odgovoru 7 pojasnjeno: Ponudniki naj v ponudbi upoštevajo, da se nova črpalka ne vgradi v obstoječo omaro.

Dimenzija in material nista predpisana in sta odvisna od posameznega ponudnika.

**5.** Prosimo za pojasnilo: V 6 alineji navajate »tipka za zagon črpalke, za izklop črpalke, za odvzem solne raztopine,« to pomeni, da je potreben ročni vklop črpalke ob penjenju posipalca. V 8 in 9 alineji pa »odvzem solne raztopine se izvaja na mestu nakladanja, avtomatski krogelni ventil, ročne nastavitve niso potrebne,« Kaj točno naročnik smatra pod ročne nastavitve, saj ste v predhodnih odstavkih navedli, da je potreben ročni vklop, kar pomeni, da so si navodila kontradiktorna.

**K5:** Da, gre za ročni zagon črpalke za polnjenje vozil, katera se avtomatsko izklopi, ko je vozilo polno. Prav tako mora biti možen tudi ročni izklop. Ponujena oprema mora omogočiti tudi odvzem solne raztopine (kot npr. iz vozila na mestu nakladanja z avtomatskim krogelnim ventilom).

**6.** » sistemsko vodeno črpanje solne raztopine« Kaj točno se smatra pod sistemsko vodeno črpanje solne raztopine, polnjenje zalogovnika ali polnjenje posipalca?

**K6:** Gre za polnjenje posipalca.

**7.** Naročnika naprošamo za tehnični opis črpalnega mesta in kakšna tehnološka rešitev se pričakuje.

**K7:** Črpalno mesto se nahaja poleg novega zalogovnika in mora vsebovati vse zahteve iz razpisne dokumentacije.

**8.** Glede na kratek rok za dodatna vprašanja vas ponovno pozivamo za podaljšanje roka za dodatna pojasnila - vprašanja do 15.7.2026 in podaljšanje roka za oddajo ponudb do 30.7.2026, saj predmetnega javnega naročila ne moremo pripraviti brez relevantnih odgovorov.

**K8:** Naročnik v nadaljevanju tega dodatka spreminja rok za oddajo/odpiranje ponudb.

#### **Spremembe razpisne dokumentacije:**

Spremeni se točka 21 (Skrajni rok za predložitev ponudbe) v podtočki 21.1 v Navodilih, ki sedaj glasi: »Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do dne **21. 7. 2026** do 10:00. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Spremeni se točka 23 (Javno odpiranje ponudb) v podtočki 23.1 v Navodilih, ki sedaj glasi: »Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **21. 7. 2026** in se bo začelo ob 12:00 na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>«.

**DARS, d. d.**