

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

DODATEK št. 2

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

DOBAVA LETNE MEHANIZACIJE IN OPREME

(int. ev. št. 000309/2025)

december 2025

V skladu s točkama 10. in 11. Poglavja 1 razpisne dokumentacije s tem dodatkom odgovarjamo na vprašanja potencialnih ponudnikov in objavljamo spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Vprašanje št. 1:

Spoštovani, s tem sporočilom bi želeli naročnika opozoriti na ocenjeno vrednost strojev v sklopih 4 in 5. Ocenjene vrednosti strojev, ki so bile navedene v prejšnjem razpisu za enake oziroma primerljive tehnične specifikacije, ne odražajo realnih tržnih cen tovrstnih strojev. To so jasno pokazale tudi prejete ponudbe v preteklih postopkih. Menimo, da je trenutno ocenjena vrednost oziroma razpoložljivi proračun prenizek in nerealen. Takšna ocena vrednosti lahko vodi v nezaželene prakse, kot so dumpinške cene posameznih večjih dobaviteljev, hkrati pa neupravičeno izključuje manjše in poštene ponudnike, ki ne morejo konkurirati z nerealno nizkimi cenami. Zato vas vljudno prosimo in hkrati opozarjamo, da ponovno preverite svojo oceno vrednosti ter jo prilagodite dejanskim razmeram na trgu, kar jasno izkazujejo prejete ponudbe prejšnjih razpisov. Hvala in lep pozdrav!

Odgovor št. 1:

Pozdravljeni, naročnik je ocenjeno vrednost izračunal oziroma določil na podlagi analize trga. Naročnik ocenjene vrednosti in najvišje dopustne vrednosti ponudbe za predmetno javno naročilo ni objavil.

Vprašanje št. 2:

Spoštovani, zaradi zaprtja ustanov v obdobju daljših praznikov vas vljudno prosimo za morebitno podaljšanje roka za oddajo ponudbe. Zahvaljujemo se vam za razumevanje.

Odgovor št. 2:

Naročnik podaljšuje rok za oddajo ponudbe ter rok odpiranja ponudb in sicer iz 7. 1. 2026 na 14. 1. 2026.

Vprašanje št. 3:

Spoštovani, Zastavljamo Vam nekaj vprašanj in predlogov glede SKLOP 2 Gorski traktor - mulčer za brežine v razpisni dokumentaciji – Dobava mehanizacije za vzdrževanje.

1. SPECIFIKACIJA: -teža stroja brez mulčerja max. 3.800 kg, Glede na ostale tehnične specifikacije (zahteva po delovanju s stansko roko na dolžini 3,5m in dodatna utež 200kg) menimo, da omejevanje teže stroja ni primerno zato predlagamo, da se ta zahteva izloči. Specifikacija o maksimalni teži stroja torej ni stoterna, če mora le to vozilo biti opremljeno še z dodatno utežjo, da lahko upravlja svoje delo. Smotrna specifikacija bi bila zahteva po doseganju določene pritiska na podlago. Pritisk, ki zagotavlja najboljši oprijem na suhi travnati podlagi je namreč 0,44-0,52 kg/cm². Za to delo bi priporočali torej nekoliko težji osnovni stroj (4200kg), kateri še vedno dosega optimalen pritisk na podlago za optimalen oprijem na brežini. Delovanje stroja na naklonu do 45° je lahko mogoč tudi z bistveno večjo lastno težo stroja, saj le ta v kombinaciji z dobrim težiščem in pravnimi pnevmatikami ali gosenicami ustvarja tudi večji pritisk na klanec s čimer prepričujemo bočni zdrs. Poleg tega lahko traktor nosi tudi bistveno močnejše delovne priključke, brez da bi to vplivalo na stabilnost traktorja na brežini.

2. SPECIFIKACIJA: -širina nosilnega traktorja 2000 do 2200 mm, Ali je lahko maksimalna širina vozila 2300mm? Širina je še vedno primerna za prevoz v cestnem prometu in za prevoz na priklopnikih, dodaja pa bočno stabilnost v brežini. Vnaprej hvala za odgovore!

Odgovor št. 3:

1. Naročnik maksimalne teže stroja ne bo povečeval.

2. Naročnik je podal zahtevo za širino od 2000mm do 2200mm zaradi prevoza na lastnih priklopnih vozilih in zaradi širine nekaterih servisnih in dovoznih poti na delovišča. Naročnik maksimalne širine stroja ne bo povečeval.

Vprašanje št. 4:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev nekaterih zahtevanih specifikacij za SKLOP 5 Samohodni mulčer z gosenicami moči nad 40 kW.

1. SPECIFIKACIJA: -diesel motor min 40 kW do max 50 kW, VPRAŠANJE: Ali Vam lahko ponudimo delovni stroj z dieselskim motorjem 35 kW, ki je opremljen z visoko pretočno batno črpalko, ki obratuje z delovnim pritiskom do 320 bar. V tem primeru stroj namreč na prenosu moči izgubi le 10-15% moči. Kar je bistveno manj kot drugi stroji na tržišču z 40 kW motorjem in hidravličnimi sistemi z nižjimi delovnimi tlaki in pretoki. S tem so si stroji enakovredni. Na tržišču je več proizvajalcev strojev, s podobnimi specifikacijami.

2. SPECIFIKACIJA: -doseg upravljanja min. 100 m, v polmeru od lokacije stroja, do upravljalnika, VPRAŠANJE: Ali je lahko domet, kot rezultat varnostnih funkcij, omejen na 100m oziroma omejen na direktno vidno polje med oddajnikom in sprejemnikom? To omogoča, da stroj v primeru upravljanje izven direktnega vidnega polja zaustavi vse delovne funkcije in prepreči morebitne nevarnosti za stroj, upravljavca in tretje osebe. Opozarjamo, da je 100m predolga razdalja za varno upravljanje stroja.

3. SPECIFIKACIJA: -delovna širina čelne mulčerske glave enaka, oziroma večja od širine nosilnega stroja v skrčenem položaju, VPRAŠANJE: Ali je lahko delovna širina mulčerske glave manjša 5-10 cm, glede na širino delovnega stoja v skrčenem položaju, če je stroj opremljen s hidravličnim bočnim zamikom delovnega priključka (+20 cm), ki je krmiljen preko funkcije na daljinskem upravljalniku in omogoča zamik delovnega priključka kadarkoli med delovanjem stroja? S hidravličnim bočnim zamikom lahko zagotovimo učinkovito delovanje in preboje skozi vegetacijo.

4. SPECIFIKACIJA: -brezstopenjska nastavitve obratov mulčerja z daljinskim upravljalnikom od 0 do 3000 obr/min, VPRAŠANJE: Ali je dopustno ponuditi stroj s hidravličnim pogonom delovnih priključkov, pri katerem je regulacija pretoka hidravlične črpalke oziroma vrtljajev rotorja vezana na število vrtljajev dizelskega motorja, pri čemer rotor dosega zahtevano območje vrtljajev od 0 do 3.000 obr/min, ki so nastavljivi brezstopenjsko sorazmerno z obrati motorja?

5. SPECIFIKACIJA: -prikazovalnik vseh pomembnih podatkov in opozoril o delovanju stroja na upravljalniku - temperatura motorja, obrati motorja, VPRAŠANJE: Ali morajo biti zahtevane informacije o delovanju stroja na upravljalniku prikazane izključno preko zaslona (display), ali je dopustna tudi izvedba, pri kateri so te informacije prikazane na upravljalniku s pomočjo indikacijske plošče z večimi LED diodami različnih barv? Vnaprej hvala za odgovore!

Odgovor št. 4:

1. Samohodni mulčer z gosenicami s šibkejšim motorjem ni predmet tega javnega naročila. Naročnik zahteve »diesel motor min 40 kw do max 50kw« ne bo spreminjal.

2. Naročnik dovoljuje minimalni domet 80m ne glede na ovire. Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

3. Delovna širina mulčarske glave je lahko manjša za max 5% širine stroja. Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

4. V tehničnih specifikacijah je zahtevana brezstopenjska nastavitev obratov mulčerja z daljinskim upravljalnikom od 0 do 3000 obr/min. Vrtljaji mulčerja morajo biti nastavljeni neodvisno od vrtljajev motorja stroja in obratno. Naročnik zahteve ne bo spreminjal.

5. Naročnik v tehničnih specifikacijah ne zahteva prikaza informacij na upravljalniku preko zaslona (displaya). Ponudnik lahko ponudi izvedbo, pri kateri so te informacije prikazane na upravljalniku s pomočjo indikacijske plošče z večjimi LED diodami različnih barv.

Vprašanje št. 5:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev nekaterih zahtevanih specifikacij za SKLOP 4 -Samohodni mulčer z gosenicami moči nad 55 kW.

1. SPECIFIKACIJA: -teža stroja brez priključka maks. 2.500 kg, (+/-10%), VPRAŠANJE: Določena je maksimalna teža stroja. Ali je dopustna teža tudi pod 2250 kg ne glede na navedbo v oklepaju (+/-10%), s katero se to območje omeji tudi navzdol. Pri ostalih sklopih navajate le maksimalno teža strojev. Ali Vam lahko ponudimo tudi stroj z manjšo težo, ki je skladen z ostalimi tehničnimi specifikacijami?

2. SPECIFIKACIJA: -doseg upravljanja min. 80 m, v polmeru od lokacije stroja, do upravljalnika, ne glede na ovire, VPRAŠANJE: Ali je lahko domet, kot rezultat varnostnih funkcij, omejen na 80m oziroma omejen na direktno vidno polje med oddajnikom in sprejemnikom? To omogoča, da stroj v primeru upravljanje izven direktnega vidnega polja zaustavi vse delovne funkcije in prepreči morebitne nevarnosti za stroj, upravljavca in tretje osebe. Opozarjamo, da je 80m predolga razdalja za varno upravljanje stroja.

3. SPECIFIKACIJA: -delovna širina čelne mulčerske glave enaka, oziroma večja od širine nosilnega stroja v skrčenem položaju, VPRAŠANJE: Ali je lahko delovna širina mulčerske glave manjša 5-10 cm, glede na širino delovnega stoja v skrčenem položaju, če je stroj opremljen s hidravličnim bočnim zamikom delovnega priključka (+20 cm), ki je krmiljen preko funkcije na daljinskem upravljalniku in omogoča zamik delovnega priključka kadarkoli med delovanjem stroja? S hidravličnim bočnim zamikom lahko zagotovimo učinkovito delovanje in preboje skozi vegetacijo. Vnaprej hvala za odgovore!

Odgovor št. 5:

1. Naročnik zahteve po minimalni oziroma maksimalni teži stroja ne bo spreminjal. Ponudnik lahko minimalno težo zagotovi z dodatnimi utežmi, montiranimi na stroju.

2. Domet je lahko zaradi zagotavljanja varnostnih funkcij omejen na 80m direktnega vidnega polja med oddajnikom in sprejemnikom. Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

3. Delovna širina mulčarske glave je lahko manjša za max 5% širine stroja. Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

Vprašanje št. 6:

Spoštovani, Vljudno prosimo, če lahko podaljšate dobavni rok za vsaj dva meseca, konkretno za Sklop 2, Hvala!

Odgovor št. 6:

Naročnik dopušča podaljšanje dobavnega roka za sklop 2 na 10 mesecev. Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

Vprašanje št. 7:

Vprašanje vezano na tehnične , sklop 1, tč. 1.2 kosilnica - mulčer za bankine: zahteva: pnevmatski sistem odmikanja od smernih stebričkov Ali je sprejemljiva izvedba s hidravličnim sistemom odmikanja od smernih stebričkov namesto pnevmatskega?

Odgovor št. 7:

Da, sprejemljiv je pnevmatski ali hidravlični sistem odmikanja od smernih stebričkov. Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo razpisne dokumentacije za sklop 1 v točki 1.2.

Spremembe razpisne dokumentacije:

Dokument Poglavje 1 – Navodila 309-2025:

Točka 21. 1 se spremeni 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 **14. 1. 2026 do 10. ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Točka 23. 1 se spremeni tako, da glasi:

»Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **14. 1. 2026** in se bo začelo ob **12. uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>«

Dokument Poglavje 2 - Tehnične specifikacije in ponudbeni predračun 309-2025:

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za SKLOP 1 (1.1. Univerzalno delovno vozilo moči nad 230 Kw z opremo) v točki 1.2 in sicer na način:

- a) alineja, ki se je prvotno glasila: » - *pnevmatski sistem odmikanja od smernih stebričkov*,« se spremeni na način, da se sedaj glasi: » - ***pnevmatski ali hidravlični sistem odmikanja od smernih stebričkov***,«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za SKLOP 4 (4.1. Samohodni mulčer z gosenicami moči nad 55 kW), in sicer na način:

- a) alineja, ki se je prvotno glasila: » - *delovna širina čelne mulčerske glave enaka, oziroma večja od širine nosilnega stroja v skrčenem položaju*,« se spremeni na način, da se sedaj glasi: » - ***delovna širina čelne mulčerske glave enaka (maksimalno 5% manjša), oziroma večja od širine nosilnega stroja v skrčenem položaju***,«
- b) alineja, ki se je prvotno glasila: » dosež upravljanja min. 80 m, v polmeru od lokacije stroja, do upravljalnika, ne glede na ovire,« se spremeni na način, da se sedaj glasi: **»dosež upravljanja min. 80 m direktnega vidnega polja, v polmeru od lokacije stroja, do upravljalnika«.**

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za SKLOP 5 (5.1. Samohodni mulčer z gosenicami moči nad 40 kW), in sicer na način:

- a) alineja, ki se je prvotno glasila: » - *doseg upravljanja min. 100 m, v polmeru od lokacije stroja, do upravljalnika*«, se dopolni na način, da se sedaj glasi: » - **doseg upravljanja min. 100 m, v polmeru od lokacije stroja, do upravljalnika, ali minimalni domet 80m ne glede na ovire**«,

- b) alineja, ki se je prvotno glasila: » - *delovna širina čelne mulčerske glave enaka, oziroma večja od širine nosilnega stroja v skrčenem položaju*«, se spremeni na način, da se sedaj glasi: » - **delovna širina čelne mulčerske glave enaka (maksimalno 5% manjša), oziroma večja od širine nosilnega stroja v skrčenem položaju**«,

Dokument Poglavje 4 – Vzorec pogodbe 309-2025:

Naročnik spreminja 1. odstavek 6. člena vzorca pogodbe na način, da se sedaj glasi:

»Dobavitelj se obvezuje, da bo z izvedbo pogodbenih obveznosti začel takoj po sklenitvi pogodbe in dobavo izvedel najkasneje v roku osmih (8) mesecev od datuma sklenitve pogodbe (za sklop 2 velja rok dobave desetih (10) mesecev od datuma sklenitve pogodbe)«.

Vsa pojasnila, spremembe in dopolnitve so sestavni del razpisne dokumentacije in jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe.

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