



DODATEK št. 3

k razpisni dokumentaciji:

DOBAVA MEHANIZACIJE IN OPREME

(Int. ev. št. 000027/2025)

V skladu s točkama 9 in 10 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe v nadaljevanju objavljamo odgovore na zastavljena vprašanja:

Vprašanje št. 1:

Vprašanje: Zahteva za spremembo dokumentacije v zvezi z javnim naročilom JN001310/2025-EUe16/01– umik pozicije „Stranski rezkar snega“ iz sklopa 10 Spoštovani, na podlagi objavljenega razpisa JN001310/2025-EUe16/01 za dobavo mehanizacije in opreme, v katerem je v sklopu 10 – Zimska oprema za univerzalno delovno vozilo predvidena nabava naslednje opreme: 1. Posipalo soli za montažo na univerzalno delovno vozilo 3,0 m³ – 5 kosov, 2. Plug snežni – čelni, dolžine 3,00 m – 5 kosov, 3. Stranski rezkar snega – priključek na univerzalno delovno vozilo širine 2,4 m – 2 kosa, dajemo formalno zahtevo za spremembo dokumentacije v delu, ki se nanaša na vključitev stranskega rezkarja snega v sklop 10. V skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3) je naročnik dolžan zagotavljati enakopravno obravnavo vseh ponudnikov ter omogočiti učinkovito konkurenco (6. in 7. Člen ZJN-3). Trenutna razvrstitev stranskega rezkarja snega znotraj sklopa 10 nesorazmerno omejuje konkurenčnost in možnost oddaje ponudb. Razlogi za zahtevo po spremembi: 1. Omogočanje večje konkurenčnosti: Stranski rezkar snega predstavlja specifičen izdelek, ki ga ne zagotavljajo vsi ponudniki zimske opreme. Združitev teh treh vrst opreme v en sklop neupravičeno omejuje potencialne ponudnike, ki bi lahko oddali konkurenčne ponudbe za posamezne postavke. 2. Spoštovanje načela enakopravne obravnave ponudnikov: Združevanje različnih tipov opreme v enoten sklop ustvarja nesorazmeren pogoj, ki določenim ponudnikom preprečuje sodelovanje, s čimer je kršeno načelo zagotavljanja enakopravne obravnave. 3. Zagotavljanje optimalnih nabavnih pogojev: Ločena objava stranskega rezkarja snega v posebnem sklopu bi naročniku omogočila pridobitev večjega števila konkurenčnih ponudb, kar bi posledično prispevalo k boljši ceni in kakovosti nabavljene opreme. 4. Ohranjanje pogojev razpisa: Izločitev stranskega rezkarja snega v poseben sklop ne vpliva na razpisane pogoje in zahteve naročnika, temveč omogoča večjo konkurenčnost in enakopravnost med ponudniki. Prav tako je treba upoštevati, da je količina zahtevanih stranskih rezkarjev snega bistveno manjša v primerjavi z zahtevami za snežne pluge in posipalnice, kar dodatno utemeljuje smiselnost njihove ločene obravnave. Na podlagi zgoraj navedenih argumentov pozivamo naročnika, da stranski rezkar snega – priključek na univerzalno delovno vozilo širine 2,4 m izloči iz sklopa 10 in ga objavi kot samostojen sklop v predmetnem javnem naročilu. Zahtevamo, da nas o sprejeti odločitvi in morebitnih spremembah obvestite v najkrajšem možnem času, saj je pravilna razvrstitev predmetov nabave ključna za zagotavljanje transparentnosti in konkurenčnosti postopka.

Odgovor št. 1:

Odgovor je podan v dodatku 2.

Vprašanje št. 2:

Spoštovani, v SKLOP 5.: Prikolica selitvena 3 osna: Zahteva: dimenzije nosilnega platoja; širina: 2,55 m, dolžina: 8,50 m (± 10 cm) Vprašanje: Prosim za podatek točno kateri del prikolice/platoja je zahteva? Ali je odstopanje lahko večje za dolžino, do ± 25 cm? Zahteva: avtomatske podporne noge na rampah-možnost navoza tovora na ne priklopljeno prikolico Vprašanje: Ali lahko ponudimo zadnji mehanski stabilizatorji/noge (opore za zavarovanje parkirnega položaja prikolice)? Zahteva: bočno na površini platoja pritrtilna mesta za pritrjevanje tovora (7 parov močnejše izvedbe 10 ton, 5 parov vmesne lažje izvedbe 3 tone + 6 parov stebrov) Vprašanje: Ali lahko ponudimo 3,15 t - 16 kom ,15 t - 6 kom? Prosim za pojasnilo kaj je mišljeno z zahtevo stebri? Prosim za dodatne podatke. Zahteva: zračno vzmetenje Vprašanje: Ali lahko ponudimo pnevmatsko vzmetenje?

Odgovor št. 2:

1. Dimenzije nosilnega platoja so dimenzije »koristnega« dela platoja (celotna dolžina), kateri je namenjen za prevoz tovora. Naročnik dopušča tudi večje odstopanje to je 8,5m ($\pm 5\%$). V nadaljevanju objavljene nove TS.

2. Naročnik od zahteve »avtomatske podporne noge na rampah-možnost navoza tovora na ne priklopljeno prikolico« ne odstopa, saj priklopna vozila te izvedbe ne potrebujejo opore v parkiranem položaju, temveč samo pri nakladanju in razkladanju tovora preko nakladalnih ramp.

3. Naročnik zahteva minimalno število pritrtilnih mest za pritrjevanje tovora zaradi različne vrste mehanizacije katero prevaža. Prav tako naročnik zahteva minimalno zahtevo glede jakosti pritrtilnih mest. Ponudnik lahko ponudi tudi močnejšo izvedbo pritrtilnih mest, vendar zahtevano količino.

4. Naročnik ugotavlja, da je prišlo do napake v tisku. Naročnik zahteva v nosilnem okvirju 6 parov pritrtilnih žepov za stebričke stranic, prav tako mora biti priloženo 12 stebričkov z šestimi alu stranicami višine min 300 mm.

5. Naročnik zahteva zračno oziroma pnevmatsko vzmetenje.

V nadaljevanju objavljene nove TS.

- nizka izvedba platoja, višina 850 mm ($\pm 5\%$),
- bočno na površini platoja pritrtilna mesta za pritrjevanje tovora (7 parov močnejše izvedbe min 10 ton, 5 parov vmesne lažje izvedbe min 3 tone),
- bočno na okvirju platoja 6 parov žepov za montažo stebričkov z priloženimi davnajstimi stebrički in šestimi alu- stranicami višine min 300 mm,
- zračno oziroma pnevmatsko vzmetenje

Vprašanje št. 3:

Spoštovani, zaradi boleznih odgovornih za pripravo ponudbe vljudo prosimo, da podaljšate rok za oddajo ponudbe vsaj za 1 delovni dan. Hvala za razumevanje in lep pozdrav,

Odgovor št. 3:

Naročnik podaljšuje rok za oddajo ponudbe na 22. 04. 2025 do 9:00 in odpiranje ob 11:00.

Vprašanje št. 4:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev zahtevane specifikacij za SKLOP 6, 7 in 8 1. SPECIFIKACIJA: - zakupljeno frekvenčno območje med sprejemnikom in oddajnikom VPRAŠANJE: Po normativih in trenutno veljavni zakonodaji EU je frekvenčno območja za upravljanje daljinsko vodenih strojev možno zakupiti le za vojaške uporabo in potrebe reševalnih služb znotraj omejenega lokacijskega območja. Te licence so plačljive in potrebno jih je podaljševati/vzdrževati na letni ravni. Ali ste z navedeno specifikacijo želeli preprečiti motnje krmilnih in upravljalnih sistemov med večjimi enakimi ali podobnimi si stroji na enem delovišču? V tem primeru bi se pravilna specifikacija glasila: kodirana komunikacija med sprejemnikom in oddajnikom s pomočjo edinstvene identifikacijske kode, ki preprečuje morebitne motnje med podobnimi se sistemi daljinskih upravljalnikov v enakih frekvenčnih območjih. Vnaprej hvala za odgovor!

Odgovor št. 4:

Ponudnik mora ponuditi daljinsko upravljanje strojev katero v primeru avtomatskega preklapljanja med kanali, omogoča tudi ročno nastavitve kanala ali kodirano komunikacijo med sprejemnikom in oddajnikom s pomočjo edinstvene identifikacijske kode, ki preprečuje morebitne motnje med podobnimi sistemi daljinskih upravljalnikov v enakih frekvenčnih območjih in se ne odzivajo na motnje pri delu pod visokonapetostnimi daljnovodi. Naročnik bo pred dokončnim prevzemom opravil testiranje strojev na lokaciji ACB Vransko na delu trase pod visokonapetostnimi daljnovodi.

Naročnik v nadaljevanju prilaga čistopis TS za sklop 6, 7, in 8.1

Vprašanje št. 5:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev zahtevane specifikacij za SKLOP 6 in 7 1. SPECIFIKACIJA: - mulčerska glava - na rotorju nameščena kladiva za obojesmerno vrtenje - teža kosilne glave mora biti prilagojena stroju - ob straneh nameščene drsne sani izmenljive izvedbe - pogon mulčarske glave preko hidro motorja ali kardanske gredi VPRAŠANJE: Glede na sprejete spremembe tehničnih specifikacij za SKLOP 7, predlagamo, da se na enak način spremenijo tudi tehnične specifikacije za SKLOP 6. -pogon mulčarske glave preko hidravličnega motorja, -ob straneh kosilne glave nameščene drsne sani zamenljive izvedbe, katere je moč zamenjati ob obrabi, -na rotorju nameščena kovana kladiva, katera imajo rezila na obeh straneh in so vpeta na rotor z vijaki brez dodatnega škopca, -alineja »teža kosilne glave mora biti prilagojena stroju« se črta, - travniška mulčerska glava Vnaprej hvala za odgovor!

Odgovor št. 5:

Naročnik spreminja zahtevo v Sklopu 1, v točki 1.1.4 in sicer se alineja »dobava in vgradnja sis. satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja Dars, kateri omogoča on-line prenos podatkov o porabi goriva s podatki o vozilu v sistem DARS-GPS« spremeni tako, da se glasi:

»- dobava in vgradnja sis. satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja Dars, kateri omogoča on-line prenos podatkov v sistem DARS-GPS,«

Naročnik v nadaljevanju prilaga čistopis Poglavja 2.

Vprašanje št. 6:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev nekaterih zahtevanih specifikacij za SKLOP 8 Samohodni mulčer z gosenicami moči 25 kW. 1. SPECIFIKACIJA: -teža osnovnega stroja brez priključka max. 1000 kg, VPRAŠANJE: Ali je lahko glede na zgornjo razlago maksimalna masa osnovnega stroja 1200kg? Zaradi novih zakonodaj in zahtev v Evropske unije je večino strojev, ki so danes na tržišču težjih. Predvsem zaradi uvedbe novih normativov na področjih izpušnih plinov, so stroji opremljeni z različno tehnologijo za izpolnjevanje le-teh emisijskih norm, kar je v trenutni generaciji strojev pripeljalo do večjih mas strojev. Povprečna masa strojev na tržišču, ki ustrezajo vašim zahtevam je 1200kg. Opozarjamo, da predlagana masa, ob zahtevanih tehničnih specifikacijah, omogoča boljše obvladovanje delovnih priključkov. Boljše razmerje med maso in naležno površino gosenic na tla, pa omogoča boljši oprijem stroja, saj primerni pritiski na podlago preprečujejo bočni zdrs. 2. SPECIFIKACIJA: -domet daljinskega upravljanja min. 100 m, 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. Vnaprej hvala za odgovore!

Odgovor št. 6:

1.Naročnik je določil maksimalno težo stroja zaradi specifičnih del na brežinah in manjšega vpliva na zdrs ob manjšem koeficientu trenja. Naročnik je v javnem naročilu objavljenem v letu 2024 povečal maksimalno težo iz 800 na 1000 kg in prejel 4 ponudbe. Naročnik ne dovoli spremembe teže max

1000 kg, saj je z namenom razdelil stroje v tri različne kategorije glede na specifičnost uporabe na posamezni lokaciji ACB.

2. Naročnik je že v javnem naročilu objavljenem v letu 2024 zmanjšal domet daljinskega upravljavca iz 150 na 100 m in prejel 4 konkurenčne ponudbe. Z zmanjševanjem dometa na direktno vidno polje stroja se bistveno zmanjša tudi moč signala, ker je vidno polje relatiiven pojem in ne opredeljuje dolžine dometa naročnik v nadaljevanju dovoljuje minimalni domet 80 m ne glede na ovire.

Nova alineja se glasi:

- domet daljinskega upravljanja min. 80 m,

Naročnik v dodatku objavlja spremembo Tehničnih specifikacij..

Vprašanje št. 7:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev nekaterih zahtevanih specifikacij za SKLOP 7 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. Vnaprej hvala za odgovore!

Odgovor št. 7:

1. Naročnik je z namenom transparentnosti in uporabnosti strojev glede na specifikacije terena in zaraščenosti stroje razdelil v tri skupine po teži in moči. Naročnik ne bo spreminjal zahtev glede moči stroja.
2. Naročnik je že v javnem naročilu objavljenem v letu 2024 zmanjšal domet daljinskega upravljavca iz 150 na 100 m in prejel 4 konkurenčne ponudbe. Z zmanjševanjem dometa na direktno vidno polje stroja se bistveno zmanjša tudi moč signala, ker je vidno polje relatiiven pojem in ne opredeljuje dolžine dometa naročnik v nadaljevanju dovoljuje minimalni domet 80 m ne glede na ovire.

Nova alineja se glasi:

-domet daljinskega upravljanja min. 80 m,

Naročnik v dodatku objavlja spremembo Tehničnih specifikacij.

3. Čeprav ima stroj možnost zamika mulčarske glave ne more zagotoviti preboja skozi vejevje in mulčanja celotne širine stroja če širina mulčarske glave ne dosega minimalne širine stroja. Ponudnik lahko ponudi tudi širšo mulčarsko glavo, od skrčene širine stroja podane so minimalne zahteve.

Vprašanje št. 8:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev nekaterih zahtevanih specifikacij za SKLOP 6 - 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. 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 upravljanja izven direktnega vidnega polja zaustavi vse delovne funkcije in prepreči morebitne nevarnosti za stroj, upravljavca in tretje osebe. Opozorjamo, 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. Vnaprej hvala za odgovore!

Odgovor št. 8:

Ponudnik lahko ponudi tudi lažji stroj vendar mora zagotoviti, da bo deloval z obema mulčarskima glavama in ne bo nevarnosti za prevrnitev ter ne bo potrebna namestitev dodatni balastnih uteži za normalno delovanje. Naročnik tudi ne razume zakaj pri mulčarjih 25 Kw prihaja do povečane teže strojev, zaradi novejših ekoloških standardov, pri mulčarju moči nad 50 kW pa do zmanjšanja teže, zato ponudnike opozarja, da morajo vsi stroji imeti zadnji veljavni ekološki standard v RS.

Naročnik ne bo spreminjal tehničnih specifikacij.

Naročnik je že v javnem naročilu objavljenem v letu 2024 zmanjšal domet daljinskega upravljavca iz 150 na 100 m in prejel 4 konkurenčne ponudbe. Z zmanjševanjem dometa na direktno vidno polje stroja se bistveno zmanjša tudi moč signala, ker je vidno polje relativen pojem in ne opredeljuje dolžine dometa naročnik v nadaljevanju dovoljuje minimalni domet 80 m ne glede na ovire.

Nova alineja se glasi:

- domet daljinskega upravljanja min. 80 m,

Naročnik v dodatku objavlja spremembo Tehničnih specifikacij.

Čeprav ima stroj možnost zamika mulčarske glave ne more zagotoviti preboja skozi vejevje in mulčanja celotne širine stroja če širina mulčarske glave ne dosega minimalne širine stroja. Ponudnik lahko ponudi tudi širšo mulčarsko glavo, od skrčene širine stroja podane so minimalne zahteve.

Vprašanje št. 9:

Vprašanja za SKLOP 2 Gorski traktor - mulčer za brežine v razpisni dokumentaciji – Dobava mehanizacije za vzdrževanje 1. • moč motor 76kW (+/- 5%) • Minimalni navor 420 Nm Za pogon željen velikosti mulčerja bi zadostoval traktor z močjo motorja 42-55kW. Glede na tržišče in trenutno ponujane stroje na celotnem evropskem trgu je z vašo zahtevo razvidna favorizacija enega določenega proizvajalca in modela stroja (AEBI TT 281 ali 281+). Samo en stroj v celotnem segmentu gorskih traktorjev ima zahtevano moč motorja, ostali ponudniki in modeli pa imajo manj ali več moči kot je v tolerančne območju Vaše specifikacije. Za opravljanje del mulčenja močnejše travinje in neolesenele podrasti, z delovno širino enako širini traktorja pa zadostuje tudi bistveno manjša moč motorja. Kot primer lahko podamo številne stroje na tržišču različnih proizvajalcev (Reform, Rigi Track, Sauergurger, itd.). 2. • teža stroja brez mulčerja max. 2.900 kg, Glede na ostale tehnične specifikacije menimo, da omejevanje teže stroja ni primerno zato predlagamo, da se ta zahteva izloči. 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 praviimi pnevmatikami ali gosenicami ustvarja tudi večji pritisk na klanec s čimer prepričujemo bočni zdrs. Poleg tega lahko traktor nosi tudi bistveno močnejše deloven priključke, brez da bi to vplivalo na stabilnost traktorja na brežini. Zato menimo, da je ta specifikacija, le način omejevanja oziroma ponudnikov in favorizacija enega stroja in nesmiselna za potrebe dela in transporta traktorja, zato bi morala biti odstranjena. 3. • širina nosilnega traktorja 2000 do 2200 mm, Ali je lahko maksimalna širina vozila 2400mm? Širina je še vedno primerna za prevoz v cestnem prometu in za prevoz na priklopnikih, dodaja pa bočno stabilnost v brežini. 4. • vgrajen čelni mulčer minimalne delovne širine, zunanje širine stroja, kladiva, podaljšan zadnji del ohišja - preprečevanje izmeta trave in kamenja po stroju, hidravlični zamik levo desno • bočni pomik prednjih nosilnih rok priključkov – mulčerja Simultani zamik dveh različnih zamikov (na mulčerju in traktorju) predstavlja

bistveni problem za kardansko gred in ni mogoč. V kolikor je traktor/delovni stroj opremljen z zamikom sprednjih ročic je ta zahteva po zamiku vgrajenemu na mulčerju nesmiselna. 5. • enoročna upravljalna ročica za upravljanje nosilnega vozila in upravljanje prednjega in zadnjega tritočkovnega ročičja, vgrajena v naslon roke sedeža, Ali je lahko stroj opremljen z ločenima ročicama za opravljane vseh dodatnih funkcij hidravličnega sistema in voznih funkcij? 6. • hidrostatičen pogon z elektro hidrostatom, • dvostopenjski menjalnik - terenska in cestna vožnja - 40km/h, Ali je lahko stroj opremljen z brezstopenjskim menjalnikom (CVT, Vario) z ločenimi načini za cestno in terensko vožnjo?

Odgovor št. 9:

1. Naročnik spreminja naslednjo alinejo
- moč motor 76kW (+/- 5%) se spremeni »minimalna moč motorja 76 kW«
- 2,3. Teža in dimenzije stroja je omejena zaradi omejene nosilnosti in dimenzij prevoznih sredstev s katerimi se stroji prevažajo na delovišče. Večja teža stroja pomeni tudi večja možnost za poškodbe travnišča na brežinah. Teža in dimenzije stroja so določene na podlagi dosedanjih izkušenj z tovrstno mehanizacijo in so usklajene z vsemi deležniki.
4. Omenjeni mulčer naročnik uporablja tudi na drugem stroju, kateri nima možnosti pomika sprednjih nosilnih rok. Pri delovanju na zahtevanem stroju pa se lahko pomika na mulčerju ne priklopi in tako se izključi možnost podvajanja funkcije. Naročnik zaradi večje izkoriščenosti strojev in priključkov te zahteve ne bo spreminjal.
5. Zaradi zahtevnega dela na brežinah in varnejšega upravljanja stroja (eno roko uporabi na krmilju stroja, drugo pa za upravljanje vseh ostalih funkcij), naročnik zahteva, da ponudnik ponudi stroj kateri omogoča tako imenovano enoročno upravljanje vseh funkcij stroja.
6. Ponudnik lahko ponudi tudi stroj opremljen z brezstopenjskim menjalnikom (CVT, Vario) z ločenimi načini za cestno in terensko vožnjo.
7. Nova alineja se glasi:
-hidrostatičen pogon z elektro hidrostatom ali brezstopenjski menjalnik z ločenimi načini za cestno in terensko vožnjo

Vprašanje št. 10:

Spoštovani, prosimo za odgovor oziroma obrazložitev zahtevane specifikacij za SKLOP 4 -Nabijalo za stebričke 1. SPECIFIKACIJA: - 2x - glava nabijala za zabijanje stebričkov odbojnih ograj vseh tipov na avtocestah v RS z omejevalcem deformacije zgornjega dela stebrička na zunanji in notranji strani in glava za zabijanje lesenih snežnih kolov (detajl posamezne varnostne ograje za obliko glave nabijala bo izbrani ponudnik prejel po podpisu pogodbe!) VPRAŠANJE: Koliko dolgi so najdaljši stebrički, za katere se bi stroj uporabljal ? 2. SPECIFIKACIJA: - hidravlični priklop na tovorno vozilo z dvokrožno hidravliko, VPRAŠANJE: Prosim za dodatno pojasnilo. Dimenzije in tipi priključnih elementov. Pretoki in pritiski hidravličnega sistema nosilnih vozil. 3. SPECIFIKACIJA: - krmiljenje nabijala elektrohidravlično daljinsko s komandnim pultom izven vozila (dolžina vodnika za kom. pult cca 7m), VPRAŠANJE: Ali je lahko nabijalo krmiljeno s pomočjo brezžičnega daljinskega upravljalnika? Vnaprej hvala za odgovor!

Odgovor št. 10:

- 1.Naročnik zahteva napravo za zabijanje stebričkov dolžine min 210 mm.
 - 2.Naprava je pritrjena na vozilo preko priključne plošče DIN 76060 Oblika A. Hidravlična naprava je priključena na vozilo prek hidravličnih cevi z hitrimi spojkami tipa DN10 – ISO 7241A. Naprava mora omogočati delo z vozili kateri imajo na dvokrožni hidravliki pretok na prvem krogu min 24 l/min in drugem krogu min 48 l/min, do 200 tlaka 200 bar.
 3. Ponudnik lahko ponudi tudi nabijalo krmiljeno s pomočjo brezžičnega daljinskega upravljalnika.
- Dopolnitev alineje v TS

Vprašanje št. 11:

Vprašanje za sklop 3 - Pometač cest Zahteva: medosna razdalja od 3450 mm do 3650 mm, Ali lahko ponudimo medosje 3350 mm, kar zmanjša dolžino stroja in obenem odpravi vmesni prazen prostor med kabino in nadgradnjo?

Odgovor št. 11:

Ponudnik lahko ponudi stroj s krajšo medosno razdaljo v kolikor se ne spremenijo ostale karakteristike stroja in sicer od 3350 mm do 3650 mm.

Popravek alineje v TS.

Vprašanje št. 12:

Prosim za dodatna pojasnila za sklop 10.1.1. 1. Dolžina nakladalnega kesona ali skica vozila z dimenzijami. 2. Kateri tip spojnic je vgrajen na univerzalnem delovnem vozilu? 3. Kolikšna je nosilnost univerzalnega vozila? 4. Ali lahko prostornina posipalnika odstopa od zahteve 3 m³? 5. Ali lahko ponudimo posipalnik, ki nima vgrajene dvizne varovalne ograje, saj proizvajalec ne predvideva dostopa na odprt silos posipalnika med opravljanjem zimske službe?

Odgovor št. 12:

1. prekucni zabojnik dimenzij 3000 x 2000 x 400 mm
2. hitre spojke za priklop priključkov tipa DN10 – ISO 7241A
3. razpoložljiva nosilnost univerzalnega delovnega vozila je 6500 kg (masa vozila 7500 kg, največja skupna dovoljena masa 14000 kg)
4. naročnik zahteva posipalnik prostornine min 3 m³, ponudnik lahko ponudi tudi večji posipalnik, če masa polnega posipalnika ne presega nosilnosti vozila,
5. naročnik zaradi varnosti uporabnikov ne odstopa od zahteve za dvizno varovalno ograjo

Vprašanje št. 13:

Vprašanje se nanaša na sklop 10 , točka 10.1.1 Zahteva: montaža: - hitri samonakladalni sistem noge ostanejo po nalaganju pritrjene na okvir posipalnika, Ali lahko ponudimo nakladalni sistem posipalnika, izveden na način, da se prednje noge demontirajo po nakladu posipalnika, medtem ko zadnje noge ostanejo na posipalniku? Zaradi dolžine zalogovnika posipalnika in upoštevanja težišča za enakomerno osno obremenitev ta zahteva ni tehnično izvedljiva, saj prednje noge ne morejo ostati na posipalniku zaradi dolžine nakladalnega kesona.

Odgovor št. 13:

Ponudnik lahko ponudi sistem posipalnika pri katerem se prednje noge demontirajo po nakladu posipalnika.

Nova alineja v TS se glasi:

montaža: - hitri samonakladalni sistem noge ostanejo po nalaganju pritrjene na okvir posipalnika ali sistem kjer se po montaži posipalnika prve noge demontirajo iz posipalnika medtem ko zadnje noge ostanejo na posipalniku.

V skladu s točko 11 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe v nadaljevanju objavljamo spremembe razpisne dokumentacije in čistopis Poglavlja 2 – Tehnične specifikacije:

Poglavje 1, točka 21. 1. se spremeni tako, da se glasi:

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do dne **22. 04. 2025** do 9:00 ure. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Poglavje 1, točka 23. 1. se spremeni tako, da se glasi:

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **22. 04. 2025** in se bo začelo ob 11:00 uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>

Naročnik drugih rokov ne spreminja.

Priloga - Poglavlje 2 - 027-2025 - čistopis1

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.