

DARS

DODATEK št. 2

k razpisni dokumentaciji:

DOBAVA TOVORNIH VOZIL IN OPREME

(Int. ev. št. 000046/2025)

V skladu s točkama 10 in 11 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe v nadaljevanju objavljamo odgovore na zastavljena vprašanja:

Vprašanje št. 1:

Spoštovani,

Glede na javno dostopne podatke so tehnične zahteve hidravličnega dvigala za sklop 1 in sklop 2 napisane na model F95B.0.24 proizvajalca Fassi.

Tehnične zahteve po razpisu:

- Standard HC1 HD4/S2
- Dvižni moment dvigala neto 8 tm
- najmanj 17,0 kNm obračalnega momenta
- kot obračanja 410°
- minimalni hidravlični dosegom 12,0 m
- nosilnosti na koncu roke najmanj 500 kg
- Doseg z ročnim podaljškom 14,0 m nosilnosti na koncu roke 350 kg

Podatki F95B.0.24 – LINK DO POVEZAVE: Loader crane | F95B.0 crane model - Fassi Crane
<https://www.fassi.com/fassi-loader-crane/light-duty-cranes-no-ec-market/f95b-0.html>

Tehnične lastnosti dvigala Fassi:

- Standard HC1 HD4/S2
- Dvižni moment dvigala neto 8,05 tm
- 17,7 kNm obračalnega momenta
- Kot obračanja 410°
- Hidravlični doseg 12,25 m
- Nosilnost na 12,0 m = 545 kg
- Doseg z ročnim podaljškom 14,1 m nosilnosti na koncu roke 390 kg

Zanima nas ali lahko ponudimo hidravlično dvigalo katero ima naslednje karakteristike:

- Standard HC1 HD4/B3
- Doseg z ročnim podaljškom 13,8 m nosilnosti 460 kg ali dolžine 15,8 m nosilnosti 380 kg
- Obračalni moment najmanj 9,8 kNm
- Kot obračanja 400°
- Brez prikaza temperature na daljincu, temperatura se lahko odčita na rezervoarju olja.

Zaradi veliko nejasnosti Vas naprošamo za podaljšanje roka za oddajo ponudbe ter prosimo za spremembo tehničnih zahtev hidravličnih dvigal.

Odgovor št. 1:

Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo Poglavlja 2 – Sklop 1 in sklop 2.

Naročnik ne bo podaljšal roka za oddajo ponudbe.

Vprašanje št. 2:

Pozdravljeni. Glede na vedno toplejše dni, ali je dodatni grelec za kabino nujno potreben? Lahko ponudimo vozilo brez dodatnega grelca za kabino vozila? Hvala.

Odgovor št. 2:

Naročnik ne odstopa od zahteve za dodatni grelec za kabino vozila.

Vprašanje št. 3:

Pozdravljeni, so glede garancijskih rokov in pa dobavnih rokov kakšne specifične omejitve o dolžini trajanja? Lep pozdrav

Odgovor št. 3:

Vse zahteve glede dobavnih in garancijskih rokov so navedene v razpisni dokumentaciji.

Vprašanje št. 4

Pozdravljeni,

vprašanja za sklop 1 in 2:

Ali lahko ponudimo dvigalo z dvižnim momentom 7,9 tm?

Ali lahko ponudimo dvigalo s hidravličnim dosegom min. 11,6m z nosilnostjo na koncu minimalno 550 kg?

Ali lahko ponudimo doseg z ročnim podaljškom 13,7 m z nosilnostjo na koncu minimalno 390 kg?

Ali lahko ponudimo dvigalo z obračalnim momentom 10,7 kNm, kar zadostuje za obračanje vseh navedenih obremenitev.

Ali lahko ponudimo dvigalo z obračanjem min. 406°?

Ali lahko ponudimo radijski daljinski upravljalnik brez digitalnega zaslona in prikaza temperature olja? (vse potrebne informacije za upravljalca so prikazane z led indikatorji na daljinskem upravljalniku, temperatura olja je razvidna iz rezervoarja, ostale informacije so razvidne iz LCD zaslona na dvigalu)

V naprej hvala in lepo pozdravljeni

Odgovor št. 4:

Ponudnik lahko ponudi dvigalo z dvižnim momentom min 7,9 tm.

Ponudnik lahko ponudi dvigalo s hidravličnim dosegom min. 11,6m z nosilnostjo na koncu minimalno 500 kg.

Ponudnik lahko ponudi dvigalo z ročnim podaljškom min 13,7 m z nosilnostjo na koncu minimalno 350 kg.

Ponudnik lahko ponudi dvigalo z obračalnim momentom najmanj 12,5 kNm (zaradi možnosti upravljanja z dvigalom na različnih naklonih je obračalni moment ključnega pomena).

Ponudnik lahko ponudi dvigalo z obračanjem min. 400°.

Ponudnik lahko ponudi daljinski upravljalnik z led indikatorji obremenjenosti dvigala, digitalnim LCD zaslonom, prikaz temperature olja pa je lahko razviden iz rezervoarja hidravličnega olja.

Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo Poglavlja 2 – Sklop 1 in sklop 2.

Vprašanje št. 5:

Spoštovani Vprašanja za sklop 7

1. vprašanje: Pri osnovnem opisu »kosilnica za traktor za dela levo in desno« je zahtevan voziček za montažo in demontažo naprave. Ali lahko ponudnik ponudi samo podložne noge, saj je zaradi samega odpenjanja in teže kosilnico nemogoče premakniti, s strani varnosti pa je to odpenjanje mnogo varnejše.

2. vprašanje: Prosimo za razlago kaj pomeni, da mora biti čelni rotacijski valj z noži za košnjo - mulčenje trave, pritrjen na koncu delovne roke? Hvala, lep pozdrav.

Odgovor št. 5:

1. Ponudnik lahko ponudi tudi koso pri kateri se za potrebe demontaže uporabljajo podložne noge. V točki 7.1.1. Osnovni opis se alineja »voziček za montažo in demontažo naprave« spremeni tako, da se glasi: »voziček ali podložne noge za montažo in demontažo naprave«.
2. Naročnik ugotavlja, da je prišlo do napake v tehničnih specifikacijah. V točki 7.1.1. Osnovni opis se alineja »čelni rotacijski valj z noži za košnjo -mulčenje trave, pritrjen na koncu delovne roke« spremeni tako, da se glasi: » čelni rotacijski valj z noži za košnjo trave (glava mulčerja), obešen na koncu delovne roke tako, da se prilagaja terenu«

Naročnik v nadaljevanju objavlja spremembo Poglavja 7 - sklop 2.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Naročnik v nadaljevanju objavlja čistopis tehničnih zahtev iz Poglavja 2 za sklop 1, sklop 2 in sklop 7.

SKLOP 1

1.1.Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvizno nakladalno rampo in dvigalom za kabino

1.1.1.Osnovni opis:

- skupna masa minimalno 17.500 kg,
- diesel motor moči min 200 kW, EURO 6,
- avtomatski menjalnik,
- dvoosna izvedba z pogonom zadaj 4x2,
- medosna razdalja min. 4.500 mm,
- blokada zadnjega diferenciala,
- nosilnost zadnje osi min 11.500 kg,
- nizka izvedba kesona (ni kiper),
- pnevmatsko izvedbo zadnje osi
- ABS- protiblokirni sistem, ASR – proti zdrsu,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- žarometi v komplet LED izvedbi ali žarometi z LED dnevnimi lučmi, zasenčene in dolge luči pa v halogenski izvedbi,
- meglenke,
- voznikov in sovoznikov sedež vzmeten in nastavljiv po globini in višini,
- centralno zaklepanje,
- ogrevana in električno nastavljiva zunanja ogledala
- toplotna izolacija kabine,
- avtomatska klima naprava ali primerljiva polavtomatska klimatska naprava, katera omogoča ločeno nastavitev temperature in pretoka zraka.
- dodatni grelec za kabino vozila in gorivo vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- univerzalna plošča za vpenjanje čelnega pluga po DIN 76060 A (velikost 5),
- dvokrožni hidravlični sistem za pogon čelnega pluga in delovnega priključka, ki mora vsebovati vse potrebne krmilne in druge ventile, popolno hidravlično, elektro instalacijo in hitre spojke za priklop navedenih priključkov,
- komandni pult mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje pluga levo – desno, dvig – spust pluga, odpiranje – zapiranje preklopnega dela pluga, plavajoči položaj in zvezna razbremenitev pluga, ter stalni pretok drugega kroga za potrebe hidravličnega pogona delovnega priključka,
- vtičnica (s priloženim vtikačem) za priklop električne napeljave na plugu,

- dodatne luči in smerokazi na sprednji strani kabine (nad zgornjim robom čelnega pluga),
- hidravlična nakladalno-razkladalna ploščad montirana tako, da je izvedena kot zadnja stranica kesona. Nakladalna ploščad mora omogočati minimalno nosilnost 1t, enake širine kot je širina kesona in dolžine min 1,6m,
- vgrajen radijski sprejemnik DAB+, z napravo za prostoročno telefoniranje,
- vgrajene meglenke,
- pnevmatike M+S,
- barva vozila : RAL 2011,
- ušesni priklop za prikolico premera 40 mm, z vso pripadajočo električno in pnevmatsko inštalacijo,
- električni priključek za kasnejšo montažo UKV postaje napetosti 12 V moči 12 A, vezava na vmesni kontakt in montirana antena na strehi vozila,
- 2 vrtljiva delovna LED žarometna na kabini zadaj levo in desno desno zgoraj za osvetlitev delovnega območja dvigala,
- dodatna baterijska polnilna led prenosna luč za osvetlitev prostora okoli vozila (priklop za polnjenje na 12 V v kabini),
- Rezervno kolo na nosilcu, z mehanizmom za spuščanje,
- Obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat, zagozde.....),

1.1.2.Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi, širine strehe kabine vozila v LED tehnologiji, pokritost 360° – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci iz nerjavečega materiala,
- v signalni blok integrirane delovne luči za osvetljevanje okolice vozila levo, desno, naprej z ločenim prižiganjem vsake posamezne luči (levo desno minimalno 20W, naprej min 40W),
- na zadnji strani vozila, pod kesonom montirane led utripajoče luči po veljavnem zakonu in predpisih z možnostjo prižiganja in ugašanja v kabini,
- v prednji maski naj bosta nameščeni dve signalni utripajoči led luči kateri se prižigajo v kabini,
- zadnja stranica zabojnika (nakladalna ploščad) označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1) po celotni širini,
- z vseh strani označeno z rumenim visoko odsevnim trakom

1.1.3.Dodatno:

- zabojujnik dolžine min 5500 mm, širine min 2300 mm, višina stranic min 500 mm, nizek zabojujnik, (NE KIPER ZABOJNIK), tečaji stranic ob ploščadi zabojujnika, odpiranje stranic navzdol (180°), dostop na plato zabojujnika na obeh straneh izveden s stopnico;
- snemljivi stebrički stranic
- stranice iz eluksiranega aluminija,
- dodatna obloga poda kesona s protidrsko in vodoodporno vezano ploščo,
- vgrajene izvlečne rinke za privez tovora 4+4,
- zaboj za orodje,
- dobava in vgradnja sistema 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, ter ostale podatke telemetrije vozila,

1.1.4.Ostalo:

- obvezna priloga – dokument o opravljeni optiki koloteka,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje vozil in opreme dela na lokaciji dobavitelja 1x 8h, najkasneje v tridesetih dneh od dobave vozila,
- dobavitelj pripravi zapisnik o izobraževanju, katerega podpišeta tako naročnik kot dobavitelj.

1.2.1.Dvigalo :

- Dvigalo vgrajeno med kabino in keson vozila,
- Dvižni moment dvigala neto min 7,9 tm,
- Dvigalo opremljeno po standardu EN1299 : 2020,
- Različica oziroma verzija HC1 HD4/S2 ali HC1 HD4/B3 po EN 12999:2020,
- Hidravlični doseg min. 11,6m; nosilnosti na koncu roke najmanj 500 kg,
- Doseg z ročnim podaljškom min 13,7m; nosilnost na koncu roke najmanj 350kg,
- Obračalni moment najmanj 12,5 kNm,
- Elektronsko preobremenitveno varovanje po CE standardu,
- Nadzor stabilizacije dvigala v 360° območju pri podpornih nogah v variabilnem položaju,
- Nadzor kota obračanja dvigala,
- Nadzor ter varovanje transportne pozicije dvigala,
- Nadzor ter varovanje teleskopov stabilizatorja,
- Kot obračanja min 400°,
- Radijsko daljinsko upravljanje z upravljanjem preko linearnih ročic, dve bateriji, polnilec za baterije, LED indikator obremenjenosti dvigala, digitalni LCD zaslon,
- Prikaz temperature hidravličnega olja na daljinskem upravljalniku ali na rezervoarju olja,
- Hladilnik olja,
- Dva stransko hidravlično izvlačljiva in uvlačljiva stabilizatorja pri dvigalu,
- Ročno krmiljenje hidravličnih stabilizatorjev z deblokado povratnega ventila na cilindru stabilizatorja,
- Blokirni ventili na cilindru dvižne, nihajne in teleskopske roke,
- Preklop med funkcijami dvigalo/stabilizatorji na preklopnem ventilu poleg razvodnika,
- Digitalni števec obratovalnih ur z opozorilom na servisni interval,
- Libela na obeh upravljavskih mestih,
- Standardna električna napetost 24V,
- 5t vrtljiv kavelj,
- hidravlična črpalka,
- Montaža dvigala,
- Podložne plošče stabilizatorjev dim. 40x40cm vložene v nosilec pritrjen na vozilo,
- Montažo dvigala izvede pooblaščen zastopnik proizvajalca dvigal in je v ceni vozila,

1.2.2.Druga zahteve:

- ob primopredaji vozila z dvigalom mora biti dostavljeno:
 - izračun osnih obremenitev ter podatke o nosilnosti vozila,
 - izračun stabilnosti dvigala,
 - načrt vozila in nadgradnje v merilu,
 - servisno garancijska knjiga,
 - matična in kontrolna knjiga dvigala,
 - vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodilo za uporabo in vzdrževanje, tehnične skice in katalog rezervnih delov v tiskani in elektronski obliki),
 - potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo (homologacija),
 - dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjava o skladnosti za vgrajeno dvigalo in Potrdilo o preizkusu in pregledu dvigala pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu - izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem

za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti),

- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje uporabnikov na lokaciji naročnika ter prikaz delovanja hidravličnega dvigala najkasneje v desetih dneh od dobave vozila,
- dokončen prevzem vozila bo opravljen po preizkusu delovanja in opravljenem izobraževanju uporabnikov na lokaciji naročnika,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje dvigala in opreme dela na lokaciji dobavitelja 1x 8h, najkasneje v tridesetih dneh od dobave vozila,
- dobavitelj pripravi zapisnik o izobraževanju mehanikov, katerega podpišeta tako naročnik kot dobavitelj,
- Prvi servis dvigala in vozila brezplačen.

SKLOP 2

2.1.Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvigalom za kabino

2.1.1.Osnovni opis:

- skupna masa minimalno 17.500 kg,
- diesel motor moči min 200 kW, EURO 6,
- avtomatski menjalnik,
- dvoosna izvedba z pogonom zadaj 4x2,
- medosna razdalja min. 4.500 mm,
- blokada zadnjega difrenciala,
- nosilnost zadnje osi min 11.500 kg,
- nizka izvedba kesona (ni kiper),
- pnevmatsko izvedbo zadnje osi
- ABS- protiblokirni sistem, ASR – proti zdrs,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- žarometi v komplet LED izvedbi ali žarometi z LED dnevnimi lučmi, zasenčene in dolge luči pa v halogenski izvedbi,
- meglenke,
- voznikov in sovoznikov sedež vzmeten in nastavljen po globini in višini,
- centralno zaklepanje,
- ogrevana in električno nastavljiva zunanja ogledala,
- toplotna izolacija kabine,
- avtomatska klima naprava ali primerljiva polavtomatska klimatska naprava, katera omogoča ločeno nastavitve temperature in pretoka zraka.
- dodatni grelec za kabino vozila in gorivo vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- univerzalna plošča za vpenjanje čelnega pluga po DIN 76060 A (velikost 5),
- univerzalna plošča za vpenjanje pluga po DIN 76060 A (velikost 5), montirana na zadnjem delu vozila, za potrebe montaže nabijala za stebričke,
- dvokrožni hidravlični sistem za pogon čelnega pluga in delovnega priključka, ki mora vsebovati vse potrebne krmilne in druge ventile, popolno hidravlično, elektro instalacijo in hitre spojke za priklop navedenih priključkov, (spredaj in zadaj)
- komandni pult mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje pluga levo – desno, dvig – spust pluga, odpiranje – zapiranje preklopnega dela pluga, plavajoči položaj in zvezna razbremenitev pluga, ter stalni pretok drugega kroga za potrebe hidravličnega pogona delovnega priključka,
- vtičnica (s priloženim vtikačem) za priklop električne napeljave na plugu,
- dodatne luči in smerokazi na sprednji strani kabine (nad zgornjim robom čelnega pluga),
- vgrajen radijski sprejemnik DAB+, z napravo za prostoročno telefoniranje,
- vgrajene meglenke,
- pnevmatike M+S,
- barva vozila : RAL 2011,

- ušesni priklop za prikolico premera 40mm, z vso pripadajočo električno in pnevmatsko inštalacijo,
- krogelni priklop za prikolico, premera 50 mm, snemljive izvedbe, višina nad voziščem 450 do 550 mm,
- električni priključek za kasnejšo montažo UKV postaje napetost 12 V moči 12 A, vezava na vmesni kontakt in montirana antena na strehi vozila,
- 2 vrtljiva delovna LED žarometna na kabini zadaj levo in desno desno zgoraj za osvetlitev delovnega območja dvigala,
- dodatna baterijska polnilna led prenosna luč za osvetlitev prostora okoli vozila (priklop za polnjenje na 12 V v kabini),
- Rezervno kolo na nosilcu, z mehanizmom za spuščanje,
- Obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat, zagozde.....).

2.1.2.Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi, širine strehe kabine vozila v LED tehnologiji, pokritost 360° – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci iz nerjavečega materiala,
- v signalni blok integrirane delovne luči za osvetljevanje okolice vozila levo, desno, naprej z ločenim prižiganjem vsake posamezne luči (levo desno minimalno 20W, naprej min 40W),
- na zadnji strani vozila, pod kesonom montirane led utripajoče luči po veljavnem zakonu in predpisih z možnostjo prižiganja in ugašanja v kabini,
- v prednji maski naj bosta nameščeni dve signalni utripajoči led luči kateri se prižigajo v kabini
- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1) po celotni širini,
- z vseh strani označeno z rumenim visoko odsevnim trakom,

2.1.3.Dodatno:

- zabojnik dolžine min 5500 mm, širine min 2300 mm, višina stranic min 500 mm, nizek zabojnik, (NE KIPER ZABOJNIK), tečaji stranic ob ploščadi zabojnika, odpiranje stranic navzdol (180°), dostop na plato zabojnika na obeh straneh in zadaj izveden s stopnico;
- snemljivi stebrički stranic,
- stranice iz eluksiranega aluminija,
- dodatna obloga poda kesona s protidrsko in vodoodporno vezano ploščo,
- vgrajene izvlečne rinke za privez tovora 4+4,
- zaboj za orodje,
- dobava in vgradnja sistema 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, , ter ostale podatke telemetrije vozila,

2.1.4.Ostalo:

- obvezna priloga – dokument o opravljeni optiki koloteka,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje vozil in opreme dela na lokaciji dobavitelja 1x 8h , najkasneje v tridesetih dneh od dobave vozila,
- dobavitelj pripravi zapisnik o izobraževanju mehanikov, katerega podpišeta tako naročnik kot dobavitelj.

2.2.1. Dvigalo :

- Dvigalo vgrajeno med kabino in keson vozila,
- Dvižni moment dvigala neto min 7,9 tm,
- Dvigalo opremljeno po standardu EN1299 : 2020,
- Različica oziroma verzija HC1 HD4/S2 ali HC1 HD4/B3 po EN 12999:2020,
- Hidravlični doseg min. 11,6m; nosilnosti na koncu roke najmanj 500 kg,

- Doseg z ročnim podaljškom 13,7m; nosilnost na koncu roke najmanj 350kg,
- Obračalni moment najmanj 12,5 kNm,
- Elektronsko preobremenitveno varovanje po CE standardu,
- Nadzor stabilizacije dvigala v 360° območju pri podpornih nogah v variabilnem položaju,
- Nadzor kota obračanja dvigala,
- Nadzor ter varovanje transportne pozicije dvigala,
- Nadzor ter varovanje teleskopov stabilizatorja,
- Kot obračanja min 400°,
- Radijsko daljinsko upravljanje z upravljanjem preko linearnih ročic, dve bateriji, polnilec za baterije, LED indikator obremenjenosti dvigala, digitalni LCD zaslon,
- Prikaz temperature hidravličnega olja na daljinskem upravljalniku ali na rezervoarju olja,
- Hladilnik olja,
- Dva stransko hidravlično izvlačljiva in uvlačljiva stabilizatorja pri dvigalu,
- Ročno krmiljenje hidravličnih stabilizatorjev z deblokado povratnega ventila na cilindru stabilizatorja,
- Blokirni ventili na cilindru dvižne, nihajne in teleskopske roke,
- Preklop med funkcijami dvigalo/stabilizatorji na preklopnem ventilu poleg razvodnika,
- Digitalni števec obratovalnih ur z opozorilom na servisni interval,
- Libela na obeh upravljavskih mestih,
- Standardna električna napetost 24V,
- 5t vrtljiv kavelj,
- hidravlična črpalka,
- Montaža dvigala,
- Podložne plošče stabilizatorjev dim. 40x40cm vložene v nosilec pritrjen na vozilo,
- Montažo dvigala izvede pooblaščen zastopnik proizvajalca dvigal in je v ceni vozila.

2.2.2. Druge zahteve:

- ob primopredaji vozila z dvigalom mora biti dostavljeno:
 - izračun osnih obremenitev ter podatek o nosilnosti vozila,
 - izračun stabilnosti dvigala,
 - načrt vozila in nadgradnje v merilu,
 - servisno garancijska knjiga,
 - matična in kontrolna knjiga dvigala,
 - vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku, tehnične skice in katalog rezervnih delov v tiskani in elektronski obliki,
 - potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo (homologacija),
 - dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjava o skladnosti za vgrajeno dvigalo in Potrdilo o preizkusu in pregledu dvigala pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu - izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti).
- dokončen prevzem vozila bo opravljen po preizkusu delovanja in opravljenem izobraževanju uporabnikov na lokaciji naročnika,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje dvigala in opreme dela na lokaciji dobavitelja 1x 8h, najkasneje v tridesetih dneh od dobave vozila,
- dobavitelj pripravi zapisnik o izobraževanju mehanikov, katerega podpišeta tako naročnik kot dobavitelj,
- Prvi servis dvigala in vozila brezplačen.

SKLOP 7

7.1. Kosilnica za traktor za dela levo in desno

7.1.1. Osnovni opis:

- priključek za obstoječ traktor z montažo na zadnji strani tritočkovnega priključka z posebnimi oporniki in povezovalnimi kavljji,
- zložljiva delovna roka (teleskopska), max transportne višine skladno z zakonodajo,
- Konstrukcija kosilnica (geometrija) omogoča košnjo čez ovire (kot so table in prometni znaki) do višine min 3000mm,
- Možnost nastavitve kose naprej v vidno polje upravljalca (pogled upravljalca na kosilno glavo v pravokotni smeri glede na smer vožnje),
- Možnost košnje z kosilnico tako na desni kot na levi strani vozila,
- Vrtljivost kose na vpetju na vozilu za min 220 stopinj,
- Kot nagiba kosilne glave min 40 stopinj levo in desno,
- Možnost hidravličnega obračanja kosilne glave na vpetju glede na kot nastavitve osnovne konstrukcije kose,
- čelni rotacijski valj z noži za košnjo trave (glava mulčerja), obešen na koncu delovne roke tako, da se prilagaja terenu,
- brezstopenjsko nastavljivo hidravlično pridrževanje kosilne roke z glavo, upravljane na komandnem pultu v kabini vozila, s tipalom na kosilni glavi za avtomatsko sledenje konfiguracije terena,
- brezstopenjsko nastavljivo hidravlično varovanje obračanja kosilne roke ob naletu na oviro,
- doseg teleskopske roke min 7500 mm od sredine vozila,
- širina košnje min 1200 mm,
- hidravlična nevtralizacija vzmetenja osi traktorja - upravljanje iz kabine ,
- delovnega vozila,
- proporcionalno hidravlično krmiljenje kosilnice,
- komandni pult z enim krmilnim vzvodom (joystikom), za proporcionalno elektro-hidravlično upravljanje priključka,
- barva RAL 2011,
- ustrezna izvedba pogona hidravlične črpalke preko kardanske gredi,
- priloženo 2 kompleta rezervnih nožev s pripadajočimi nosilci nožev,
- elektronska kontrola števila vrtljajev mulčerja,
- voziček ali podložne noge za montažo in demontažo naprave,
- števec delovnih ur na kosilnici.

7.1.2. Dodatno:

- montaža priključka na obstoječ traktor s funkcionalnim preizkusom,(Valtra št. šasije: YK5T214D0GS050035 letnik 2016 in Fend št. šasije: 724212032 letnik 2011)
- zaščita podvozja z jekleno pločevino in povezava traktorja po celotni dolžini spodaj debeline 20 mm ter povezava s prednjo čelno ploščo.

7.1.3. Ostalo:

- Vsa dodatna oprema in nadgradnja na traktorju mora biti homologirana in vpisana v homologacijo,
- ob predaji čelne kosilnice z dodatno opremo mora biti dostavljena vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku, tehnične skice in katalog rezervnih delov v elektronski obliki, dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjave o skladnosti, potrdilo o ustreznosti naprav izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti,
- izobraževanje uporabnika na sedežu podjetja ob prevzemu in po opravljenih 50 urah v skupnem času 2 x 8 ur,

- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje opreme na lokaciji dobavitelja 1 x 8h, najkasneje v tridesetih dneh od dobave opreme,
- dobavitelj pripravi zapisnik o izobraževanju mehanikov, katerega podpišeta tako naročnik kot dobavitelj.

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.