

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

POGLAVJE 2

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE in PONUDBENI PREDRAČUN

za

DOBAVA TOVORNIH VOZIL IN OPREME

(int. ev. št. 000046/2025)

Sklop 1 - Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvizžno nakladalno rampo in dvigalom za kabino
Sklop 2 - Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvigalom za kabino
Sklop 3 - Lahko tovorno vozilo do 7,5t, z enojno kabino, s tristranim kiper prekucnikom
Sklop 4 - Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t s cerado in nakladalno rampo dolg kabina, dolgi kason
Sklop 5 - Traktor z dvema priključkoma mulčerjem 160cm in mulčerjem na teleskopski roki širine cca 1m
Sklop 6 - Mulčer priključek za Traktor 2,55m širine
Sklop 7 - Kosilnica za traktor za dela levo in desno

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Splošno

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri dobavi tovornih vozil in opreme upoštevati izvajalec. Navedene tehnične specifikacije in pogoji so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila in tako sestavni del ponudbene dokumentacije ponudnika.

Predmet naročila

Predmet javnega naročila je dobava tovornih vozil in opreme za vzdrževanje.

- Sklop 1 - Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvizžno nakladalno rampo in dvigalom za kabino
- Sklop 2 - Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvigalom za kabino
- Sklop 3 - Lahko tovorno vozilo do 7,5t, z enojno kabino, s tristranim kiper prekucnikom,
- Sklop 4 - Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t s cerado in nakladalno rampo dolg kabina, dolgi kason
- Sklop 5 - Traktor z dvema priključkoma mulčerjem 160cm in mulčerjem na teleskopski roki širine cca 1m
- Sklop 6 - Mulčer priključek za Traktor 2,55m širine
- Sklop 7 - Kosilnica za traktor za dela levo in desno

Izbrani ponudnik bo moral skladno s potrebami naročnika zagotoviti naročniku dobavo na lastne stroške na eno izmed navedenih lokacij:

1. AC baza Postojna, Industrijska cesta 3, 6230 Postojna
2. AC baza Slovenske Konjice, Tepanje 2a, 3210 Slovenske Konjice
3. AC baza Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana
4. AC baza Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica
5. AC baza Maribor, Šentiljska cesta 150, 2000 Maribor
6. AC baza Kozina, Obvozna cesta 33, 6240 Kozina
7. AC baza Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko
8. AC baza Novo mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto
9. AC baza Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku:

- potrdilo o skladnosti,
- navodila za uporabo, preizkušanje in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,
- garancijska knjižica - list,
- poročilo pooblaščenice organizacije o pregledu stroja z vsemi priključki pred pričetkom uporabe – po 25. členu Zakona o varnosti in zdravju pri delu.

Tehnične zahteve

Vsa ponujena vozila morajo izpolnjevati zahteve, opredeljene v standardu EURO emisijskih razredov, oziroma veljavni standard na dan predaje vozila oziroma stroja.

Ponudnik lahko v ponudbi priloži dokazila (tehnična dokumentacija vozila/stroja/opreme, tehnične skice nadgradenj, brošure proizvajalca....), s katerimi dokazuje skladnost z zahtevanimi tehničnimi specifikacijami ponujene mehanizacije.

Vozilo in vgrajena oprema mora biti skladna z veljavnimi standardi in predpisi v Republiki Sloveniji na dan prevzema vozila ter potrjena s strani homologacijskega organa (vpis v potrdilo o skladnosti vozila).

Izvajalec mora zagotavljati odpravo napak v garancijski dobi najkasneje v roku 10 delovnih dni oziroma v primeru večje okvare pridobiti soglasje skrbnika vozila in opreme za podaljšanje odprave napake.

SKLOP 1

1.1.Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvizžno 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 zdrs,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- žarometi v LED 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
- 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 žarometi 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:

- 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 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 8 tm,
- Dvigalo opremljeno po standardu EN1299 : 2020,
- Različica oziroma verzija HC1 HD4/S2 po EN 12999:2020,
- Hidravlični doseg min. 12,0m; nosilnosti na koncu roke najmanj 500 kg,
- Doseg z ročnim podaljškom 14,0m; nosilnost na koncu roke najmanj 350kg,
- Obračalni moment najmanj 17,0 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 410°,
- Radijsko daljinsko upravljanje z upravljanjem preko linearnih ročic, dve bateriji, polnilec za baterije, LED indikator obremenjenosti dvigala, digitalni LCD zaslon z prikazom temperature 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.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, 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 zdrsu,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- žarometi v LED 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
- 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 priključek 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 priključek 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 priključek za prikolico premera 40mm, z vso pripadajočo električno in pnevmatsko inštalacijo,
- krogelni priključek 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 žarometi na kabini zadaj levo in desno desno zgoraj za osvetlitev delovnega območja dvigala,
- dodatna baterijska polnilna led prenosna luč za osvetlitev prostora okoli vozila (priključek 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 8 tm,
- Dvigalo opremljeno po standardu EN1299 : 2020,
- Različica oziroma verzija HC1 HD4/S2 po EN 12999:2020,
- Hidravlični doseg min. 12,0m; nosilnosti na koncu roke najmanj 500 kg,
- Doseg z ročnim podaljškom 14,0m; nosilnost na koncu roke najmanj 350kg,
- Obračalni moment najmanj 17,0 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 410°,
- Radijsko daljinsko upravljanje z upravljanjem preko linearnih ročic, dve bateriji, polnilec za baterije, LED indikator obremenjenosti dvigala, digitalni LCD zaslon z prikazom temperature 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 upravljaljskih 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 3

3.1. Lahko tovorno vozilo do 7,5t, z enojno kabino, s tristranim kiper prekucnikom

3.1.1. Osnovni opis:

- skupna masa nad 7.000 kg,
- diesel motor moči min 150 kW, EURO 6
- avtomatski menjalnik,
- ABS- protiblokirni sistem, ASR – proti zdrsu,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- meglenke,
- žarometi v led izvedbi,
- kratka kabina, sedeži 1+1,
- 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,
- dodatni grelec za kabino vozila in gorivo vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- vgrajen radijski sprejemnik DAB+, z napravo za prostoročno telefoniranje,
- vgrajene meglenke,
- pnevmatike M+S,
- barva vozila : RAL 2011,
- ušesni priklop za prikolico premera 40mm,
- krogelni priklop za prikolico (premera 50 mm) višina od tal 450-500 mm pri praznem vozilu, priklop v ravnini, oz. pokončno poravnani z zadnjo stranico vozila, snemljive izvedbe, z Euro vtičnico,
- zračno oziroma pnevmatsko vzmetenje zadnje osi,
- električni priključek za kasnejšo montažo UKV postaje napetost 12 V moči 12 A, vezava na vmesni kontakt in montirana antena na strehi vozila,
- dodatna prenosna luč za osvetlitev prostora okoli vozila (priklop na 12 V v kabini),
- spredaj dnevne led luči z avtomatskim preklopom, zasenčene luči- dnevne luči,
- 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.....).

3.1.2. Dodatno:

- zabojnik dolžine minimalno 3800 mm, do max 4000mm,
- Izvedbe tristrani prekucnik,
- tečaji stranic ob ploščadi zabojnika, odpiranje stranic navzdol,
- Odpiranje zadnje stranice zgoraj in avtomatsko odpiranje stranice spodaj,
- Snemljivi stebrički stranic,
- Stranica za kabino z povišanjem v višini kabine vozila,
- dostop na plato zabojnika na obeh straneh izveden s stopnico,
- 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.

3.1.3. Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi LED lučmi na strehi kabine vozila, ki ustreza standardu ECE R65 Class 2 – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci iz nerjavnega materiala, širina bloka enaka širini roba streha kabine, v signalni blok integrirane delovne LED luči za osvetljevanje okolice levo, desno z močjo min. 20W in za osvetlitev pred vozilo z skupno močjo min. 40W ne glede na število integriranih luči v blok. Prižiganje

delovnih luči mora biti omogočeno posamično,

- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (VI –1 in VI – 1.1) po celi površini na dodatni Alu tabli, ki je pritrjena na osnovno zadnjo stranico kesona,
- vtičnica za priklop električne napeljave na vozilu EURO priklop,
- vozilo mora ustrezati homologacijskim predpisom RS.

3.1.4 Druge zahteve

- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje vozila 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.

SKLOP 4

4.1. Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t s cerado in nakladalno rampo dolga kabina dolgi kason

4.1.1. Osnovni opis:

- skupna masa nad 7.000 kg,
- diesel motor moči min 150 kW, EURO 6
- avtomatski menjalnik,
- ABS- protiblokirni sistem, ASR – proti zdrsu,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- meglenke,
- žarometi v led izvedbi,
- podaljšana kabina, sedeži 1+5, voznikov sedež vzmeten,
- voznikov sedež vzmeten in nastavljen po globini in višini,
- centralno zaklepanje,
- štiri vrata,
- ogrevana in električno nastavljiva zunanja ogledala,
- toplotna izolacija kabine,
- avtomatska klima naprava,
- dodatni grelec za kabino vozila in gorivo vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- hidravlična nakladalno-razkladalna ploščad montirana na zadnji stranici zabojnika, možnost hitre demontaže / montaže,
- vgrajen radijski sprejemnik DAB+ in RDS, z napravo za prostoročno telefoniranje,
- vgrajene meglenke,
- pnevmatike M+S,
- barva vozila : RAL 2011,
- ušesni priklop za prikolico premera 40mm,
- krogelni priklop za prikolico (premera 50 mm) višina od tal 450-500 mm pri praznem vozilu, priklop v ravnini, oz. pokončno poravnan z zadnjo stranico vozila, snemljive izvedbe, z Euro vtičnico,
- zračno oziroma pnevmatsko vzmetenje zadnje osi,
- električni priključek za kasnejšo montažo UKV postaje napetost 12 V moči 12 A, vezava na vmesni kontakt in montirana antena na strehi vozila,
- dodatna prenosna luč za osvetlitev prostora okoli vozila (priklop na 12 V v kabini),
- spredaj dnevne led luči z avtomatskim preklopom, zasenčene luči- dnevne luči,
- 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.....),
- vozilo mora ustrezati homologacijskim predpisom RS.

4.1.2. Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi LED lučmi na strehi kabine vozila, ki ustreza standardu ECE R65 Class 2 – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci iz nerjavnega materiala, širina bloka enaka širini roba streha kabine, v signalni blok integrirane delovne LED luči za osvetljevanje okolice levo, desno z močjo min. 20W in za osvetlitev pred vozilo z skupno močjo min. 40W ne glede na število integriranih luči v blok. Prižiganje

delovnih luči mora biti omogočeno posamično,

- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore,
- (VI –1 in VI – 1.1) po celi površini na dodatni Alu tabli, ki je pritrjena na osnovno zadnjo stranico kesona,
- vtičnica za priklop električne napeljave na vozilu EURO priklop.

4.1.3. Dodatno:

- zabojnik dolžine minimalno 4200 mm, nizek zabojnik, NE KIPER ZABOJNIK; tečaji stranic ob ploščadi zabojnika, odpiranje stranic navzdol, dostop na plato zabojnika na obeh straneh izveden s stopnico;
- nadgradnja: zabojnik pokrit z nadgradnjo višine 2050 mm s ponjavo; notranji prostor osvetljen z dvema lučema; stranska dela ponjave v prozorni izvedbi, pod stropom ponjave izvedeno držalo za varno delo, stranski ponjavi kot tip zavesa;
- nad zadnjo stranico znak II-47.1 in I-19;
- 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,
- obvezna priloga – dokument o opravljeni optiki koloteka.

4.1.4. Druge zahteve

- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje vozila 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.

SKLOP 5

5.1. Traktor z dvema priključkoma mulčerjem 160 cm in mulčerjem na roki širine cca 1m

5.1.1. Osnovni opis:

- motor diesel, turbo, vodno hlajen, s hlajenjem vsesanega zraka, 4 cilindri,
- moč motorja min 75 kW,
- največji navor min 400 Nm,
- izpuh emisijskih vrednosti po veljavni zakonodaji na dan prevzema,
- velikost rezervoarja za gorivo min 75 l,
- minimalna masa 3.000 kg brez uteži,
- širina traktorja max. 2000 mm,
- gume 420/70R24 zadaj + 280/70R18 spredaj,
- menjalnik roboshift,
- inverter z moduliranim upravljanjem pospeševanja,
- Sinhronizirana kardanska gred,
- Elektrohidravlično upravljanje kardanske gredi s sklopko v oljni kopeli,
- Kardanska gred s štirimi hitrostmi delovanja,
- Sprednja kardanska gred,
- neodvisna hitrost traktorja, glede na obrate motorja in obremenitev oziroma na obrate kardana,
- elektro upravljanje vklopa 4 kolesnega pogona,
- 2 ključa z dodatnim avtomatskim izklopom akumulatorjev ,
- vzmetena prednja prema s senzorjem zavijanja,
- zavore traktorja spredaj in zadaj,
- ročna zavora,
- sprednji blatniki vrtljivi,
- zapora diferenciala,
- prednja hidravlika,
- trojna hidravličana črpalka,
- 3x bočni elektro hidravlični distriburorji z upravljanjem preko yojstika,
- EHR z gumbi za upravljanje na blatnikih,
- Troročkovni priklop z avtomatskimi vpenjalnimi kljukami,
- Ukrivljene dvizne roke,
- Hidravlična poteznica,
- 4 pari hidravličnih izhodov zadaj upravljanje elektrohidravlično,
- 4 pari hidravličnih izhodov spredaj,
- volan nastavljen po višini in globini,
- zaščita ventilov na platiščih s pokrovčki,
- vozne luči spodaj in zgoraj v kabini,
- delovne luči na kabini spredaj in zadaj,
- signalni blok z oranžnimi lučmi z LED izvorom svetlobe na strehi kabine vozila,
- zvočni opozorilni signal za vzvratno vožnjo,
- kabina mehansko vzmetena,
- prednji brisalec,
- nastavljiva ogledala za vzvratno vožnjo,
- prikazovalnik funkcij in kamere integriran na voznikov sedež skupaj s komandami,
- 12 V tripolna vtičnica 2 x,
- električni priključek in montirana antena na strehi vozila, montaža na nosilce signalnega bloka, za kasnejšo montažo mobilne UKV postaje (12V-15A) vezano na vmesni kontakt,
- hitrostni signal za pot odvisne priključke,
- avtomatska klima naprava,
- reverzibilni sistem upravljanja traktorja,
- zračno vzmeten sedež z desnim multifunkcijskim naslonom,
- vgrajen radijski sprejemnik – DAB+, z napravo za prostoročno telefoniranje.

5.1.2. Dodatne zahteve:

- Vozilo in nadgradnja mora biti homologirana in opremljena z vsemi dokumenti za registracijo,
- vgrajen sistem, kateri omogoča on-line prenos podatkov o porabi goriva, ter ostale podatke telemetrije vozila,
- Dokončni prevzem vozila bo opravljen po preizkusu delovanja,
- Ob predaji vozila mora biti dostavljena vsa tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje, tehnične skice in katalog rezervnih delov, dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjava o skladnosti,
- Poročilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe- po 25. členu Zakona o varnosti in zdravju pri delu- poročilo izda pooblaščen organizacija.
- 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 vozila 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.

5.2. Mulčer za traktor širine 160 cm**5.2.1. Osnovni opis:**

- Kladivni mulčar za travo in podrastje do debeline 5 cm delovne širine 160cm,
- Maksimalna širina stroja 180 cm,
- Premični tritočkovni mehanizem,
- Dvojni okvir, možnost vpetja spredaj ali zadaj na traktor,
- Tritočkovni priključek,
- Desna stranska plošča je zaobljena in brez izboklin,
- Višinsko nastavljiv zadnji izravnalni valj z čistilcem,
- Kovana in kaljena kladiva,
- Samodejni napenjalec jermena,
- PTO 540/1000 vrt/min. (z zamenjavo jermenic),
- Protinoži,
- Zaščita pred izmetom CE.

5.2.2. Ostalo:

- Ob predaji opreme mora biti dostavljena vsa tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje, tehnične skice in katalog rezervnih delov, dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjava o skladnosti,
- Poročilo o pregledu opreme pred pričetkom uporabe- po 25. členu Zakona o varnosti in zdravju pri delu- poročilo izda pooblaščen organizacija.

5.3. Mulčer za traktor za dela na brežini desno širine 100 cm**5.3.1. Osnovni opis:**

- priključek za nov traktor z montažo na zadnji strani traktorja s tritočkovnim vpetjem,
- zložljiva tri delna delovna roka (teleskopski tretji segment), z dosegom od sredine traktorja min 5m,
- dolžina teleskopa na delovni roki min 100cm,
- Konstrukcija kosilnice (geometrija) omogoča košnjo čez ovire (kot so table in prometni znaki) do višine min 3000mm,
- čelni rotacijski valj z y noži za košnjo-mulčenje trave, pritrjen na koncu delovne roke,
- minimalno 40 nožev na rotacijskem valju,
- Zaščita pred izmetom spredaj in zadaj,
- Višinsko nastavljiv zadnji izravnalni valj,
- reverzibilno vrtenje rotorja,

- hidro motor za pogon rotorja na zunanji strani glave rotorja,
- 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,
- pogon hidravlike gnan preko kardanske gredi traktorja,
- hladilnik olja,
- rezervoar za hidravlično olje min 120l,
- teža priključka max 1.000kg.

5.3.2. Ostalo:

- Ob predaji opreme mora biti dostavljena vsa tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje, tehnične skice in katalog rezervnih delov, dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjava o skladnosti,
- Poročilo o pregledu opreme pred pričetkom uporabe- po 25. členu Zakona o varnosti in zdravju pri delu- poročilo izda pooblaščen organizacija.

SKLOP 6

6.1. Mulčer priključek za Traktor 2,55 m širine

6.1.1. Osnovni opis:

- Mulčer za težje obremenitve mulčer širine osnovnega stroja traktorja ne več kot 2550 mm,
- Primeren za traktor moči od 85 do 150 KW,
- Število vrtljajev 540 obr/min,
- Robusten reduktor s prostostoječo sklopko,
- Tritočkovni priklop zadaj,
- Delovna kovana kladiva ojačana z volfram-karbidno trdino,
- Robusten rotor na katerem so vrtljivo vpeta kladiva (360°), ki se ob preobremenjenosti umaknejo v notranjost rotorja,
- Uležajenje rotorja z sodčkastimi ležaji,
- Ustrezen kardan z zaščito,
- Možnost mulčanja lesa do premera 20 cm,
- Hidravlična zadnja loputa,
- Notranji del ohišja iz hardox pločevine,
- Zamenljivi proti udarni noži,
- Minimalno število kladiv 35 kos,
- Ustrezne zaščitne verige na obeh straneh,
- Nastavljivo potisno ogrodje,
- Zamenljive in po višini nastavljive podporne sani iz hardox pločevine,
- Priložena podporna noga,
- Priložena ustrezna kardanska gred s sklopko,
- Tritočkovni priklop II. Kategorije,

6.1.2. Ostalo:

- Ob predaji opreme mora biti dostavljena vsa tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje, tehnične skice in katalog rezervnih delov, dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjava o skladnosti,
- Poročilo o pregledu opreme pred pričetkom uporabe- po 25. členu Zakona o varnosti in zdravju pri delu- poročilo izda pooblaščen organizacija,
- izobraževanje uporabnika na sedežu podjetja ob prevzemu in po opravljenih 50 urah v skupnem času 2 x 3 ure,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje opreme na lokaciji dobavitelja 1 x 3h, najkasneje v tridesetih dneh od dobave opreme,
- dobavitelj pripravi zapisnik o izobraževanju mehanikov, katerega podpišeta tako naročnik kot dobavitelj.

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 kavli,
- zložljiva delovna roka (teleskopska), max transportne višine skladno z zakonodajo,
- Konstrukcija kosilnice (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-mulčenje trave, pritrjen na koncu delovne roke,
- 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 za montažo in demontažo naprave,
- števec delovnih ur na kosilnici,

7.1.2. Dodatno:

- montaža priključka na obstoječ traktor s funkcionalnim preizkusom, (Valtra št. šasijske: YK5T214D0GS050035 letnik 2016 in Fend št. šasijske: 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.

II. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 1 - Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvizno nakladalno rampo in dvigalom za kabino**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvizno nakladalno rampo in dvigalom za kabino	kos	3		

Skupaj	
DDV 22 %	
Skupaj z DDV	

Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 1

1	Znamka tovornega vozila z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvizno nakladalno rampo in dvigalom za kabino	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
2	Znamka dvigala	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
	Znamka hidravlično nakladalno-razkladalne ploščadi	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za vozilo za sklop 1:

.....

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za dvigalo za sklop 1:

.....

Ponudnik mora navesti naslov pooblaščenega serviserja v RS.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 2 - Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvigalom za kabino**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1.	Tovorno vozilo z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvigalom za kabino	kos	4		

Skupaj	
DDV 22 %	
Skupaj z DDV	

Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 2

1	Znamka tovornega vozila z nizkim nakladalnim prostorom za prevoz blaga z dvigalom za kabino	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
2	Znamka dvigala	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za vozilo za sklop 2:

.....

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za dvigalo za sklop 2:

.....

Ponudnik mora navesti naslov pooblaščenega serviserja v RS.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 3 Lahko tovorno vozilo do 7,5t, z enojno kabino, s tristranim kiper prekucnikom**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Lahko tovorno vozilo do 7,5t, z enojno kabino, s tristranim kiper prekucnikom,	kos	5		

DDV 22 %

Skupaj z DDV

Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 3

1	Znamka lahkega tovornega vozila do 7,5t, z enojno kabino, s tristranim kiper prekucnikom	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za sklop 3:

.....

Ponudnik mora navesti naslov pooblaščenega serviserja v RS.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 4 - Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t s cerado in nakladalno rampo dolg kabina, dolgi kason**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t s cerado in nakladalno rampo dolg kabina, dolgi kason	kos	6		

DDV 22 %

Skupaj z DDV

Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 4

1	Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t s cerado in nakladalno rampo dolga kabina dolgi kason	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
	Znamka hidravlično nakladalno-razkladalne ploščadi	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za sklop 4:

.....

Ponudnik mora navesti naslov pooblaščenega serviserja v RS.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimali. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 5 - Traktor z dvema priključkoma mulčerjem 160cm in mulčerjem na teleskopski roki širine cca 1m**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Traktor z dvema priključkoma mulčerjem 160cm in mulčerjem na teleskopski roki širine cca 1m	kos	1		

DDV 22 %

Skupaj z DDV

Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 5

1	Znamka traktorja z dvema priključkoma mulčerjem 160 cm in mulčerjem na roki širine cca 1m	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
2	Znamka mulčerja za traktor širine 160 cm	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
3	Znamka mulčerja za traktor za dela na brežini desno širine 100 cm	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za sklop 5:

.....

Ponudnik mora navesti naslov pooblaščenega serviserja v RS.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimali. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 6 - Mulčer priključek za Traktor 2,55m širine**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Mulčer priključek za Traktor 2,55m širine	kos	1		

DDV 22 %

Skupaj z DDV

Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 6

1	Znamka Mulčer priključek za Traktor 2,55 m širine	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za sklop 6:

.....

Ponudnik mora navesti naslov pooblaščenega serviserja v RS.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 7 - Kosilnica za traktor za dela levo in desno**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Kosilnica za traktor za dela levo in desno	kos	2		

DDV 22 %

Skupaj z DDV

Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 7

1	Znamka Kosilnica za traktor za dela levo in desno	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja za sklop 7:

.....

Ponudnik mora navesti naslov pooblaščenega serviserja v RS.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika:

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