

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

## POGLAVJE 2

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE  
in  
PONUDBENI PREDRAČUN

za

### **DOBAVA IN VZDRŽEVANJE GRADBENE MEHANIZACIJE IN OPREME**

(int. ev. št. 000126/2025)

**Sklop 1 - Mini bager 8-9t s pripadajočo opremo**

**Sklop 2 - Viličar 5t (električni)**

**Sklop 3 - Kombinirani rovokopač**

**Sklop 4 - Kolesni teleskopski nakladalec**

**Sklop 5 - Samostojno nabijalo na gosenicah za zabijanje stebričkov odbojnih ograj na priklopnem vozilu**

**Sklop 6 - Dvižna ploščad škarjasta - demontažna na tovornem vozilu**

## I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

### Splošno

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri dobavi mehanizacije 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 in vzdrževanje mehanizacije za vzdrževanje.

- **Sklop 1 - Mini bager 8-9t s pripadajočo opremo**
- **Sklop 2 - Viličar 5t (električni)**
- **Sklop 3 - Kombinirani rovokopač**
- **Sklop 4 - Kolesni teleskopski nakladalec**
- **Sklop 5 - Samostojno nabijalo na gosenicah za zabijanje stebričkov odbojnih ograj na priklopnem vozilu**
- **Sklop 6 - Dvižna ploščad škarjasta - demontažna na tovornem vozilu**

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:

- potrdilo o skladnosti,
- navodila za uporabo in preizkušanje v slovenskem jeziku,
- navodila za vzdrževanje stroja, predpisana iz strani proizvajalca v slovenskem jeziku,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki v slovenskem jeziku,
- 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 mehanizacija oziroma stroji morajo izpolnjevati zahteve, opredeljene v standardu EURO, oziroma veljavni standard na dan predaje mehanizacije 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.

Mehanizacija in vgrajena oprema mora biti skladna z veljavnimi standardi in predpisi v Republiki Sloveniji na dan prevzema.

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

**Izvedba servisnih posegov**

Servisni posegi se praviloma izvajajo na lokaciji naročnika.

**Prezem stroja ali opreme**

Izvajalec je dolžan najkasneje v roku 3 delovnih dni od prejema poziva skrbnika stroja (po elektronski pošti) ali opreme naročnika oziroma po prejemu odpoklica storitve po pogodbi, posredovanega s strani pooblaščenega osebe naročnika, prevzeti stroj ali opremo na servis.

**Manjši servisi**

Izvajalec mora popravilo stroja ali opreme izvesti najkasneje v roku 10 delovnih dni od dneva, ko je odprl delovni nalog.

**Večji servisi**

V primeru, da je potrebno izvesti večje oziroma bolj obsežno popravilo, mora izvajalec najkasneje v roku 3 delovnih dni od dneva, ko je odprl delovni nalog izvesti pregled in oceno popravila, ki jo pošlje po elektronski pošti skrbniku stroja ali opreme naročnika in skrbniku pogodbe naročnika. Izvajalec mora opraviti storitev oz. popravilo najkasneje v roku 10 delovnih dni od prejema potrditve naročila oziroma prejema odpoklica storitve po pogodbi. V primeru, da popravilo zahteva več časa, mora izvajalec to navesti v svoji oceni in pridobiti pisno potrditev podaljšanja roka s strani skrbnika pogodbe in skrbnika stroja.

V času garancije mora izvajalec / ponudnik za sklope 1, 2, 3 in 4 zagotoviti primerljivo nadomestno vozilo/stroj, v kolikor oceni, da bo popravilo trajalo več kot deset delovnih dni, katerega na njegove stroške dostavi na lokacijo naročnika.

**Dobava nadomestnih delov**

Dobava nadomestnih delov se vrši ob delavnikih med 7 in 14 uro na posamezno avtocestno bazo naročnika in sicer najkasneje v roku 10 delovnih dni od prejema odpoklica blaga po pogodbi.

V ceni za dobavo nadomestnih delov morajo biti všteti vsi stroški izvajalca do zahtevane lokacije pri naročniku.

**Delo serviserjev na terenu**

Izvajalec bo na podlagi pisnega naročila oz. odpoklica izvajal popravila mehanizacije na lokaciji posamezne AC baze. Obračun del se bo izvajal na podlagi potrjenega delovnega naloga oz. zapisnika o opravljeni storitvi. V ceni servisne ure morajo biti zajeti vsi stroški izvajalca.

**Delo serviserjev na sedežu izvajalca**

Izvajalec bo na podlagi pisnega naročila oz. odpoklica izvajal popravila nadgradenj na sedežu svojega principala ali na pooblaščenem servisu, v kolikor ta omogoča manj zahtevne posege. Obračun del se bo izvajal na podlagi potrjenega delovnega naloga oz. zapisnika o opravljeni storitvi. V ceni servisne ure so zajeti vsi stroški izvajalca.

**SKLOP 1****1.1. Mini bager 8-9t s pripadajočo opremo****1.1.1. Osnovni opis:**

- mini bager za čiščenje kanalov in usedalnikov za odvodnjavanje, kopanje jarkov, izkop jam za postavitve obvestilnih tabel, ter pogon dodatnih hidravličnih orodji, za delo na različnih terenih,
- mini bager na gumijastih gosenicah širine min. 450 mm,
- powertilt s hitrim priklopom za priključke,
- delovna teža stroja od 8 do 9 t ( $\pm 5\%$ ),
- širina stroja do max 2400 mm,
- višina stroja max. 2800 mm,
- višina iztresa min. 5000 mm,
- globina kopanja min. 4000 mm,
- doseg na vodoravni podlagi min. 7000 mm,
- vodno hlajen diesel motor,
- moč motorja min 45 KW,
- števec delovnih ur,
- hidravlični sistem kombinirane inštalacije z vsaj tremi načini delovanja – upravljanja, skupna zmogljivost hidravličnih črpalk minimalno 150 l/min.,
- možnost hkratnega premikanja stroja z gosenicami in delovanja hidravlično gnanega priključka na delovni roki, brez padca moči na gnanem priključku,
- kombinirana visokotlačna hidravlična inštalacija (mulčar, rezkar za šore, klešče za ščipanje grmovja in dreves, hidravlični grabež), ločeno inštalacijo za vrtenje, nagibno menjavo in inštalacijo za hitro menjavo pod stalnim tlakom,
- nastavljen dodatni hidravlični pretok preko prikazovalnika v kabini z možnostjo shranjevanja pretokov za različne priključke,
- proporcionalno upravljanje hidravličnih inštalacij na komandnih ročicah (joystick),
- upravljanje vrtenja bagerske naprave na komandnih ročicah (joystick),
- stroj mora biti opremljen z drenažno linijo in varnostnim ventilom na bagerski roki in kraku,
- plavajoča hidravlika odzivne planirne deske (float blade), upravljanje iz kabine,
- pregledna varnostna kabina ROPS, s klimatsko napravo, ogrevana, protihrupno zaščitena z vzvratnimi ogledali, HD radiom namenskim za delovne stroje,
- zračno vzmeten sedež z naslonjali za roke,
- stroj opremljen z snemljivo LED opozorilno utripajočo lučjo in luč za osvetlitev delovnega prostora.

**1.1.2. Dodatna orodja:**

- izkopna žlica 300 mm, izkopna žlica 600 mm in izkopna žlica 800 do 900 mm, opremljene z zobmi varovanimi z varovalko, z kljukicami za lažji transport s planimo žlico,
- planirna žlica 1200 mm podaljšane izvedbe z bokom žlice pod kotom za lažje delo ob oviri,
- hidravlično kladivo primerno za tovrstni bager teže min 400kg  $\pm 5\%$ ,
- dodatna žlica za delo pod odbojnimi ograjami,
- mulčerska glava za mletje podrasti in manjših vej debeline do 30 mm, delovna širina glave od 1000 mm do 1100 mm z jermenskim prenosom moči in plavajočim vpetjem hitromenjalne plošče, zaščita pred izmetom kamenja. Dodatna kladiva s pritrdilnimi vijaki za prvo menjavo izrabljenih kladiv,
- priključek za rezkanje štorov širine min 400mm, s hidravličnim pogonom in hitromenjalno ploščo z možnostjo ravnanja terena z vključki kamenja po poseku, zobje visoke trdnosti, dodatni zobje s pritrdilnim materialom za prvo menjavo,
- hidravlični grabež z nožem in hitro menjalno ploščo z odpiranjem vsaj 1500 mm in varnostnim blokirnim ventilom za povečano varnost pri manipulaciji bremen. Za manipulacijo vejevja, hlodov, kamenja in betonskih kosov, radialno in aksialno zmogljiv rotator klešč,
- Reزالne klešče s fiksnim nožem ali rezalno ploščo z istočasnim prijemom in odrezom, za ščipanje grmovja in dreves min 300 mm premera, s hitro menjalno ploščo, z zbiralnikom za poprijem

odrezanega lesa (kolektorjem), po možnosti z delovnem cilindrom z dvojnimi delovanjem za hitrejšo delo, ter osnovno težo klešč do 350 kg,

- priloženo orodje (mazalica in gasilni aparat).

**1.1.3. Ostale zahteve:**

- pisna izjava proizvajalca stroja o ustreznosti priključkov montiranih na stroj,
- telemetrija 5 let brezplačna, z možnostjo podaljšanja
- ob predaji stroja z dodatno opremo mora biti dostavljena vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija (navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku, tehnične skice in katalog rezervnih delov (v slovenskem jeziku) 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 posamezni AC Bazi naročnika ob prevzemu in po opravljenih 50 urah v skupnem času 2 x 8 ur
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje stroja in opreme na lokaciji dobavitelja 1 x 8h.

**SKLOP 2****2.1. Viličar 5t (električni)****2.1.1. Osnovni opis:**

- električni čelni viličar,
- nosilnost min. 4900 kg na centru težišča,
- center težišča min. 600 mm,
- zagon s ključem,
- izklop v sili,
- pogonski el. motor, moči min. 18 kW, ali min 2 x 12 kw,
- dvizni el. motor, moči min. 24 kW,
- minimalna hitrost 14km/h,
- kapaciteta akumulatorja min. 900 Ah, minimalno 1200 ciklov
- poraba energije max. 12 kWh/h ( $\pm 5\%$ ),
- baterijska vtičnica za polnjenje na zunanjem delu viličarja,
- visokofrekvenčni polnilnik s časom polnjenja max. 10h,
- trojni (triplex) dvizni teleskop z minimalnim dvigom 4300 mm,
- višina zaprtega teleskopa max. do 2500 mm,
- prosti dvig min. 1300 mm
- maksimalna širina viličarja 1500 mm,
- maksimalna dolžina viličarja brez vilic 3080 mm,
- višina viličarja do max 2500mm,
- dolžina vilic od 1400-1500 mm,
- podaljški vilic min. 2300 mm z nosilnostjo 2500 kg par z ustreznim varovalom,
- hidravlični pozicioner vilic širine 1350 mm z bočnim pomikom vilic,
- polne elastične gume,
- zaprta kabina z vrati na levi strani ter prednjim, zadnjim in strešnim steklom s senčnim rolojem,
- brisalec spredaj in zadaj,
- gretje kabine,
- nastavljiv sedež glede na težo in višino voznika,
- nastavljiv volan,
- delovne luči spredaj in zadaj v LED izvedbi,
- luči za uporabo v cestnem prometu s smerokazi spredaj in zadaj,
- rotacijska magnetna ali integrirana oranžna signalna luč na strehi,
- zvočni signal vzvratne vožnje,
- notranje vzvratno panoramsko ogledalo,
- zunanja vzvratna ogledala z leve in desne strani,
- prikazovalnik stanja viličarja (prikazovanje polnosti baterije oziroma njena preostala moč ter hitrost gibanja viličarja),
- avtomatska parkirna zavora,
- komande elektro hidravlične – klavirske,
- 1 pedal za zavoro,
- 1 pedal za premik , menjava smeri vožnje z ločeno komando za premik naprej nazaj,
- polnila postaja s priborom za dolivanje tekočine.

**2.1.2. Druge zahteve:**

- telemetrija 5 let brezplačna, z možnostjo podaljšanja
- dokončni prevzem viličarja bo opravljen po preizkusu delovanja,
- ob predaji viličarja mora biti dostavljena vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje, 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),

- Dobavitelj mora zagotoviti preizkus ter usposabljanje za vsak nov stroj 2 x po 4 ur v AC Bazi,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje stroja in opreme na lokaciji dobavitelja 1x 8h.

**SKLOP 3****3.1. Kombinirani rovokopač****3.1.1. Osnovni opis:**

- kabina z gretjem in klimatsko napravo,
- varnostna ROPS/TOPS panoramska kabina,
- radio v kabini,
- zunanja ogledala,
- po višini nastavljen volan,
- zračno vzmeten sedež,
- pilotne ročice (joystick na sedežu) za upravljanje s prednjo nakladalno in zadnjo izkopno roko,
- servo joystick komande,
- powertilt na izkopni roki s hitrim priklopom za priključke,
- motor moči minimalno 80kW  $\pm$  5% ,
- avtomatski menjalnik z blokado pretvornika navora in delno zaporo diferenciala,
- hidravlični sistem z variabilno hidravlično črpalko s pretokom min 160 l/min,
- zapora diferenciala prednje in zadnje osi,
- servo zavore,
- zaščita kardana,
- prednja blatnika,
- pnevmatika diagonalne (traktorski profil), vse štiri enakih dimenzij min 18 platenske,
- odpiralno nakladalna žlica spredaj min 1,2m<sup>3</sup>, z zobmi in snemljivim nožem ter viličarsko opremo,
- možnost zavijanja z vsemi kolesi (pasji hod),
- avtomatska izravnavna sprednje nakladalne žlice,
- sistem amortiziranja-blaženja nihanja stroja,
- teleskopsko raztegljiva zadnja izkopna roka,
- globina kopanja z iztegnjenim teleskopom min 6100mm,  $\pm$  5%,
- hidravlična napeljava za kladivo,
- dodatna hidravlična napeljava za planirno žlico,
- hidravlični pomik izkopne roke po vodilih,
- minimalna višina dviga prednje žlice, merjeno na spodnjem sorniku 3450mm,  $\pm$  4%,
- luči za cestni promet s smerniki,
- štiri delovne luči spredaj in štiri delovne luči zadaj v LED izvedbi,
- dve vrtljivi opozorilni luči z magnetnim sistemom pritrditve,
- gumijaste podloge na stabilizatorjih,
- rezervoar za gorivo iz umetne mase proti prerjavenju, zaščiten proti udarcem, rezervoar iz nerjavečega materiala, zaščiten proti udarcem,
- škatla za orodje,
- gasilni aparat,
- alarm vzvratne vožnje,
- zaščita podvozja z voskom proti koroziji.
- Izkopna žlica 400mm,
- Izkopna žlica 800mm,
- Planirna žlica 1500mm,
- sistem za hidravlični priklop hitrega vpenjanja priključkov spredaj in zadaj
- dobava in vgradnja sistema za tehtanje katerega uporablja DARS,



**3.1.2. Ostale zahteve:**

- pisna izjava proizvajalca stroja , o ustreznosti priključkov montiranih na stroj,
- ob predaji stroja z dodatno opremo mora biti dostavljena vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija (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 posamezni AC Bazi naročnika ob prevzemu in po opravljenih 50 urah v skupnem času 2 x 8 ur,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje stroja in opreme na lokaciji dobavitelja 1x 8h.

**SKLOP 4****4.1. Kolesni teleskopski nakladalec****4.1.1. Osnovni opis:**

- teleskopski nakladalec na kolesih,
- višina dviga spodnjega roba nakladalne žlice v vodoravnem položaju min 5000 mm,
- skupni izteg roke min 5200 mm,
- na horizontalni oddaljenosti nakladalne žlice 1000mm od stroja zmožnost dviga na min. 4000mm,
- radialni obračalni krog koles max 5200 mm,
- možnost zavijanja z vsemi štirimi kolesi (pasji hod),
- vsa štiri kolesa enakih dimenzij max R25 z profilom za vožnjo po terenu,
- širina stroja max 2500mm,
- masa stroja brez priključka s standardno opremo max 12000kg ,
- motor diesel moči min 100 kw,
- reverzibilni ventilator za hlajenje motorja z avtomatskim izpihovanjem,
- stikalo za izklop akumulatorjev,
- variabilna batna delovna hidravlična črpalka z pretokom min 150L/min,
- zunanja pomožna delovna hidravlika na teleskopu,
- avtomatska zapora diferencialov,
- avtomatski menjalnik z doseganjem hitrosti do min 30 km/h,
- hidravlične zavore,
- centralno mazanje,
- hidravlično blaženje nakladalne žlice,
- hitra menjava priključka s hidravličnim zaklepom,
- rezervoar za gorivo min 120L ,
- na zadnji strani montirana vlečna naprava,
- varnostna ROPS/TOPS panoramska kabina,
- antivibracijska delovna kabina z vzratnimi ogledali,
- ogrevana in klimatizirana delovna kabina z radijski sprejemnikom,
- zračno vzmeteni sedež z varnostnim pasom,
- delovne luči v led izvedbi na vseh straneh,
- luči za vožnjo po cesti skladno z zakonodajo,
- na kabini oranžna opozorilna luč (led izvedba),
- odpiralna nakladalna žlica z zamenljivim ravnim nožem min 1,4m3 ,z minimalno nosilnostjo 2000kg/m<sup>3</sup>,
- hidravlično raztegljive paletne nakladalne vilice dolžine min 1,2m + - 5%, nosilnosti na sredini, min 4t + - 5%, s pomikom levo + desno s podaljški,
- nelepljiva antikorozijska zaščita šasije in podvozja,
- adapter z čelno vpenjalno ploščo za vpetje velikosti 5 po standardu EN15431,
- pregled telemetrije (stanje stroja, delovne ure, stanje goriva, stanje ad-bluja, sporočilo o nadpovprečni porabi, napake, pregrevanje),
- dodatna zaščita proti koroziji z body-em.

**4.1.2.Dodatna orodja:**

- priloženo osnovno orodje + mazalica in gasilni aparat,
- dodatni originalni gumi tepihi v kabini za lažje čiščenje,
- podaljšek za rinjenje soli v širini stroja 2,5 m, višine min 0,6 m in dolžine 1,5m,
- dobava in vgradnja sistema za tehtanje katerega uporablja DARS.

**4.1.3. Ostale zahteve:**

- pisna izjava proizvajalca stroja , o ustreznosti priključkov montiranih na stroj,
- ob predaji stroja z dodatno opremo mora biti dostavljena vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje, 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 posamezni AC Bazi naročnika ob prevzemu in po opravljenih 50 urah v skupnem času 2 x 8 ur,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje stroja in opreme na lokaciji dobavitelja 1x 8h.

**SKLOP 5****5.1. Samostojno nabijalo na gosenicah za zabijanje stebričkov odbojnih ograj na priklopnem vozilu****5.1.1.Osnovni opis**

- Samostojno nabijalo na gosenicah za zabijanje stebričkov in montažo odbojnih z lastnim motorjem,
- Teža stroja max 4100kg,
- Daljinsko in mehansko upravljanje stroja,
- Dolžina stroja z dvignjenim stebrom max 2400mm ,
- Širina stroja z dvignjeni stebrom max 2200mm,
- Višina stroja max 2900mm,
- Hidravlični pomik udarnega kladiva,
- Moč udarnega kladiva min 950 joulov,
- Število udarcev kladiva 620 do 1500 udarcev /min,
- Pretok olja na kladivu 60 -95 lit/min,
- Delovanje hidravličnega kladiva min pri 170 Bar,
- Pomik vozička s kladivom v vertikalni smeri,
- Naklon stebra od +10 do -51 stopinj,
- Vertikalni pomik vozička z orodjem minimalno 500mm,
- Odprt hidravlični sistem z zobniško hidravlično črpalko,
- Motor moči min 30kw,
- 4 vpenjalna mesta za verigo za dvig stroja

**5.1.2.Dodatki:**

- Nameščen sistem za horizontalni izvlek poškodovanih ograj in stebričkov (npr, vitel, hidravlični cilinder,..),
- Do 15 vrst nastavkov za kladiva po priloženih skicah,
- Izvlečni pribor za priložene skice stebričkov,
- Ustrezna štiri kraka veriga s kavlji za dvig stroja,
- Mehanski ekstrator,
- Priklopno vozilo za prevoz stroja z ustrezno nosilnostjo, z navoznim rampami za nakladanje stroja in z ustreznimi pritrdilnimi mesti na priklopnem vozilu za privezovanje stroja. Priklopno vozilo mora imeti vso ustrezno dokumentacijo skladno za zakonodajo in mora biti ustrezno homologirano, ter pripravljeno za registracijo. Poleg prikolice morajo biti priložene 4 ustrezne bremenske verige z napenjalci za privezovanje stroja na prikolico z nameščenimi dvema zabojniki za shranjevanje vse dodatne opreme in nastavkov.

**5.1.3. Ostale zahteve:**

- dobavitelj mora v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je stroj v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi,
- pisna izjava proizvajalca stroja , o ustreznosti priključkov montiranih na stroj,
- ob predaji stroja z dodatno opremo mora biti dostavljena vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija v slovenskem jeziku (navodila za uporabo in vzdrževanje, 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 posamezni AC Bazi naročnika ob prevzemu in po opravljenih 50 urah v skupnem času 2 x 8 ur,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje stroja in opreme na lokaciji dobavitelja 1x 8h.

**SKLOP 6****6.1. Dvižna ploščad škarjasta - demontažna na tovornem vozilu****6.1.1. Zahteve za izvedbo:**

- škarjasta dvižna ploščad za delo na višini izdelana v skladu s standardom EN 280,
- ploščad se uporablja kot snemljiva nadgradnja na vozilu s hitro menjalnim sistemom po sistemu DIN 30722 (Abrol),
- širina ploščadi naj bo prilagojena širini vozila (enaka širini vozila brez vzratnih ogledal),
- dolžina ploščadi naj bo prilagojena samonakladalcu (med 5300 in 5500mm) ,
- delovna višina min 8,5 m - minimalna višina dviga pohodnega dela ploščadi 6,5 m od tal,
- vozila z nadgradnjo v transportnem položaju ne sme presegati predpisane dovoljene višine
- Konstrukcija antikorozijsko zaščitena vroče cinkana , zaključni premaz oranžen (RAL 2011), nosilnost ploščadi 1500 kg,
- Zagotovljena mora biti možnost dela na višini tudi med premikanjem vozila,
- Dvojne komande za upravljanje s ploščadjo (na ploščadi in s tal - izključujoče dvojno delovanje), v zaščiti IP 66 ali IP 67,
- Upravljanje na ploščadi z možnostjo vpetja in priklopa upravljalnika na levi in desni strani sprednjega dela platforme:
  - elektro – hidravlično – proporcionalno z upravljalnikom (yoystick-ali tipka izvedba, ne tuch ), (industrijski konektor),
  - Zvočna hupa
- Upravljanje komande s tal (na spodnjem delu nadgradnje): hidravlično proporcionalno,
- Vgrajena širokokotna kamera, ki pokriva delovišče na platformi, povezana na obstoječ prikazovalnik v kabini vozila,
- lestev v inox izvedbi za dostop na ploščad zadaj na sredini v protidrski izvedbi, po potrebi zložljiva,
- Ograja višine min 120 cm – polna obroba ploščadi minimalno 20 cm od tal iz inox pločevine debeline 3 mm s propusti za iztekanje vode na vseh straneh, višje pletena raster mreža 30x30mm iz inox materiala, zgornji rob okrogla cev iz inoxa,
- Zadaj na sredini vrata za dostop minimalne širine 600 mm
- Prenosna odlagalna polička z robom 30mm, dimenzij cca 400x200mm (fiksiranje na ograjo),
- Ne drsna lesena pohodna površina iz vodoodporne plošče minimalne debeline 30 mm
- Najmanj 6 pritrdilnih mest za vpenjanje oseb - nameščena po sredini ploščadi na tleh (izvedba z box rinko, vrtljivo in potopno), označena v skladu s predpisi
- Vgrajena pritrdilna mesta za fiksiranje tovora na robu ploščadi nosilnosti min. 500kg (na vpenjalno mesto), ugreznjene, 6 kosov, (izvedba z box rinko, vrtljivo in potopno),
- Omarica iz inox materiala dimenzij širine 1 m, globine 0,7 m, višine 1 m z vrati in dvema policama, nameščena na sprednji levi strani ploščadi, na vrhu – pokrov iz min 4 mm debele inox pločevine ,spodaj ojačana pločevina na zgornji strani zaključena s proti zdrsno oblogo ( gumo ) in tristranim robom višine min 50 mm, (primerna zaščita pred vdorom prahu in vode) , z zložljivim primežem širine čeljusti min 120 mm nameščenim na desni strani omarice (kot na primer primež v mobilni delavnici) in led razsvetljavo nad pultom, v omarici električna vtičnica 12/24V
- Opozorilni oranžni led bliskavki na podnožju nadgradnje- na zadnjem delu ploščadi,
- Na spodnjih robovih nadgradnje platforme (bočno in zadaj) nameščene visoko vidni rumeni trakovi minimalne širine 5 cm
- Premična akumulatorska delovna LED luč (min 4000 K, 1500 lumnov), s priloženim polnilcem 12/24V, na nosilcu višine 1m za pritrditev na ograjo platforme za osvetlitev delovišča. Možnost namestitve spredaj in zadaj, vertikalna in horizontalna usmeritev luči oz. razsvetlitve 360 °,
- Na zadnjem levem in desnem delu dvižne škarjaste ploščadi namestitvev led table širine 600 mm višine 600 mm (plus minus 10%) kateri morata omogočati usmerjanje levo, desno in krmiljenje iz vozila tabli se krmilijo sinhronizirano, table morajo biti pritrjene na višini zgornjega roba fiksnega dela nadgradnje, spodnji rob table je oddaljen cca 150 cm od tal in se ne dviga z ploščadjo, krmiljenje iz vozila
- komplet naprav za prostoročno komuniciranje med upravljalcem ploščadi in voznikom v kabini vozila (brežžična radijska povezava),

- nameščena navodila in znaki po predpisih s področja varnosti in zdravja pri delu in po cestnoprometnih predpisih

**6.1.2. Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:**

- navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku v tiskani in digitalni obliki,
- vso potrebna tehnično in varnostno dokumentacijo za dvizžno ploščad,
- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki v slovenskem jeziku,
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- Proizvajalec mora zagotoviti, da bo tovorno vozilo s ploščadjo izdelano v skladu s Pravilnikom o varnosti strojev (Uradni list RS 75/08, 66/10 in 74/2011).
- Proizvajalec mora za potrditev skladnosti naprave (vozila s ploščadjo) z zahtevami pravilnika uporabiti postopek za ES pregled tipa pri priglašenem organu in ob dobavi naprave naročniku dostaviti tudi kopijo Certifikata priglašenega organa,
- potrdilo o pregledu stroja 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.

**6.1.3. Druge zahteve:**

- dobavitelj bo moral na obstoječih vozilih dograditi drugi par zaklepov na Abroll sistemu za fiksiranje nadgradnje, (število dograditev enako številu dobavljenih škarjastih ploščadi),
- dobavitelj bo moral zagotoviti preizkus ter usposabljanje uporabnikov za vsak nov stroj 2 x po 4 ur v AC bazi,
- dobavitelj mora zagotoviti izobraževanje mehanikov naročnika za vzdrževanje stroja in opreme na lokaciji dobavitelja 1x 8h

---

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

**II. PONUDBENI PREDRAČUN**

Ponudnik: .....

**PONUDBENI PREDRAČUN št. ....****Sklop 1 - Mini bager 8-9t s pripadajočo opremo**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Mini bager 8-9t s pripadajočo opremo	kos	7		
2	Redni servis stroja in priključkov prvo leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 1000 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	7		
3	Redni servis stroja in priključkov drugo leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 1000 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	7		
4	Redni servis stroja in priključkov tretje leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 1000 ur/letno)	kos	7		
5	Redni servis stroja in priključkov četrto leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 1000 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	7		
6	Redni servis stroja in priključkov peto leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 1000 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	7		
7	Delovna ura serviserja pri naročniku	ura	150		
8	Delovna ura serviserja na lokaciji serviserja	ura	70		
9	MATERIAL – potrošni in zamenjani rezervni deli na servisu – rezervni deli dobava v skladišče ACB naročnika (zamenjani rezervni deli, kateri niso del garancije in deli dobavljeni pri poškodbah stroja po ceniku proizvajalca )*				20.000,00

\* Vrednost postavke je vnaprej določena, ponudnik je ne sme spreminjati in jo mora upoštevati v ponudbenem predračunu Skupaj

<sup>1</sup> ves potreben material za izvedbo letnega servisa katerega predpisuje proizvajalec (vsi potrebni filtri, olja, maziva.....)

Skupaj

DDV 22 %

Skupaj z DDV


**Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 1**

1	Znamka mini bagerja 8-9t s pripadajočo opremo	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
	Znamka hidravličnega kladiva	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
	Znamka mulčerske glava za mletje podrasti in manjših vej debeline do 30 mm	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
	Znamka priključka za rezkanje štorov širine min 400mm	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	
	Znamka rezalnih klešč s fiksnim nožem ali rezalno ploščo z istočasnim prijemom in odrezom, za ščipanje grmovja in dreves min 300 mm	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja 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) 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 2 - Viličar 5t (električni)**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Viličar 5t (električni)	kos	6		
2	Redni servis stroja prvo leto (vključno s potrošnim materialom in letnim zakonskim pregledom viličarja, priključkov, polnilnika in akumulatorjev, uporaba do 200 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	6		
3	Redni servis stroja drugo leto (vključno s potrošnim materialom in letnim zakonskim pregledom viličarja, priključkov, polnilnika in akumulatorjev, uporaba do 200 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	6		
4	Redni servis stroja tretje leto (vključno s potrošnim materialom in letnim zakonskim pregledom viličarja, priključkov, polnilnika in akumulatorjev, uporaba do 200 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	6		
5	Redni servis stroja četrto leto (vključno s potrošnim materialom in letnim zakonskim pregledom viličarja, priključkov, polnilnika in akumulatorjev, uporaba do 200 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	6		
6	Redni servis stroja peto leto (vključno s potrošnim materialom in letnim zakonskim pregledom viličarja, priključkov, polnilnika in akumulatorjev uporaba do 200 ur/letno,) <sup>1</sup>	kos	6		
7	Delovna ura serviserja pri naročniku	ura	100		
8	Delovna ura serviserja na lokaciji serviserja	ura	50		
9	MATERIAL – potrošni in zamenjani rezervni deli na servisu – rezervni deli dobava v skladišče ACB naročnika (zamenjani rezervni deli, kateri niso del garancije in deli dobavljeni pri poškodbah stroja po ceniku proizvajalca )*				8.000,00

\* Vrednost postavke je vnaprej določena, ponudnik je ne sme spreminjati in jo mora upoštevati v ponudbenem Skupaj

<sup>1</sup> ves potreben material za izvedbo letnega servisa katerega predpisuje proizvajalec (vsi potrebni filtri, olja, maziva.....)**Skupaj****DDV 22 %****Skupaj z DDV**


**Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 2**

1	Znamka viličarja 5t (električni)	
	Tovarniška oznaka – tip/varianta/izvedenka	

Ime in naslov pooblaščenega serviserja 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 - Kombinirani rovokopač**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Kombinirani rovokopač	kos	2		
2	Redni servis stroja prvo leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 500 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	2		
3	Redni servis stroja drugo leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 500 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	2		
4	Redni servis stroja tretje leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 500 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	2		
5	Redni servis stroja četrto leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 500 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	2		
6	Redni servis stroja peto leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 500 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	2		
7	Delovna ura serviserja pri naročniku	ura	50		
8	Delovna ura serviserja na lokaciji serviserja	ura	30		
9	MATERIAL – potrošni in zamenjani rezervni deli na servisu – rezervni deli dobava v skladišče ACB naročnika (zamenjani rezervni deli, kateri niso del garancije in deli dobavljeni pri poškodbah stroja po ceniku proizvajalca )*				8.000,00

\* Vrednost postavke je vnaprej določena, ponudnik je ne sme spreminjati in jo mora upoštevati v ponudbenem Skupaj

<sup>1</sup> ves potreben material za izvedbo letnega servisa katerega predpisuje proizvajalec (vsi potrebni filtri, olja, maziva.....)

<b>Skupaj</b>	
<b>DDV 22 %</b>	
<b>Skupaj z DDV</b>	

**Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 3**

1	Znamka kombiniranega rovokopača	
	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 - Kolesni teleskopski nakladalec**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Kolesni teleskopski nakladalec	kos	9		
2	Redni servis stroja prvo leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 300 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	9		
3	Redni servis stroja drugo leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 300 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	9		
4	Redni servis stroja tretje leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 300 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	9		
5	Redni servis stroja četrto leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 300 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	9		
6	Redni servis stroja peto leto (vključno s potrošnim materialom, uporaba do 300 ur/letno) <sup>1</sup>	kos	9		
7	Delovna ura serviserja pri naročniku	ura	200		
8	Delovna ura serviserja na lokaciji serviserja	ura	70		
9	MATERIAL – potrošni in zamenjani rezervni deli na servisu – rezervni deli dobava v skladišče ACB naročnika (zamenjani rezervni deli, kateri niso del garancije in deli dobavljeni pri poškodbah stroja po ceniku proizvajalca )*				20.000,00

\* Vrednost postavke je vnaprej določena, ponudnik je ne sme spreminjati in jo mora upoštevati v ponudbenem Skupaj

<sup>1</sup> ves potreben material za izvedbo letnega servisa katerega predpisuje proizvajalec (vsi potrebni filtri, olja, maziva.....)**Skupaj****DDV 22 %****Skupaj z DDV**


**Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 4**

1	Znamka kolesnega teleskopskega nakladalca	
	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) 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 5 - Samostojno nabijalo na gosenicah za zabijanje stebričkov odbojnih ograj na priklopnem vozilu**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Samostojno nabijalo na gosenicah	kos	3		
2	Redni servisi stroja v prvem letu obratovanja skladno z navodili proizvajalca (vključno s potrošnim materialom ob predpostavki, da bo stroj opravil do 500 ur letno) <sup>1</sup>	kos	3		
3	Redni servisi stroja v drugem letu obratovanja skladno z navodili proizvajalca (vključno s potrošnim materialom ob predpostavki, da bo stroj opravil do 500 ur letno) <sup>1</sup>	kos	3		
4	Redni servisi stroja v prvem letu obratovanja skladno z navodili proizvajalca (vključno s potrošnim materialom ob predpostavki, da bo stroj opravil do 500 ur letno) <sup>1</sup>	kos	3		
5	Redni servisi stroja v prvem letu obratovanja skladno z navodili proizvajalca (vključno s potrošnim materialom ob predpostavki, da bo stroj opravil do 500 ur letno) <sup>1</sup>	kos	3		
6	Redni servisi stroja v prvem letu obratovanja skladno z navodili proizvajalca (vključno s potrošnim materialom ob predpostavki, da bo stroj opravil do 500 ur letno) <sup>1</sup>	kos	3		
7	Delovna ura serviserja pri naročniku	ura	50		
8	Delovna ura serviserja na lokaciji serviserja	ura	25		
9	MATERIAL – potrošni in zamenjani rezervni deli na servisu – rezervni deli dobava v skladišče ACB naročnika (zamenjani rezervni deli, kateri niso del garancije in deli dobavljeni pri poškodbah stroja po ceniku proizvajalca )*				10.000,00

\* Vrednost postavke je vnaprej določena, ponudnik je ne sme spreminjati in jo mora upoštevati v ponudbenem predračunu Skupaj

<sup>1</sup> ves potreben material za izvedbo letnega servisa katerega predpisuje proizvajalec (vsi potrebni filtri, olja, maziva.....)

<b>Skupaj</b>	
<b>DDV 22 %</b>	
<b>Skupaj z DDV</b>	

**Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 5**

1	Znamka samostojnega nabijala na gosenicah za zabijanje stebričkov odbojnih ograj na priklopnem vozilu	
	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) 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 6 - Dvižna ploščad škarjasta - demontažna na tovornem vozilu**

zap. št.	opis	ME	kol.	cena/ME	Vrednost
1	Dvižna ploščad škarjasta - demontažna na tovornem vozilu	kos	9		
2	Redni servis stroja prvo leto (vključno s potrošnim materialom in letnim pregledom skladno z zakonodajo) <sup>1</sup>	kos	9		
3	Redni servis stroja drugo leto (vključno s potrošnim materialom in letnim pregledom skladno z zakonodajo) <sup>1</sup>	kos	9		
4	Redni servis stroja tretje leto (vključno s potrošnim materialom in letnim pregledom skladno z zakonodajo) <sup>1</sup>	kos	9		
5	Redni servis stroja četrto leto (vključno s potrošnim materialom in letnim pregledom skladno z zakonodajo) <sup>1</sup>	kos	9		
6	Redni servis stroja peto leto (vključno s potrošnim materialom in letnim pregledom skladno z zakonodajo) <sup>1</sup>	kos	9		
7	Delovna ura serviserja pri naročniku	ura	30		
8	Delovna ura serviserja na lokaciji serviserja	ura	220		
9	MATERIAL – potrošni in zamenjani rezervni deli na servisu – rezervni deli dobava v skladišče ACB naročnika (zamenjani rezervni deli, kateri niso del garancije in deli dobavljeni pri poškodbah stroja po ceniku proizvajalca )*				25.000,00

\* Vrednost postavke je vnaprej določena, ponudnik je ne sme spreminjati in jo mora upoštevati v ponudbenem Skupaj

<sup>1</sup> ves potreben material za izvedbo letnega servisa katerega predpisuje proizvajalec (vsi potrebni filtri, olja, maziva.....)

<b>Skupaj</b>	
<b>DDV 22 %</b>	
<b>Skupaj z DDV</b>	

**Podatki o ponujeni mehanizaciji za sklop 6**

1	Znamka dvigane ploščadi, škarjaste - demontažne na tovornem vozilu	
	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) decimali. V ponudbeni ceni so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetnim javnim naročilom za popolno dokončanje obveznosti, prevzetih s pogodbo.

datum:

podpis ponudnika: