

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

POGLAVJE 2

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

in

PONUDBENI PREDRAČUN

za

**DOBAVA SPECIALNE MEHANIZACIJE ZA VZDRŽEVANJE**

**(int. ev. št. 000213/2022)**

## V S E B I N A

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

II. PONUDBENI PREDRAČUN

## I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

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

Na podlagi določil javnega razpisa in teh tehničnih značilnosti, ki so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo predmetnega javnega naročila, bo izbran ekonomsko najugodnejši ponudnik.

Predmet javnega naročila je dobava specialne mehanizacije za vzdrževanje s priključki (v nadaljevanju: mehanizacija). Vsa dobavljena mehanizacija in priključki morajo biti tovarniško novi.

Podrobnejša razdelitev predmeta javnega naročila je razvidna iz tabele:

Zap. št.	Naziv blaga	Število (kos)
<b>Mehanizacija za košnjo s priključki</b>		
<b>1</b>	<b>Mehanizacija za vzdrževanje (stroj)</b>	
1.1	Dvoosni samohodni stroj za urejanje vegetacije	2
<b>2</b>	<b>Priključki</b>	
2.1	»Mulčarska glava, Y noži«	2
2.2	»Hidravlični rotator 180°«	2
2.3	»Nastavek za obrezovanje drevja – gozdarske škarje«	1
2.4	»Nakladalna žlica«	2
2.5	»Nastavek za čiščenje jarkov«	2
2.6	»Kosilnica za košnjo pod ograjami«	2
2.7	»Priključek za obrezovanje drevja«	2
2.8	»Priključek gozdarski mulčar«	1

Izbrani ponudnik bo moral skladno s potrebami naročnika zagotoviti naročniku dobavo na lastne stroške na naslednje naročnikove lokacije:

1. AC baza Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko
2. AC baza Murska Sobota, Soboška 50, 9000 Murska Sobota

Vsa ponujena mehanizacija mora izpolnjevati zahteve, opredeljene v standardu EURO emisijskih razredov na dan predaje stroja (najmanj EURO 5). Stroj in vgrajena oprema mora biti skladna z veljavnimi standardi in predpisi v Republiki Sloveniji na dan prevzema stroja.

### Splošne zahteve naročnika

#### 1. Splošne zahteve ob prevzemu mehanizacije s pripadajočimi priključki:

- naročnik prevzame novo homologirano mehanizacijo s pripadajočimi priključki v kompletu. Leto izdelave posameznega stroja, ne sme biti več kot 1 leto od količinskega in kakovostnega prevzema blaga s strani naročnika.
- Mehanizacija mora biti nova in funkcionalno pripravljena za uporabo;
- rezervoar stroja mora biti napolnjen z gorivom in dodatkom AdBlue najmanj do ½ ter posoda za čiščenje vetrobranskega stekla mora biti polna s tekočino, ki je primerna za čiščenje glede na čas dobave.

#### 2. Zahteve glede garancijskega roka in servisiranja tovrnega stroja s pripadajočo nadgradnjo in opremo:

- minimalni 2 letni garancijski rok ali 2.000 delovnih ur (kar nastopi prej) za stroj, brez omejitev (tehničnih, časovnih, idr.) in izjem na območju Republike Slovenije in sicer od dneva kakovostnega prevzema blaga;
- minimalna 7 letna garancija za barvo in protikorozijsko zaščito (garancija proti prerjavenju) za mehanizacijo;
- življenjska doba za stroja v trajanju najmanj 15 let, z možnostjo podaljšanja;
- odprava napak na mehanizaciji na območju Republike Slovenije, roka;
- v času garancijskega roka brezplačna popravila mehanizacije ter organizacija brezplačne pomoči 24 ur na dan, 7 dni v tednu;

- za lažja popravila rok izvedbe največ 1 dan od prevzema mehanizacije v servis oziroma po dogovoru z naročnikom ter
- za obsežnejša popravila največ 3 delovne dni od prevzema za mehanizacije v servis oziroma po dogovoru z naročnikom.

### **3. Zahteve za zagotavljanje vzdrževanja mehanizacije:**

- zagotovljena servisna mreža za vzdrževanje mehanizacije v Republiki Sloveniji v obdobju celotne življenjske dobe
  - predvidoma 15 let z možnostjo podaljšanja;
- izvedba servisiranja in oskrba z nadomestnimi deli v obdobju celotne življenjske dobe za mehanizacijo, na podlagi povpraševanja naročnika oziroma medsebojne pogodbe za vzdrževanje (vzdrževanje ni predmet tega postopka javnega naročila).

### **4. Zahteve za usposabljanje za delo z dobavljeno mehanizacijo:**

- izbrani ponudnik (dobavitelj) bo za naročnika (in v dogovoru z naročnikom) ob dobavi mehanizacije, izvedel usposabljanje o seznanitvi neposrednih uporabnikov z upravljanjem mehanizacije ter njegovim osnovnim vzdrževanjem (trajanje usposabljanja: cca od 8 ur do 24 ur, teoretično in praktično na posamezno lokacijo ACB;
- izbrani ponudnik (dobavitelj) mora po izvedenem usposabljanju neposrednim uporabnikom izdati potrdilo o usposobljenosti rokovanja z mehanizacijo, ki bo del sklenjene pogodbe.
- cena usposabljanja mora biti že vključena v nabavno ceno mehanizacije.

### **Tehnične specifikacije naročnika (minimalne):**

	<b>Tehnične specifikacije</b>

1.	Mehanizacija za košnjo (stroj)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I. Osnovni opis: (nov stroj - prva homologacija v RS)</li> </ul> <p>Število osi, podvozje, pogon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samohodni stroj za urejanje vegetacije, s teleskopsko roko min. 15m dolžine</li> <li>- teleskopska roka mora biti opremljena s sistemom, ki zagotavlja avtomatsko prilagajanje terenu</li> <li>- primeren za uporabo različnih priključkov, tako na sprednjem kot tudi zadnjem delu stroja</li> <li>- dvoosna izvedba,</li> <li>- pogon: možnost izbire pogona 2wd ali 4wd</li> <li>- možnost izbire načina pasji hod</li> <li>- nosilnost I. osi: min. 9.000 kg,</li> <li>- nosilnost II. osi: min. 11.000 kg,</li> <li>- teža stroja max. 20.000kg</li> <li>- 100% zapora prednjega in zadnjega diferenciala</li> <li>- sistem podmazovanja osi iz enotnega mesta na lahko dostopnem položaju</li> <li>- barva stroja: oranžna (RAL 2011).</li> </ul> <p>Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moč motorja: od 150kW do 200 kW,</li> <li>- diesel motor, min. EURO 5, oz. po veljavnih predpisih na dan prevzema,</li> <li>- hidrostatični pogon, minimalna hitrost min. 40km/h</li> <li>- sistem avtomatskega ali ročnega izpihovanja hladilnika motorja.</li> </ul> <p>Menjalnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- variabilni hidrostatični pogon z 2 stopenjskim mehanskim menjalnikom(počasna stopnja za delo in hitra stopnja za transport)</li> </ul> <p>Zavorni sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zavorni sistem stroja z 6 diski v oljni kopeli</li> <li>- ročna zavora</li> </ul> <p>Krmilni sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hidravlični servovolani,</li> <li>- večfunkcijski volan,</li> <li>- volanski drog nastavljen po višini in globini.</li> </ul> <p>Kolesa, pnevmatike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stroj opremljen z avtoplašči, istega proizvajalca,</li> <li>- avtoplašči primerni za tehnično nosilnost osi z ustreznimi platišči, priloga proizvajalca, v ponudbi,</li> <li>- avtoplašči ne smejo biti starejši več kot 2 leti od dneva količinskega in kakovostnega prevzema stroja s strani naročnika.</li> </ul>
----	--------------------------------	--

			<p>Kabina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- možnost rotacije delovne kabine za min. 90°</li> <li>- barvni zaslon na dotik s funkcijami upravljanja delovnih nastavitev stroja</li> <li>- elektronsko upravljanje smeri vožnje</li> <li>- možnost nastavitve zasuka krmila in prilagoditev višine</li> <li>- zračno vzmeten sedež s funkcijo absorpcije udarcev pri vožnji po neravnem terenu</li> <li>- ergonomično naslonjalo za roke s pripadajočim upravljalcem delovne roke in priključkov.</li> <li>- elektronsko krmiljena klimatska naprava</li> <li>- nastavljiva zaščita pred soncem na prednjem steklu</li> <li>- vzratna ogledala na levi in desni strani</li> <li>- vrata za vstop v kabino z možnostjo odpiranja okna</li> </ul> <p>Električna oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- led dnevne in delovne luči (10 delovnih luči moči 50 W)</li> <li>- 150A/12V alternator</li> <li>- 12V vtičnica na notranji in zunanji strani kabine</li> <li>- USB vhod</li> <li>- varnostna opozorilna signalizacija</li> </ul> <p>Zahteve in oprema za delo s priključki in opremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hidravlične hitre spojke na delovni roki</li> <li>- izpihovelec ostankov trave na zadnjem delu stroja</li> <li>- 8t vlečna kljuka na zadnjem delu stroja</li> <li>- premikajoči balast za povečano stabilnost pri polno iztegnjeni delovni roki</li> <li>- tritočkovni priklop spredaj</li> <li>- vlečna kljuka zadaj</li> </ul> <p>Zahteve glede hidravličnega sistema stroja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- batna črpalka in motor v zaprtem hidravličnem krogu za upravljanje priključkov na roki</li> <li>- batna črpalka in motor v zaprtem hidravličnem krogu za upravljanjepogonskega sklopa</li> <li>- zobniška črpalka v odprtem hidravličnem krogu za premikanje delovne roke</li> <li>- zobniška črpalka v odprtem hidravličnem krogu za zavorni sistem</li> <li>- zobniška črpalka v odprtem hidravličnem krogu za volanski sistem</li> <li>- nastavev pretoka olja(0-100%) za pogon priključkov</li> <li>- sistem plavajoče mulčarske glave</li> <li>- prikaz temperature hidravličnega olja</li> <li>- sprednje dvigalo nosilnosti najmanj 1.000 kg pri previsu 1m, upravljanje iz kabine, namensko napajano</li> <li>- avtomatski sistem mazanja teleskopske roke</li> </ul> <p>Dokončni prevzem stroja bo opravljen po preizkusu delovanja stroja priključki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orodje za osnovno vzdrževanje stroja,</li> <li>- gasilni aparat na prah ABC - 2 kg, gasilne sposobnosti: 43A, 233B, C,</li> <li>- varnostni trikotnik,</li> </ul>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- komplet prve pomoči,</li> <li>- komplet rezervnih žarnic,</li> <li>- gumi preproge v voznikovi kabini (1 kpl).</li> </ul> <p>- Ob predaji kompletnega stroja je potrebno dostaviti vso potrebno dokumentacijo in izjave za vgrajeno opremo, ki mora biti v skladu s slovenskimi tehničnimi standardi.</p>
2.1	...	<b>Priključek »Mulčarska glava, Y noži«</b>	<p><b>Osnovni opis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priključek se montira na delovno roko stroja, ki je predmet tega naročila</li> <li>- Širina rezila rotorja najmanj 140 cm</li> <li>- Širina celotnega priključka max. 1660mm</li> <li>- Višina celotnega priključka max. 520mm</li> <li>- Hitrost hidravličnega rotorja min 3.000 vrtljajev/min</li> <li>- Zaščita rezalne glave</li> <li>- Hidravlično odpiranje zaščitne lopute</li> <li>- Skupna teža max. 350kg</li> <li>- Prenos preko jermena</li> <li>- Premer rotorja max 130mm</li> </ul> <p><b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>
2.2		<b>Priključek »Hidravlični rotator 180°«</b>	<p><b>Osnovni opis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priključek se montira na delovno roko stroja, ki je predmet tega naročila</li> <li>- Namenjen rotaciji mulčarske glave za 180°</li> <li>- Zraven vključene hidravlične cevi in hidravlične spojke</li> <li>- Teža max. 90kg</li> </ul> <p><b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>

2.3	<b>Priključek</b> <b>»Nastavek za obrezovanje drevja - gozdarske škarje«</b>	<b>Osnovni opis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priključek se montira na delovno roko stroja, ki je predmet tega naročila</li> <li>- namenjen obrezovanju dreves do 20cm</li> <li>- objemka za prijem debla</li> <li>- opremljen z jeklenimi rezili za visoke obremenitve (obrezovanje debel do 20 cm)</li> <li>- rezilo iz jekla Hardox 400</li> <li>- Teža max 350kg</li> <li>- Pretok olja min. 40lit./min</li> <li>- Maksimalen pritisk olja pri polni obremenitvi 230bar</li> </ul> <b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>
2.4	<b>Priključek</b> <b>»Nakladalna žlica«</b>	<b>Osnovni opis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priključek se montira na delovno roko stroja ki je predmet tega naročila</li> <li>- žlica širine min. 100 cm</li> <li>- volumen min. 0,1m<sup>3</sup></li> <li>- teža max. 100kg</li> <li>- luknje za propust vode</li> </ul> <b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>



2.5		<b>Priključek</b> <b>»Nastavek za</b> <b>čiščenje jarkov«</b>	<p><b>Osnovni opis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priključek se montira na delovno roko stroja, ki je predmet tega naročila</li> <li>- priključek omogoča čiščenje jarkov in kanalov do globine max. 40 cm</li> <li>- namenjen odstranjevanju mulja in drobljenju in manjše vegetacije</li> <li>- delovna širina min. 600mm</li> <li>- zmožnost očiščenja vsaj 700 dolžinskih metrov v času 1h.</li> <li>- teža max. 150kg</li> <li>- minimalna hitrost vrtenja delovnega orodja 600 rpm</li> <li>- število delovnih lopatic: min. 3</li> </ul> <p><b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>
-----	--	---	---

2.6		<b>Priključek</b> <b>»Kosilnica za</b> <b>Košnjo pod</b> <b>ograjami«</b>	<p><b>Osnovni opis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Čelni priključek na tritočkovni priklop na prednjem delu nosilnega stroja ki je predmet tega naročila</li> <li>- Dve glavi, ki omogočata hkratno košnjo z obeh strani pod ograjo (oviro)</li> <li>- Širina reza min 100 cm</li> <li>- Hidravlično upravljanje vseh funkcij iz kabine, vključno z dvigom, spustom in nagibom</li> <li>- Širina košnje najmanj 1,4m z odmetom pokošene trave</li> <li>- Prehod preko ovir višine 1,7m</li> <li>- Delovna višina kosilnice, ki omogoča košnjo pod jekleno varnostno ograjo(do 15cm)</li> <li>- Rezalni disk opremljen z gibljivim diskom</li> <li>- Možnost košnje na levi in desni strani vozila</li> <li>- Pogon kosilnice s pogonsko gredjo traktorja pri 1000vrt/min</li> <li>- Zaščita za izmet trave na vozišče izvedena z verigami</li> <li>- Delovna hitrost 0,8 do 2,5km/h</li> <li>- Zgornji disk opremljen z gumo vzmeten</li> <li>- Neodvisni hidravlični sistem s posodo za olje min 170l in hladilnikom olja in termo stikalom</li> <li>- Voziček za montažo in demontažo naprave</li> <li>- <b>DODATNI OPIS</b></li> <li>- Drsnik za samodejno uravnavanje kosilnih diskov</li> <li>- Montaža in preizkus ter šolanje na nosilnem vozilu</li> <li>- Dobavitelj mora v garancijski dobi stroja zagotoviti servise, v primeru okvar na avtocestni bazi v kateri je stroj v uporabi(v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi).</li> </ul> <p><b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>
-----	--	--	---

2.7		<b>Priključek »za obrezovanje drevja – gozdarski rezilni diski«</b>	<p><b>Osnovni opis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priključek se montira na delovno roko stroja, ki je predmet tega naročila</li> <li>- mulčer z min. 5 diskovnimi rezilnimi glavami za srednje obremenitve (obrezovanje debel do 15 cm)</li> <li>- delovna širina najmanj 200 cm</li> <li>- hidravlično prilagajanje naklona</li> <li>- premer diska min 700mm</li> <li>- teža max. 320kg</li> <li>- prenos preko zobniškega motorja z jermenom</li> </ul> <p><b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>
2.8		<b>Priključek »gozdarski mulčar«</b>	<p><b>Osnovni opis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priključek se montira na delovno roko stroja, ki je predmet tega naročila</li> <li>- Priključek omogoča drobljenje do debeline 20cm</li> <li>- Delovna širina minimalno 1200 mm</li> <li>- Premer rotorja min 400mm</li> <li>- Maksimalna širina celotnega priključka 1500mm</li> <li>- Število nožev na rotorju min. 30</li> <li>- Noži na rotorju nameščeni v spiralni obliki, v fiksnem položaju</li> <li>- Hitrost vrtenja rotorja min. 1900 rpm</li> <li>- Celotna konstrukcija priključka narejena iz jekla Strenx 700</li> </ul> <p><b>Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navodila za uporabo in vzdrževanje,</li> <li>- katalog rezervnih delov s standardnimi šiframi standardnih elementov in tehničnimi skicami obrabnih delov (noži), oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,</li> <li>- garancijska knjižica- list,</li> <li>- CE izjava o skladnosti,</li> <li>- potrdilo o pregledu stroja pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu,</li> <li>- izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.</li> </ul>

## II. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik: .....

PONUDBENI PREDRAČUN št. ....

PONUJENA VREDNOST (dobava)				
Zap. št.	Naziv vozila	Ponudbena vrednost v EUR brez DDV na enoto	Število (kos)	Skupna ponudbena vrednost v EUR brez DDV za celotno količino
1	<b>Mehanizacija za košnjo (stroj)</b>			
1.1	Dvoosni samohodni stroj za urejanje vegetacije		2	
2	<b>Priključki</b>			
2.1	»Mulčarska glava, Y noži«		2	
2.2	»Hidravlični rotator 180 °«		2	
2.3	»Nastavek za odstranjevanje dreves«		1	
2.4	»Nakladalna žlica«		2	
2.5	»Nastavek za čiščenje jarkov«		2	
2.6	»Kosilnica za košnjo pod ograjami«		2	
2.7	»Priključek za obrezovanje drevja«		2	
2.8	»Priključek gozdarski mulčar«		1	
SKUPNA PONUJENA VREDNOST V EUR BREZ DDV				
DDV 22 %				
SKUPNA PONUJENA VREDNOST V EUR Z DDV				

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/ME so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila.

datum:

podpis ponudnika:

---

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