



DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.

**RAZPISNA DOKUMENTACIJA
ZA ODDAJO JAVNEGA NAROČILA PO ODPRTEM POSTOPKU**

DOBAVA MEHANIZACIJE IN OPREME
(Int. ev. št. 000170/2017)

KAZALO RAZPISNE DOKUMENTACIJE

I.	POVABILO K ODDAJI PONUDBE	3
II.	NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE	5
III.	VZOREC POGODBE	14
IV.	TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	22
V.	VZORCI ZAHTEVANIH FINANČNIH ZAVAROVANJ	62
VI.	PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM	67
VII.	UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI	82

I. POVABILO K ODDAJI PONUDBE

NAROČNIK: Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Ulica XIV. divizije št. 4, 3000 Celje, ki jo zastopa Uprava, identifikacijska številka za DDV: SI92473717, matična številka: 5814251, transakcijski račun številka: SI56 0510 0800 0069 735 odprt pri Abanki d.d.,

vabi k predložitvi ponudbe za dobavo mehanizacije in opreme v skladu z razpisno dokumentacijo, na osnovi javnega naročila za oddajo naročila blaga po odprtem postopku, na podlagi 40. člena Zakona o javnem naročanju (Ur. l. RS, št. 91/15).

Naročnik financira predmet javnega naročila iz lastnih sredstev.

I.1. Zakoni in drugi predpisi

Pri oddaji javnega naročila se bodo uporabljala predvsem določila naslednjih zakonov in predpisov:

- a) Zakon o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/2015; v nadaljevanju: ZJN-3),
- b) Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11, 63/13 in 90/14 – ZDU-1I; v nadaljevanju: ZPVPJN),
- c) Uredba o finančnih zavarovanjih pri javnem naročanju (Uradni list RS, št. 27/2016),
- d) Obligacijski zakonik (Ur. l. RS, št. 97/2007 z vsemi spremembami),
- e) Predpisi, ki se nanašajo na predmetno javno naročilo.

I.2. Razpisna dokumentacija

Vsebina razpisne dokumentacije

Razpisna dokumentacija je dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila, kot jo določa ZJN-3, in vsebuje naslednje dokumente:

- a) poglavje I: Povabilo k oddaji ponudbe,
- b) poglavje II: Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe,
- c) poglavje III: Vzorec pogodbe,
- d) poglavje IV: Tehnične specifikacije,
- e) poglavje V: Vzorci zahtevanih finančnih zavarovanj,
- f) poglavje VI: Ponudba s ponudbenim predračunom,
- g) poglavje VII: Ugotavljanje sposobnosti,
- h) naslovnica za ponudbo,
- i) PRILOGA: ESPD.

Sestavni del razpisne dokumentacije so tudi morebitni Dodatki in Pojasnila k razpisni dokumentaciji, izdani v skladu z 61. členom ZJN-3 in točko I.2. teh navodil in objavljeni na Portalu javnih naročil www.enarocanje.si in/ali spletni strani naročnika www.dars.si.

Pridobivanje dodatnih informacij

Vse zahteve za dodatne informacije v zvezi s postopkom javnega naročila se posredujejo izključno na Portal javnih naročil www.enarocanje.si. Zahtevo za pojasnila razpisne dokumentacije mora ponudnik posredovati pravočasno, da bo lahko naročnik pripravil in objavil odgovor najkasneje šest dni pred potekom roka za oddajo ponudb (61. člen ZJN-3). Rok za prejem ponudnikovih vprašanj je razviden iz Obvestila o naročilu,

objavljenega na Portalu javnih naročil. Vse dodatne informacije so objavljene izključno na omenjenem portalu in jih naročnik ne bo posebej posredoval ponudnikom.

Spremembe in dopolnitve razpisne dokumentacije

Naročnik sme v skladu z 61. členom ZJN-3 spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. Tovrstne spremembe in dopolnitve bo naročnik izdal v obliki Dodatkov ali Pojasnil k razpisni dokumentaciji in jih objavil na način, ki velja za objavo odgovorov na vprašanja. Vsak Dodatek in/ali Pojasnilo k razpisni dokumentaciji postane sestavni del razpisne dokumentacije.

I.3. Predložitev ponudb

Ponudbe morajo biti predložene do dne **08.11.2017** najkasneje do **14.00** ure, na naslov Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Izpostava Ljubljana, Dunajska 7, 1000 Ljubljana, glavna pisarna, soba 107.

Vse nepravočasno predložene ponudbe bo naročnik neodprte vrnil ponudnikom v skladu s prvim odstavkom 88. člena ZJN-3. Če na ovojnici ponudbe ne bo naslova ponudnika, bo naročnik ponudbo odprl z namenom pridobitve naslova in jo nato nazaj zapečatil ter vrnil ponudniku kot neustrezno označeno ponudbo.

I.4. Odpiranje ponudb

Javno odpiranje ponudb bo dne **09.11.2017** ob **11.00** uri na naslovu: DARS d.d., Izpostava Ljubljana, Dunajska 7, 1000 Ljubljana, (sejna soba 301).

II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

II.1. Predmet javnega naročila

Predmet javnega naročila je dobava mehanizacije in opreme.

CPV: 34921000 Oprema za vzdrževanje cest. Javno naročilo je razdeljeno na osem (14) sklopov:

- Sklop 1: Traktor za košnjo na brežinah

CPV: 16700000 Traktorji

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 1 je 300.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 2: Kosilnica - rotacijski mulčer

CPV: 16310000 Kosilnice

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 2 je 32.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 3: Samohodni mulčer na gosenicah

CPV: 16310000 Kosilnice

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 3 je 210.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 4: Traktor z opremo

CPV: 16700000 Traktorji

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 4 je 240.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 5: Kosilnica-mulčer za bankine in brežine za montažo na UNIMOG

CPV: 16310000-1 Kosilnice

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 5 je 125.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 6: Zimska mehanizacija

CPV: 34921000 oprema za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 6 je 500.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 7: Stranski rezkar

CPV: 34921000 oprema za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 7 je 50.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 8: Bagri

CPV: 34996000 - 43260000-3 Strojne žlice, bagri in nakladalniki z žlico ter rudarski stroji

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 8 je 260.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 9: Ostala oprema

CPV: 34921000-9 Oprema za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 9 je 25.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 10: Priklopna vozila za prevoz mehanizacije

CPV: 34223300 Priklopniki

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 10 je 45.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 11: Priklopna vozila z nadgradnjo

CPV: 34996000 - Oprema za upravljanje, nadzor, varnost ali signalizacijo v cestnem prometu

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 11 je 75.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 12: Paletni viličar

CPV: 42415110 Viličarji

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 12 je 13.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 13: Merilni instrumenti

CPV: 38410000 Instrumenti za merjenje

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 13 je 30.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

- Sklop 14: Svetilni balon

CPV: 34996000 Oprema za upravljanje, nadzor, varnost ali signalizacijo v cestnem prometu

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 14 je 110.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nesprejemljiva in bo izločena iz nadaljnega postopka.

Za sklope se zahteva izpolnjevanje vseh pogojev, ki so navedeni v točki II.6. Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe. Ostale zahteve naročnika morajo ponudniki izpolnjevati, kot so zapisane za posamezen sklop.

Naročnik bo izbral najugodnejšega ponudnika in oddal naročilo po posameznem sklopu.

II.2. Vrsta in količina storitev

Podrobnejši opis blaga in druge tehnične zahteve so razvidne iz poglavja IV- Tehnične specifikacije.

Ponudnik lahko predloži ponudbo za en ali več sklopov. Ponudnik lahko predloži samostojno ponudbo ali ponudbo skupine izvajalcev, kjer nastopa kot partner.

Ponudba mora biti v celoti pripravljena v skladu z razpisno dokumentacijo in mora izpolnjevati vse pogoje za sodelovanje v postopku javnega naročila.

II.3. Rok dobave

Rok dobave za posamezen sklop je razviden v poglavju III. Vzorec pogodbe.

II.4. Kraj izvedbe storitev

Kraj dobave je določen v poglavju IV. Tehnične specifikacije.

II.5. Priprava ponudbe

Sestavni deli ponudbe

Ponudba mora vsebovati dokumente:

- a) ponudbo s ponudbenim predračunom,
- b) izpolnjene in potrjene obrazce iz VII. poglavja razpisne dokumentacije, vključno z vsemi zahtevanimi dokazili ter izjavami, razen tistih, ki jih naknadno pridobi naročnik,
- c) izpolnjen in potrjen ESPD obrazec,
- d) finančno zavarovanje za resnost ponudbe,
- e) v primeru skupne ponudbe kopijo akta, sklenjenega med partnerji skupine izvajalcev, kopije ostalih dokumentov v zvezi s takim aktom.

Oblika ponudbe

Ponudnik vpiše zahtevane podatke v obrazce, ki so sestavni del razpisne dokumentacije ter priloži zahtevana dokazila o izpolnjevanju pogojev za sodelovanje, kjer je to posebej zahtevano. Ponudba mora biti podana na obrazcih, ki so sestavni del razpisne dokumentacije. V kolikor ponudnik ne predloži ponudbe na obrazcih predvidenih v razpisni dokumentaciji, morajo predloženi obrazci vsebovati vse podatke, ki so navedeni v obrazcih, ki so del razpisne dokumentacije. Za to označeni deli ponudbene dokumentacije morajo biti podpisani s strani zakonitega zastopnika ponudnika ali druge osebe, pooblaščen za sklepanje pogodb predvidene vrste, vrednosti in obsega. Ponudbi morajo biti priloženi izpolnjeni in potrjeni ESPD za vse gospodarske subjekte, ki nastopajo v ponudbi.

Zaradi preglednosti ponudbe je zaželeno:

- a) da so sestavni deli ponudbene dokumentacije zloženi po vrstnem redu, kot sledi iz točke II.5.,
- b) da so sestavni deli ponudbene dokumentacije ločeni s pregradnim kartonom,
- c) da so vsi dokumenti, predloženi v ponudbi, zvezani z dovolj dolgo vrvico, ki omogoča listanje dokumentov in zapečateni tako, da posameznih listov oziroma prilog ni mogoče naknadno vložiti, odstraniti ali zamenjati brez vidne poškodbe listov oz. pečata,
- d) da je celotna ponudba skenirana ali prekopirana na CD in predložena poleg ponudbe v papirni obliki.

Naročnik bo vse tiste ponudbe, ki ne bodo opremljene skladno s c) alinejo, ob odpiranju zvezal in zapečatil vrvico.

Ponudnik predloži ponudbo v zapečateni ali zaprti ovojnici tako, da je na odpiranju možno preveriti, ali je zaprta tako, kot je bila predana. Na ovojnici naj bo prilepljen izpolnjen obrazec naslovnica ponudbe (zadnja stran te razpisne dokumentacije). Ponudnik prevzema vse stroške, vezane na pripravo, izdelavo in predložitev ponudbe.

Jezik ponudbe

Ponudba in ostala dokumentacija, ki se nanaša na ponudbo, mora biti napisana v slovenskem jeziku. Tuji ponudniki jamčijo za pravilnost prevoda ponudbe v slovenski jezik. Morebitne napake v prevodu grejo izključno v breme ponudnika. Za presojo spornih vprašanj se vedno uporablja ponudba oziroma uradni prevod ponudbe v slovenskem jeziku.

V tujem jeziku so lahko le prospektni material, licenčne pogodbe, licence in podobno, ki dodatno pojasnjuje/jo ponudbo ter dokazila uradnih institucij. Naročnik si pridržuje pravico, da v kolikor ob pregledovanju in ocenjevanju ponudb meni, da je to potrebno za presojo spornih vprašanj, od ponudnika zahteva (uradni) prevod dokumentov v slovenščino, ki jih je ponudnik dolžan dostaviti v roku, ki ga bo naročnik določil glede na obseg gradiva, ki ga bo treba prevesti.

Ponudbena cena

Cene v ponudbi morajo biti izražene v EUR in morajo vključevati vse stroške izvajalca, ki so potrebni za izvedbo naročila (davki, morebitne carine, transportni in zavarovalni stroški, skladiščenje, prevozi oseb in

materiala, dnevnic, kilometrini, testiranja na sedežu ponudnika, naročnika ali zunanjih izvajalcev, morebitna dovoljenja, takse, prevajanje, svetovanja, materiali, predelave in podobno).

Naročnik naknadno ne bo priznaval nobenih stroškov, ki niso zajeti v ponudbeno ceno.

Ponudnik izpolni s cenami vse pozicije, podane v ponudbenem predračunu. Cene/ME in vrednosti morajo biti obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V primeru, da ponudnik ne izpolni s cenami vseh pozicij ponudbenega predračuna, bo naročnik tako ponudbo zavrnil kot nedopustno. Prav tako bo naročnik zavrnil kot nedopustno ponudbo, ki vsebuje cene/ME in/ali vrednosti obračunane in zaokrožene na več kot dve (2) decimalni mesti. Cene iz ponudbenega predračuna so fiksne do zaključka izvedbe predmeta naročila, če v pogodbi ni določeno drugače.

Davek na dodano vrednost mora biti prikazan posebej, v skladu z obrazcem ponudbenega predračuna in nato zajet v končni ponudbeni vrednosti v obrazcu ponudbe oziroma ponudbenega predračuna.

Označitev zaupnih podatkov

Ponudnik mora v svoji ponudbi označiti tiste podatke, ki pomenijo poslovno skrivnost po 39. in 40. členu Zakona o gospodarskih družbah (Uradni list RS, št. 65 /2009 z vsemi spremembami) in priložiti ustrezen sklep o določitvi poslovnih skrivnosti. Pri tem mora upoštevati določbe 35. člena ZJN-3.

Če na posamezni strani pomeni poslovno skrivnost le določen podatek, mora biti to eksplicitno označeno.

Ne glede na prejšnji odstavek je javni podatek specifikacije storitve in količina iz te specifikacije, cena na enoto, vrednost posamezne postavke in skupna vrednost iz ponudbe ter vsi tisti podatki, ki so vplivali na razvrstitev ponudbe v okviru drugih meril.

Veljavnost ponudbe

Ponudbe brez kakršnih koli popravkov in dopolnitev, razen v primerih iz 89. člena ZJN-3, ostanejo v veljavi vključno do **08.03.2017**.

Zahtevana finančna zavarovanja

Ponudnik kot zavarovanje za resnost ponudbe v predmetnem javnem naročilu predloži bančno garancijo ali zavarovanje pri zavarovalnici. V primeru predložitve zavarovanja pri zavarovalnici določbe, ki se v tej razpisni dokumentaciji nanašajo na bančne garancije, smiselno veljajo tudi za zavarovanje pri zavarovalnici (kvaliteta zavarovanja mora biti po vsebini ekvivalentna bančni garanciji).

Vrednost garancije za resnost ponudbe skupaj za predmetno javno naročilo znaša za:

Sklop 1: Traktor za košnjo na brežinah v višini 7.000,00 EUR,

Sklop 2: Kosilnica - rotacijski mulčer v višini 750,00 EUR,

Sklop 3: Samohodni mulčer na gosenicah v višini 5.000,00 EUR,

Sklop 4: Traktor z opremo v višini 5.000,00 EUR,

Sklop 5: Kosilnica-mulčer za bankine in brežine za montažo na UNIMOG v višini 3.000,00 EUR,

Sklop 6: Zimska mehanizacija v višini 11.000,00 EUR,

Sklop 7: Stranski rezkar v višini 1.200,00 EUR,

Sklop 8: Bagri v višini 6.000,00 EUR,

Sklop 9: Ostala oprema v višini 580,00 EUR,

Sklop 10: Priklopna vozila za prevoz mehanizacije v višini 1.000,00 EUR,

Sklop 11: Priklopna vozila z nadgradnjo v višini 1.800,00 EUR,

Sklop 12: se ne zahteva finančnega zavarovanja za resnost ponudbe,

Sklop 13: Merilni instrumenti v višini 660,00 EUR,

Sklop 14: Svetilni balon v višini 2.500,00 EUR,

Finančno zavarovanje za resnost ponudbe mora biti predloženo v originalu in v veljavi najmanj vključno do **08.03.2017**.

Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem garancije iz te razpisne dokumentacije. Po vsebini ne sme bistveno odstopati od vzorca garancije iz razpisne dokumentacije in ne sme vsebovati dodatnih pogojev za izplačilo, krajših rokov, kot jih je določil naročnik, nižjega zneska, kot ga je določil naročnik ali spremembe krajevnih pristojnosti za reševanje sporov med upravičencem in izdajateljem garancije.

Vsako ponudbo, ki ne vsebuje po vsebini sprejemljive garancije za resnost ponudbe, bo naročnik zavrnil kot nedopustno.

Naročnik bo unovčil garancijo za resnost ponudbe v naslednjih primerih:

- če ponudnik umakne ali spremeni ponudbo v času njene veljavnosti, navedene v ponudbi.
- če ponudnik, ki ga je naročnik v času veljavnosti ponudbe obvestil o sprejetju njegove ponudbe, ne izpolni ali zavrne sklenitev pogodbe v skladu z določbami teh navodil ponudnikom.
- če ponudnik ne predloži ali zavrne predložitev finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu z določbami teh navodil in pogodbe.

Naročnik bo garancijo za resnost ponudbe neizbranemu ponudniku vrnil po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila, izbranemu ponudniku pa po prejemu ustreznega finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

V primeru, da se ponudnik prijavlja na več sklopov, lahko v ponudbi priloži eno garancijo za resnost ponudbe za vse prijavljene sklope, lahko pa predloži več garancij za vsak sklop posebej. V kolikor bo ponudnik predložil eno garancijo za več sklopov, mora biti znesek garancije najmanj enak seštevku zneskov za sklope, za katere je predložil ponudbo.

Variantna ponudba

Variantne ponudbe se ne bodo upoštevale.

II.6. Ugotavljanje sposobnosti

Razlogi za izključitev (75. člen ZJN-3)

Gospodarski subjekt¹ lahko sodeluje v postopku javnega naročanja:

- če zanj ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega, drugega in četrtega odstavka 75. člena ZJN-3 in
- če ni v stečajnem postopku in
- če zanj ne obstaja razlog za izključitev iz f) točke šestega odstavka 75. člena ZJN-3. Naročnik bo namreč iz postopka javnega naročanja izključil gospodarski subjekt, če so se pri gospodarskem subjektu v obdobju zadnjih treh let od datuma objave predmetnega javnega naročila pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila, sklenjeni z naročnikom, pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od pogodbe o izvedbi javnega naročila, odpovedal pogodbo o izvedbi javnega naročila, predčasno prekinil sodelovanje o izvedbi javnega naročila ali/in uveljavljal odškodnino ali so bile izvedene druge primerljive sankcije. Izpolnjevanje navedenega pogoja bo naročnik preveril v dokumentaciji v lastnem arhivu.

¹ Gospodarski subjekt pomeni katero koli fizično ali pravno osebo ali skupino teh oseb, vključno z vsakim začasnim združenjem podjetij, ki na trgu ali v postopkih javnega naročanja ponuja izvedbo gradenj, dobavo blaga ali izvedbo storitev.

Gospodarski subjekt, ki je v enem od položajev iz prvega ali šestega odstavka 75. člena ZJN-3, lahko v skladu z devetim odstavkom 75. člena ZJN-3 naročniku v ponudbi predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev. Za zadostne ukrepe šteje plačilo ali zaveza plačati nadomestilo za vso škodo, povzročeno s kaznivim dejanjem ali kršitvijo, aktivno sodelovanje s preiskovalnimi organi za celotno razjasnitev dejstev in okoliščin ter sprejetje konkretnih tehničnih, organizacijskih in kadrovskih ukrepov, ustreznih za preprečitev nadaljnjih kaznivih dejanj ali kršitev. Pri ocenjevanju ukrepov, ki jih sprejme gospodarski subjekt, naročnik upošteva resnost in posebne okoliščine kaznivega dejanja ali kršitve. Če naročnik oceni, da dokazi, ki jih je predložil gospodarski subjekt, zadoščajo, gospodarskega subjekta ne glede na prvi ali šesti odstavek 75. člena ZJN-3 ne izključi iz postopka javnega naročanja. Če naročnik oceni, da ukrepi ne zadoščajo, gospodarskemu subjektu pošlje utemeljitev takšne odločitve.

Način dokazovanja:

Gospodarski subjekt predloži ESPD s podatki zahtevanimi v tej točki, ki vključuje posodobljeno lastno izjavo. Kot dokaz neobstoja razlogov za izključitev lahko naročnik naknadno zahteval potrdila, izjave in druga dokazila v skladu s 77. členom ZJN-3.

Če ESPD² ne vsebuje podatkov o brezplačnem neposrednem dostopu do nacionalnih baz podatkov (spletni naslov baze podatkov, podatke za identifikacijo, če je to potrebno in soglasje, da pridobi dokazilo naročnik), kjer lahko naročnik pridobi potrdila ali druge potrebne informacije, je ponudnik dolžan na poziv naročnika v roku, ki ga določi naročnik, predložiti dokazila ali druge listinske dokaze, ki izkazujejo izpolnjevanje postavljenih pogojev.

Če gospodarski subjekt v skladu z 81. členom ZJN-3 uporablja zmogljivosti drugih subjektov, mora ponudnik predložiti ESPD tudi za vsak tak subjekt.

Pogoji za sodelovanje (76. člen ZJN-3)

A. Ustreznost za opravljanje poklicne dejavnosti:

Vsak gospodarski subjekt, ki nastopa v ponudbi, mora biti pri pristojnem organu registriran za opravljanje dejavnosti, ki jo prevzema v ponudbi.

Način dokazovanja:

Gospodarski subjekt predloži ESPD s podatki, zahtevanimi v tej točki, ki vključuje posodobljeno lastno izjavo.

Kot dokaz ustreznosti za opravljanje poklicne sposobnosti lahko naročnik naknadno zahteva izpis iz poklicnega ali poslovnega registra, ki se vodijo v državi članici, v kateri ima gospodarski subjekt sedež.

B. Ekonomski in finančni položaj:

1. ponudnik in podizvajalci v zadnjih 6 mesecih, pred skrajnim rokom za oddajo ponudbe predmetnega javnega naročila, niso imeli blokirane posameznega računa več kot 15 dni (skupno število dni blokade na posameznem računu).

² »ESPD« je enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila, določen z izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2016/7 z dne 5.1.2016.

Način dokazovanja:

Naročnik bo podatke preveril iz javno dostopnih evidenc EBONITETE, GVIN, AJPES ipd.

Kot dokaz ustreznosti ekonomskega in finančnega položaja lahko naročnik naknadno zahteva ustrezne bančne izpiske, računovodske izkaze ali izvlečke iz računovodskih izkazov ali računovodske izkaze celotnega prometa podjetja ali druga dokazila v skladu s šestim odstavkom 77. člena ZJN-3.

C. Tehnična usposobljenost:

Način dokazovanja:

- Kot dokaz ponudnik v ponudbo priloži izpolnjeno in potrjeno Izjavo št. 2 – Tehnične specifikacije

Naročnik si pridržuje pravico, da naknadno od ponudnika zahteva dodatna pojasnila in dokaze v zvezi z ugotavljanjem sposobnosti.

Skupna ponudba

Poleg pogojev, ki so navedeni v II.6. točki mora vsebovati skupna ponudba, ki jo predloži skupina dveh ali več izvajalcev kot partnerjev, še pravni akt o skupni izvedbi naročila.

Pravni akt o skupni izvedbi naročila mora natančno opredeliti naloge in odgovornost posameznih izvajalcev za izvedbo naročila in nosilca izvedbe. Ne glede na to pa ponudniki odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno. Pravne osebe naj navedejo imena oseb, ki bodo odgovorne za izvedbo predmetnega naročila za vsakega ponudnika posebej.

V primeru skupne ponudbe pogodbeni stranki soglašata, da vsak od partnerjev skupne ponudbe izda račun za opravljene storitve, ki se glasi na naročnika. Vodilni partner skupne ponudbe posreduje naročniku tudi izdane račune vseh partnerjev. Naročnik bo izvedel plačila za opravljene storitve na transakcijski račun vsakega od partnerjev skupne ponudbe v skladu z deleži, kot to izhaja iz predloženih računov.

Manipulativni stroški, ki so med partnerji dogovorjeni, niso predmet računov, ki jih mora vsak izmed partnerjev skupne ponudbe izstaviti naročniku.

Podizvajalci

Ponudnik lahko del javnega naročila odda v podizvajanje. Podizvajalec je gospodarski subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za ponudnika, s katerim naročnik sklene pogodbo o izvedbi javnega naročila, dobavlja blago ali izvaja storitev, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila.

Če bo ponudnik izvajal javno naročilo s podizvajalci, mora v ponudbi:

- navesti vse podizvajalce ter vsak del javnega naročila, ki ga namerava oddati v podizvajanje (izjava št. 1),
- kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev (izjava št. 1),
- izpolnjene ESPD teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3 ter
- priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva.

Glavni dobavitelj mora med izvajanjem javnega naročila storitve naročnika obvestiti o morebitnih spremembah informacij iz prejšnjega odstavka in poslati informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev mora glavni dobavitelj skupaj z obvestilom posredovati tudi podatke in dokumente iz druge, tretje in četrte alineje drugega odstavka 94. člena ZJN-3.

Naročnik mora zavrni vsakega podizvajalca, če zanj obstajajo razlogi za izključitev iz prvega, drugega in četrtega odstavka 75. člena ZJN-3, razen v primeru iz tretjega odstavka 75. člena ZJN-3, lahko pa zavrne vsakega podizvajalca tudi, če zanj obstajajo razlogi za izključitev iz šestega odstavka 75. člena tega zakona. Naročnik lahko zavrne predlog za zamenjavo podizvajalca oziroma vključitev novega podizvajalca tudi, če bi to lahko vplivalo na nemoteno izvajanje ali dokončanje del in če novi podizvajalec ne izpolnjuje pogojev, ki jih je postavil naročnik v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Naročnik mora o morebitni zavrnitvi novega podizvajalca obvestiti glavnega izvajalca najpozneje v desetih dneh od prejema predloga.

Le če podizvajalec v skladu in na način, določen v drugem in tretjem odstavku. 94. člena ZJN-3, zahteva neposredno plačilo, se šteje, da je neposredno plačilo podizvajalcu obvezno v skladu s tem zakonom in obveznost zavezuje naročnika in glavnega izvajalca. Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo v skladu s tem členom, mora:

- glavni dobavitelj v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani glavnega izvajalca neposredno plačuje podizvajalcu,
- podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto ponudnika poravnava podizvajalčevo terjatev do ponudnika,
- glavni dobavitelj svojemu računu ali situaciji priložiti račun ali situacijo podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

Če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, mora glavni dobavitelj naročniku najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije poslati svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za izvedene gradnje ali storitve oziroma dobavljeno blago, neposredno povezano s predmetom javnega naročila.

Če glavni dobavitelj ne ravna v skladu s 94. členom ZJN-3, naročnik Državni revizijski komisiji poda predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 2. točke prvega odstavka 112. člena ZJN-3.

II.7. Navedba zavajajočih podatkov

Naročnik bo Državni revizijski komisiji podal predlog za uvedbo postopka o prekršku v primeru, da se bo pri naročniku pojavil utemeljen sum, da je ponudnik v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo v skladu z enajstim odstavkom 89. člena ZJN-3.

II.8. Merila za izbiro ponudbe pri oddaji javnega naročila

Merilo za izbor je ekonomsko najugodnejša ponudba (prvi odstavek 84. člena ZJN-3).

Ekonomsko najugodnejša ponudba je tista ponudba, v kateri bo ponujena najnižja cena v EUR brez DDV za posamezen sklop.

V kolikor bo več ponudnikov predložilo dopustno ponudbo z enako najnižjo ponudbeno ceno, bo naročnik ponudnika izbral z žrebom. Ponudnike, ki so oddali dopustne ponudbe z enako najnižjo ceno za posamezen sklop, bo naročnik pisno obvestil o žrebu in jim omogočil prisotnost na žrebu. Žreb po potekal v prostorih naročnika. Izmed ponudnikov, ki so ponudili enako najnižjo ceno, bo izbran tisti ponudnik, ki bo prvi izžreban. Naročnik bo o žrebu vodil zapisnik, ki ga bo vročil ponudnikom, ki so oddali dopustne ponudbe z enako najnižjo ponudbeno ceno.

II.9. Odpiranje ponudb

Odpiranje ponudb bo vodila strokovna komisija. Prisotni predstavniki ponudnikov morajo pred pričetkom javnega odpiranja ponudb izročiti pisna pooblastila za sodelovanje na javnem odpiranju.

Strokovna komisija naročnika bo o postopku odpiranja ponudb vodila zapisnik. Zapisnik bodo podpisali prisotni člani komisije ter prisotni pooblaščen predstavniki ponudnikov. Kopijo zapisnika o odpiranju ponudb bo izročena pooblaščenim predstavnikom ponudnikov ali pa bo najkasneje v petih delovnih dneh posredovana ponudnikom po elektronski pošti, ki bo navedena v kontaktnih podatkih ponudnika (sedmi odstavek 88. člena ZJN-3).

II.10. Oddaja javnega naročila

Naročnik bo izbral ponudbo v skladu z merili iz II.8. točke teh navodil. Podpisana odločitev o oddaji naročila bo objavljena na Portalu javnih naročil, skladno z desetim odstavkom 90. člena ZJN-3. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na portalu javnih naročil.

Naročnik si pridržuje pravico, da v skladu z 90. členom ZJN-3, javnega naročila ne odda.

II.11. Sklenitev pogodbe

Naročnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila pisno obvestil izbranega ponudnika, da je njegova ponudba sprejeta in ponudniku poslal v podpis pogodbo v obliki in vsebini, kot je določena v vzorcu te razpisne dokumentacije (poglavje III). Izbrani ponudnik mora najkasneje v roku 10 dni po prejemu pogodbe le-to podpisati in jo vrniti naročniku. Če se ponudnik v tem roku ne odzove na podpis pogodbe se šteje, da je odstopil od ponudbe. Naročnik bo v tem primeru unovčil garancijo za resnost ponudbe.

Izbrani ponudnik mora v roku osmih dni od prejema poziva naročniku posredovati podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb;
- gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe.

Naročnik bo najkasneje v 30 dneh po sklenitvi pogodbe objavil obvestilo o oddaji javnega naročila z rezultati postopka javnega naročila.

II.12. Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

V roku 10 delovnih dni od prejema sklenjene pogodbe mora pogodbeni stranka naročniku dostaviti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v znesku 10 % pogodbene cene z DDV, v skladu z vzorcem, ki je podan v poglavju V. te razpisne dokumentacije. Veljavnost garancije mora biti vsaj 30 dni daljša od roka izvedbe pogodbe.

Izbrani ponudnik mora predložiti bančno garancijo ali zavarovanje pri zavarovalnici. V primeru predložitve zavarovanja pri zavarovalnici določbe, ki se v tej razpisni dokumentaciji nanašajo na bančne garancije, smiselno veljajo tudi za zavarovanje pri zavarovalnici (kvaliteta zavarovanja mora biti po vsebini ekvivalentna bančni garanciji).

Če izbrani ponudnik ne izpolni obveze iz predhodnih odstavkov, lahko naročnik unovči garancijo za resnost ponudbe, razen za sklop, za katerega se ne zahteva finančnega zavarovanja za resnost ponudbe

II.13. Finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku

Izbrani ponudnik bo moral vsaj 10 delovnih dni pred potekom finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti predložiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV, v skladu z vzorcem, ki je podan v poglavju V. te razpisne dokumentacije.

Izbrani ponudnik mora predložiti bančno garancijo ali zavarovanje pri zavarovalnici. V primeru predložitve zavarovanja pri zavarovalnici določbe, ki se v tej razpisni dokumentaciji nanašajo na bančne garancije, smiselno veljajo tudi za zavarovanje pri zavarovalnici (kvaliteta zavarovanja mora biti po vsebini ekvivalentna bančni garanciji).

Če finančno zavarovanje ni predloženo, je to lahko razlog za unovčitev finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Veljavnost finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku mora biti vsaj 30 dni daljša od garancijskega roka.

II.14. Revizija postopka

Pravno varstvo, v postopkih oddaje javnega naročila, je zagotovljeno skladno z ZPVPJN.

Ponudbe morajo biti v celoti pripravljene v skladu z zahtevami iz te razpisne dokumentacije.

III. VZOREC POGODBE

Naročnik: DARS d.d., št. :

Dobavitelj:, št. :

NAROČNIK: **Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d.**, Ulica XIV. divizije št. 4, Celje, ki jo zastopa Uprava

Identifikacijska številka za DDV: SI92473717

Matična številka: 5814251

Transakcijski račun številka: SI56 0510 0800 0069 735 odprt pri Abanki d.d.

in

DOBAVITELJ:

ki ga zastopa

Identifikacijska številka za DDV:

Matična številka:

Transakcijski račun številka: odprt pri

skleneta naslednjo

POGODBO

DOBAVA MEHANIZACIJE IN OPREME

SKLOP

I. UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Naročnik DARS d.d. je na podlagi javnega naročila za izbiro dobavitelja po odprtem postopku v skladu z določbo 40. člena Zakona o javnem naročanju (ZJN-3, Ur. l. RS, št. 91/15; v nadaljevanju ZJN-3), objavljenega na Portalu javnih naročil dne pod številko objave JN...../20..... in v TED pod št. in na podlagi sklepa o oddaji javnega naročila št. 000170/2017 z dne izbral zgoraj navedenega dobavitelja na podlagi predložitve ekonomsko najugodnejše ponudbe.

II. OBSEG PREDMETA POGODBE

2. člen

S to pogodbo se dobavitelj obvezuje dobaviti blago naročniku v obsegu in kakovosti, kot je razvidno iz dobaviteljeve ponudbe in ponudbenega predračuna št....., z dne, ki je priložen tej pogodbi. Predmetno pogodbeno obveznost je dolžan opraviti skladno s tehničnimi specifikacijami in pogoji, ki jih je potrdil v svoji ponudbi.

III. POGODBENA VREDNOST

3. člen

Pogodbena vrednost znaša skupaj z DDV:

..... EUR

(z besedo:..... EUR)

Neto vrednost: EUR

22 % DDV: EUR

Pogodbena vrednost, določena s to pogodbo, je fiksna in velja do izteka pogodbenega roka. Dobavitelj ni upravičen do morebitnih podražitev.

IV. NAČIN OBRAČUNAVANJA IN PLAČEVANJA POGODBENIH OBVEZNOSTI

4. člen

Dobavitelj bo opravljene dobave naročniku zaračunaval v skladu s ponudbenim predračunom. Na vsakem računu mora biti navedena številka pogodbe, ki jo je določil naročnik. Številka pogodbe mora biti navedena tudi na vseh drugih dokumentih, ki spremljajo račun.

Pred izstavitvijo računa je dobavitelj dolžan predati pogodbeno blago z zapisnikom, ki ga podpišeta pooblaščen osebni dobavitelja in naročnika. Ob primopredaji mora dobavitelj predložiti vso zahtevano tehnično dokumentacijo za mehanizacijo in opremo.

Dobavitelj izstavi račun v treh (3) po opravljeni dobavi. Dobavitelj mora k računu priložiti s strani naročnika potrjene primopredajne zapisnike in podobno.

V kolikor podizvajalec zahteva neposredno plačilo, bo naročnik namesto izvajalca poravnal podizvajalčevo terjatev do izvajalca, za kar dobavitelj predloži izjavo.

V tem primeru mora dobavitelj (oz. posamezni partner v skupini izvajalcev v primeru skupne izvedbe) svojemu računu obvezno priložiti potrjene račune teh podizvajalcev in izjavo, da so priloženi računi vseh v tistem mesecu aktivnih podizvajalcev in da drugih ni. Izjava mora biti podpisana s strani izvajalca in vseh v tistem mesecu aktivnih podizvajalcev. Izjavo morajo podpisati tudi tisti podizvajalci, ki v tekočem mesecu del niso opravljali, so pa vključeni pri izvedbi pogodbe. Dobavitelj (oz. posamezni partner v skupini izvajalcev v primeru skupne izvedbe) mora podpisati izjavo tudi v primeru, ko nima nominiranih podizvajalcev.

Za podizvajalce, ki zahtevajo neposredna plačila, se šteje, da je neposredno plačilo podizvajalcu obvezno.

5. člen

Naročnik bo dolgovani znesek poravnal v roku 30 dni od prejema računa, pod pogojem predložene ustrezne izjave za podizvajalce, ki so zahtevali neposredno plačilo, in potrjenih računov podizvajalcev, ki so zahtevali neposredno plačilo, kot je navedeno v predhodnem členu pogodbe.

V. POGODBENI ROK

6. člen

Rok dobave blaga za sklope 1 do sklopa 3 in sklop 5 do sklopa 14 je 4 mesece, od sklenitve pogodbe.

Rok dobave blaga za sklop 4 je 6 mesecev od sklenitve pogodbe.

VI. GARANCIJSKI ROK

7. člen

Garancijski rok za mehanizacijo in opremo je 24 mesecev od prevzema blaga.

VII. JAMČEVANJE

8. člen

Dobavitelj jamči za odpravo vseh napak v zvezi z izvedbo javnega naročila po tej pogodbi.

VIII. FINANČNA ZAVAROVANJA

9. člen

Dobavitelj je dolžan, v roku 10 delovnih dni od prejema sklenjene pogodbe, dostaviti naročniku finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 10% pogodbene vrednosti z DDV. Veljavnost finančnega zavarovanja mora biti vsaj 30 dni daljša od roka izvedbe pogodbe.

10. člen

Dobavitelj je dolžan v roku 10 delovnih dni pred potekom finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti dostaviti naročniku finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV. Veljavnost finančnega zavarovanja za odpravo napak mora biti vsaj 30 dni daljša od garancijskega roka.

IX. PODIZVAJALCI

11. člen

Poleg dobavitelja sodelujejo pri izvedbi tudi naslednji podizvajalci (podizvajalec, ki je naveden v Izjavi št. 1):

Naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka, TRR, na katerega bo naročnik podizvajalcu plačeval izvršena dela:

Podizvajalec je/ni zahteval neposredno plačilo. Glavni dobavitelj pooblašča naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani glavnega dobavitelja neposredno plačuje podizvajalcu.

12. člen

Dobavitelj se nadalje izrecno obvezuje, da bo v primeru spremembe podizvajalca - zamenjava in/ali vključitev novega podizvajalca, ob predhodnem soglasju naročnika v skladu s 94. členom ZJN-3, naročniku v petih dneh po spremembi predložil:

- obvestilo o spremembi podizvajalca,
- Izjavo št. 1 z navedbo podizvajalca in dela javnega naročila, ki ga namerava oddati v podizvajanje, kontaktne podatke in zakonite zastopnike podizvajalca
- izpolnjen ESPD podizvajalca,
- zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva.

V primeru zamenjave podizvajalca ob predhodnem soglasju naročnika, mora podizvajalec izpolnjevati vse zahtevane pogoje, kot so bili zahtevani za podizvajalce ob predložitvi ponudbe. V kolikor je dobavitelj s prvotnim podizvajalcem izkazoval izpolnjevanje referenčnih pogojev ali tehničnih in kadrovskih sposobnosti, mora enake pogoje za dela, ki jih bo opravljal, izpolnjevati tudi novi podizvajalec.

Morebitna izdaja soglasja k predlogu, dobavitelja ne odvezuje njegovih odgovornosti prevzetih s to pogodbo in še naprej sam in v celoti odgovarja za kvalitetno in pravočasno izvedbo pogodbenih del.

V primeru zamenjave podizvajalca ali vključitve novega podizvajalca, bo sklenjen aneks k tej pogodbi.

Če dobavitelj brez soglasja naročnika zamenja podizvajalca ali posreduje delež naročila podizvajalcem, ki niso navedeni v ponudbi oziroma pogodbi, lahko naročnik odstopi od pogodbe.

13. člen

Dobavitelj se kot prevzemnik javnih naročil zavezuje odstopiti svoje terjatve do naročnika v korist svojih podizvajalcev, ki so zahtevali neposredno plačilo, vendar to velja le za izkazane in s strani izvajalca potrjene terjatve.

Dobavitelj se zavezuje, ob izstavitvi računa, podati izjavo o opravljeni dobavi za obdobje na katerega se nanaša zaračunana dobava.

Pogodbeni stranki soglašata, da se dobavitelj odpoveduje prenosu terjatev na drugega upnika ali tretjo osebo, razen na podizvajalce, ki zahtevajo neposredno plačilo.

X. POOBLAŠČENI PREDSTAVNIKI

14. člen

Skrbnik pogodbe s strani naročnika je tel., e-mail:.....

Predstavnik oz. pooblaščen oseba dobavitelja je, tel., e-mail:

XI. OBVEZNOSTI DOBAVITELJA IN NAROČNIKA

15. člen

Dobavitelj se obvezuje:

- a. opraviti dobavo po tej pogodbi kot dober strokovnjak ob upoštevanju naročnikovih pogojev in zahtev,
- b. opraviti dobavo po tej pogodbi gospodarno in ekonomično v okviru določil te pogodbe in morebitnih dodatnih dogovorov med pogodbenima strankama in v korist naročnika, da bo ob predaji dostavil zahtevano tehnično dokumentacijo, kjer je to potrebno,
- c. pridobljene podatke, do katerih pride v teku izvajanja pogodbe, varovati kot poslovno tajnost naročnika in morebitnih njegovih partnerjev, kot tudi zaupnost vseh tehničnih podatkov, tehnoloških postopkov in drugih strokovnih informacij tudi po izteku te pogodbe.
- d. pri izvajanju pogodbenih obveznosti mora dobavitelj upoštevati in izpolnjevati veljavno zakonodajo s področja varstva okolja in varnosti ter zdravja pri delu in požarne varnosti ter ostalo dokumentacijo s področja VZD in okolja, ki je relevantna pri izvedbi storitve.

Dobavitelj se zavezuje, da bo prevzeto dobavo opravil samo s polnoletnimi delavci, ki so pri njemu legalno zaposleni, so strokovno usposobljeni, seznanjeni z navodili za varno delo, usposobljeni za varno izvajanje del, po mnenju zdravnika zmožni za izvajanje teh del. Pri delu bodo uporabljali predpisano osebno varovalno opremo in upoštevali vse predpisane varnostne ukrepe. Delo bo izvajal samo z varno delovno opremo, ki je redno vzdrževana in pregledana v skladu s predpisi.

- e. za podizvajalce, za katere neposredno plačilo ni obvezno, najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, poslati naročniku svojo pisno izjavo in pisno izjavo vsakega takega podizvajalca, da je prejel plačilo za izvedene storitve, neposredno povezane s predmetom javnega naročila.

16. člen

Naročnik se obvezuje:

- a. sodelovati z dobaviteljem z namenom, da bodo pogodbene obveznosti izvedene pravočasno, v celoti in v skladu z razpisno dokumentacijo,
- b. tekoče obveščati dobavitelja o vseh bistvenih spremembah, ki so povezane z izvajanjem pogodbenih obveznosti.

XII. KAKOVOST DOBAVE

17. člen

Dobavitelj se obvezuje, da bo opravljeno dobavo po tej pogodbi opravil vestno in po pravilih stroke, pri čemer mora skrbeti, da bo izvedba opravljena ekonomično in v okviru določil te pogodbe. Dobavitelj bo izpolnil naročilo v skladu s pogoji razpisne in ponudbene dokumentacije, v dogovorjeni kakovosti in obsegu.

Naročnik lahko odkloni prevzem dobav, če te po količini in kvaliteti ne ustrezajo pogojem iz razpisne in ponudbene dokumentacije dobavitelja. Po tem, ko naročnik ugotovi neustrezno kvaliteto dobave, le-to lahko oporeka v zakonsko določenih rokih.

Naročnik bo povračilo nastale škode uveljavljal po določilih Obligacijskega zakonika, neodvisno od uveljavljanja pogodbene kazni.

XIII. VAROVANJE ZAUPNIH PODATKOV

18. člen

Dobavitelj, njegovi delavci in podizvajalci morajo vse informacije o naročniku in drugih, ki so jih pridobili pri izvajanju te pogodbe, obravnavati kot časovno neomejeno brezpogojno zaupne.

Naročnik mora na enak način obravnavati informacije o dobavitelju.

Objaviti je mogoče le tiste podatke, za katere to dovoljuje 35. člen ZJN-3.

Skladno z Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS št. 94/2007 z vsemi spremembami) pogodbeni stranki soglašata, da osebnih podatkov, do katerih pridejo delavci naročnika in dobavitelja v času izvajanja pogodbenih obveznosti, ne bosta uporabljali v nasprotju z določili tega zakona. Osebnih podatkov ne bodo uporabljali za noben drug namen, razen za namene, ki so določeni v tej pogodbi. To določilo velja vsaj pet let tudi v primeru predčasne prekinitve pogodbe, v primeru razveljavitve pogodbe in po izteku pogodbe.

Pogodbeni stranki bosta zagotavljali pogoje in ukrepe za zagotovitev varstva osebnih podatkov in preprečevali možne zlorabe, v smislu določil navedenega zakona.

XIV. POGODBENA KAZEN

19. člen

Če dobavitelj po svoji krivdi ne dobavi blaga v skladu z roki določenimi v 6. členu predmetne pogodbe, bo naročnik poslal pisno opozorilo z navedbo novega roka dobave. V primeru, da dobavitelj kljub pisnemu opozorilu naročnika ne dobavi blaga v roku, navedenem v opozorilu, sme naročnik zaračunati dobavitelju pogodbeno kazen, ki znaša 0,5 % za vsak dan zamude. Pravica zaračunati pogodbeno kazen ni pogojena z nastankom škode naročniku. Povračilo škode bo naročnik uveljavljal v okviru odškodninske odgovornosti dobavitelja.

V primeru zamude pri dobavi, naročniku ob sprejemu izpolnitve ni potrebno posebej obvestiti dobavitelja o pridržanju pravice do obračuna pogodbene kazni, temveč se pogodbena kazen obračuna v skladu z določili pogodbe brez obvestila.

Naročnik lahko terjatev iz naslova morebitne zaračunane pogodbene kazni pobota s finančnimi obveznostmi po pogodbi, sklenjeni z dobaviteljem na podlagi predmetnega javnega naročila.

20. člen

Za vsako spremembo podizvajalca tekom izvajanja te pogodbe, ki ne bo odobrena in potrjena s strani naročnika, bo dobavitelj dolžan plačati naročniku kazen v višini 2.000 (dva tisoč) EUR.

Naročnik bo pogodbeno kazen zaradi spremembe podizvajalca brez soglasja naročnika obračunal pri naslednjem računu.

21. člen

Znesek vseh pogodbenih kazni lahko znaša skupaj največ 10 % pogodbene vrednosti.

Naročnik in dobavitelj soglašata, da pravica zaračunati pogodbeno kazen ni pogojena z nastankom škode naročniku.

V primeru nastanka škode, ki jo naročnik utrpel zaradi neizpolnitve, nepravilne izpolnitve ali zamude s strani dobavitelja in bi nastala škoda preseгла znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva poleg pogodbene kazni tudi poplačilo razlike do celotne odškodnine za vso nastalo škodo, ki jo je utrpel zaradi dobaviteljeve zamude, nepravilne izpolnitve ali neizpolnitve pogodbenih obveznosti dobavitelja. Dobavitelj mora, če ga naročnik k temu pozove, skupaj z naročnikom sodelovati kot stranka v eventualnih sporih, nastalih zaradi zamude, nepravilne izpolnitve ali neizpolnitve dobavitelja.

XV. PROTİKORUPCIJSKA KLAUZULA

22. člen

(1) Pogodbeni stranki se zavezujeta, da:

- ne bosta kršili dolžnostnega ravnanja uradnih oziroma odgovornih oseb v javnem ali zasebnem sektorju, ki ga določajo s strani države sprejeti zakonski in podzakonski predpisi ter zapisani kodeksi ravnanja v poklicnih ali poslovnih združenjih;
- ne bosta dali oziroma obljubili kakršnegakoli darila ali plačila v denarju, ali v kakem drugem dragocenem predmetu, posredno ali neposredno kateremu funkcionarju, uslužbencu ali drugemu zaposlenemu pri naročniku ali drugem državnem organu (službi, oddelku, agenciji) oziroma katerikoli politični stranki ali kandidatu politične stranke z namenom podkupovanja, da bi tako napeljeval takega funkcionarja, uslužbenca ali drugega zaposlenega, stranko ali kandidata k zlorabi svojega položaja ali k vplivanju na zakon ali odločitev naročnika ali drugega pristojnega organa, tako da bi s tem pridobila, obdržala ali usmerila posle k naročnikovemu sopogodbniku ali njegovemu izpolnitvenemu pomočniku, zastopniku, distributerju ali drugi povezani pravni ali fizični osebi;
- ne bosta omejevali oziroma vplivali na poslovanje izvajalca ali naročnika pri poslovanju po predpisih o javnem naročanju;
- ne bosta sklenili pogodbe, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla ali sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku.

(2) V primeru kršitve ali poskusa kršitve te klavzule je že veljavno sklenjena pogodba nična. Pogodba, ki je veljavno sklenjena pod odločilnim ali razveznim pogojem, ki v primeru

ugotovitve kršitve ali poskusa kršitve protikorupcijske klavzule še ni nastopil, se šteje, da ni bila sklenjena.

- (3) Na ničnost pogodbe se lahko sklicuje vsaka pogodbeni stranka in se ugotavlja pred stvarno in krajevno pristojnim sodiščem v Republiki Sloveniji.

XVI. KLAUZULA V SKLADU S ČETRTEM ODSTAVKOM 67. ČLENA ZJN-3

23. člen

Pogodba preneha veljati, če je naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani dobavitelja pogodbe o izvedbi javnega naročila ali njegovega podizvajalca.

XVII. ODSTOP OD POGODBE

24. člen

Naročnik ali dobavitelj lahko odstopita od pogodbe skladno z določbami Obligacijskega zakonika. Naročnik lahko ne glede na določbe Obligacijskega zakonika, odstopi od pogodbe v naslednjih okoliščinah:

- javno naročilo je bilo bistveno spremenjeno, kar terja nov postopek javnega naročanja;
- v času oddaje javnega naročila je bil dobavitelj v enem od položajev, zaradi katerega bi ga naročnik moral izključiti iz postopka javnega naročanja, pa s tem dejstvom naročnik ni bil seznanjen v postopku javnega naročanja;
- zaradi hudih kršitev obveznosti iz PEU, PDEU in tega zakona, ki jih je po postopku v skladu z 258. členom PDEU ugotovilo Sodišče Evropske unije, javno naročilo ne bi smelo biti oddano dobavitelju.

XVIII. RAZVEZA ALI SPREMEMBA POGODBE

25. člen

Vsaka stranka lahko, v primeru nastopa spremenjenih okoliščin po sklenitvi pogodbe, uveljavlja spremenjene okoliščine, skladno z določilom 112. člena Obligacijskega zakonika.

XIX. REŠEVANJE SPOROV

26. člen

V vprašanjih, ki niso podrobneje urejena s to pogodbo, se pogodbeni stranki dogovorita naknadno v obliki pisnih dogovorov, sklenjenih med zastopnikoma obeh pogodbenih strank.

Morebitne spore, ki bi nastali v zvezi z izvajanjem te pogodbe, bosta pogodbeni stranki najprej skušali rešiti sporazumno. Če spornega vprašanja ne bo možno rešiti na način iz predhodnega odstavka, lahko vsaka pogodbeni stranka sproži spor pri stvarno pristojnem sodišču v Ljubljani.

XX. SESTAVNI DELI POGODBE

27. člen

Pogodbeni stranki soglašata, da so sestavni del te pogodbe:

- ponudba s ponudbenim predračunom,
- tehnične specifikacije,
- seznam podizvajalcev in izjava številka 1 v kolikor podizvajalec zahteva neposredna plačila,

- dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila (razpisna dokumentacija) in ponudbena dokumentacija.

Pomembnost sestavnih delov pogodbe je skladna z vrstnim redom le-teh.

XXI. KONČNE DOLOČBE

28. člen

Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank, veljati pa začne ob predložitvi finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

29. člen

Ta pogodba je sestavljena v treh enakih izvodih, od katerih prejme dobavitelj en (1) izvod in naročnik dva (2) izvoda.

Podpisano dne: _____

Podpisano dne: _____

DOBAVITELJ:

.....

.....

NAROČNIK:

DARS d.d.

UPRAVA

IV. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

IV.1. Splošno

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri dobavi letne, zimske in druge 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 za posamezen sklop.

IV.2. Predmet naročila

Izbrani dobavitelj bo moral zagotoviti naročniku dobavo letne, zimske in druge mehanizacije na lastne stroške, v AC bazo pri naročniku. Izpolnjevanje vseh tehničnih zahtev mora dobavitelj izkazati ob predaji opreme.

IV.3. Opis blaga

Sklop 1: Traktor za košnjo na brežinah

LM 5 Traktor za košnjo na brežinah

Šifra lokacije	Število vozil
70	1

OSNOVNI OPIS:

- diesel motor,
- moč motorja 80 kW ($\pm 5\%$)
- emisijske vrednosti v izpuhu po veljavni zakonodaji na dan prevzema
- pogon 4X4,
- širina nosilnega traktorja 2000 do 2200 mm
- blokada sprednjega in zadnjega diferenciala,
- hidravlično krmiljenje prvega in zadnjega para koles, s pasjim hodom,
- varnostna kabina z možnostjo snetja stranskih vrat,
- klimatska naprava,
- avto radio z napravo za prostoročno telefoniranje z avtomatskim preklopom
- avtomatsko - električno nastavljiv sedež strojnika, v odvisnosti stranskega nagiba stroja, tekstilna preobleka sedeža, ki preprečuje drsenje
- prikazovalnik bočnega naklona, z zvočnim opozorilom pri doseženem 36° naklonu
- pnevmatike za težke terene,
- rezervno kolo - priloženo
- omogoča izvajanje del s priključki na terenu z vzdolžnimi in prečnimi nagibi z do 36° naklonom
- hidrostatičen pogon,

- dvostopenjski menjalnik- terenska in cestna vožnja- 40km/h
- kardanski priklop spredaj in zadaj, vklop ločeno iz kabine
- hitro menjalni sistem montaže priključkov - krogelni spredaj in zadaj,
- vgrajen čelni mulčer minimalne delovne širine, zunanje širine stroja, kladiva, podaljšan zadnji del ohišja - preprečevanje izmeta trave in kamenja po stroju
- tretja prečka zgoraj hidravlično nastavljiva spredaj in zadaj
- tritočkovno vpeta utež teže 200 kg \pm 5%
- bočni pomik prednjih nosilnih rok priključkov- mulčerja
 - po dva par hidravličnega izvoda spredaj in zadaj – obojestranska smer delovanja
 - enoročna upravljalna ročica, za upravljanje nosilnega vozila in upravljanje upravljanje prednjega in zadnjega tritočkovnega ročičja,
- električna oprema stroja prilagojena cestno prometnim predpisom,
- signalni oranžni luči na strehi vozila- levo+ desno, na gibljivem nosilcu- v LED tehnologiji
- obvezna oprema (gasilni aparat, žarnice, trikotnik, prva pomoč), zagozde, trikotnik za počasna vozila
- dobavitelj mora zagotoviti šolanje kadra naročnika v AC bazi, ob primopredaji in pred uporabo v času vegetacije
- dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja in dostavljeni dokumentaciji

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija za stroj in priključek:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,
- servisna knjižica,
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- potrdilo o pregledu stroja in priključka 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.

LM5A Traktor za košnjo na brežinah

Šifra lokacije	Število vozil
50	1

OSNOVNI OPIS:

- diesel motor,
- moč motorja 52kW \pm 5%
- emisijske vrednosti v izpuhu po veljavni zakonodaji na dan prevzema
- pogon 4 X 4,
- širina nosilnega traktorja 1800 do 2050 mm
- blokada sprednjega in zadnjega diferenciala,
- hidravlično krmiljenje prvega in zadnjega para koles, s pasjim hodom,

- varnostna kabina z možnostjo snetja stranskih vrat,
- klimatska naprava,
- avto radio z napravo za prostoročno telefoniranje z avtomatskim preklpom
- avtomatsko- električno nastavljiv sedež strojnika, v odvisnosti stranskega nagiba stroja, tekstilna preobleka sedeža, ki preprečuje drsenje
- prikazovalnik bočnega naklona, z zvočnim opozorilom pri doseženem 36⁰naklonu
- pnevmatike za težke terene,
- rezervno kolo – priloženo
- omogoča izvajanje del s priključki na terenu z vzdolžnimi in prečnimi nagibi z do 36⁰naklonom
- hidrostatičen pogon,
- dvostopenjski menjalnik - terenska in cestna vožnja - 40km/h
- kardanski priklop spredaj in zadaj, vklop ločeno iz kabine
- hitro menjalni sistem montaže priključkov - krogelni spredaj in zadaj,
- vgrajen čelni mulčer minimalne delovne širine, zunanje širine stroja, kladiva, podaljšan zadnji del ohišja- preprečevanje izmeta trave in kamenja po stroju
- tretja prečka zgornja hidravlično nastavljiva spredaj in zadaj
- tritočkovno vpeta utež 200 kg ± 10%
- bočni pomik prednjih nosilnih rok priključkov - mulčerja
 - po dva para hidravličnega izvoda spredaj in zadaj – obojestranska smer delovanja
 - enoročna upravljalna ročica, za upravljanje nosilnega vozila in upravljanje upravljanje prednjega in zadnjega tritočkovnega ročičja,
- električna oprema stroja prilagojena cestno prometnim predpisom,
- signalni oranžni luči na strehi vozila – levo + desno, na gibljivem nosilcu - v LED tehnologiji
- obvezna oprema (gasilni aparat, žarnice, trikotnik, prva pomoč), zagozde, trikotnik za počasna vozila
- dobavitelj mora zagotoviti šolanje kadra naročnika v AC bazi ob primopredaji in pred uporabo v času vegetacije
- dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja in dostavljeni dokumentaciji

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija za stroj in priključek:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- servisna knjižica,
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- potrdilo o pregledu stroja in priključka 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.

Sklop 2: Kosilnica - rotacijski mulčer**LM 7 Kosilnica - rotacijski mulčar, ročno upravljanje, min. delovne širine 1,3 m**

Šifra lokacije	Število strojev
40	1

Osnovni opis:

- enoosna izvedba,
- kosilnica v osnovni izvedbi za delo na brežinah in košnjo na bokih cestnih jarkov,
- delo na naklonih do 45°
- bencinski motor moči 17 kW \pm 10%,
- povišan zajem zraka za hlajenje motorja – preprečevanje mašenja hladilih reber motorja,
- števec delovnih ur,
- termostatično stikalo proti pregrevanju motorja,
- hladilnik motornega olja,
- ciklonski filter zraka motorja,
- električni vžig motorja,
- regulator nagiba priključka,
- brezstopenjsko spreminjanje hitrosti naprej od 0-8 km/h in nazaj od 0-4 km na uro,
- hidrostatični pogon naprej – nazaj; brezstopenjsko,
- dve hitrosti izhodne gredi 700 in 1000 obr/min,
- ročna zavora,
- deblokada hidravličnega pogona,
- upravljanje kosilnice z ročnimi komandami na krmilni ročki, naprej – nazaj z obračanjem držala,
- aktivno upravljanje stroja levo – desno s krmilnimi ročicami in senzorsko upravljanje stroja levo – desno s pritiskom na krmilne ročice,
- sprememba načina aktivnega upravljanja preko gumba na krmilni ročici,
- nastavljanje uravnoteženosti stroja po vzdolžni osi hidravlično preko gumba na ročici med delovanjem,
- ničelni obrat – zero turn,
- varnostna ročica (mrtev mož) na obeh krmilnih ročicah, kar omogoča enoročno upravljanje stroja,
- ergonomske antivibracijske vodilne ročice, vrtljive za min 180°, v 6 položajih v in prilagodljive po višini v 11 položajev,
- 4 dodatni izhodi hidravlike za hidravlično upravljanje različnih priključkov s položaja voznika preko gumba na krmilni ročici,
- sistem hitre spojke za menjavo različnih priključkov,
- osnovna kolesa stroja BR 23x10.5-12 col,
- dodatna kolesa AS 6.00-12 col s prirobnico za hitri priklop,
- delovna širina mulčerja \pm 5% zunanje širine koles

- čelni mulčer delovne širine 130 cm, z rotacijskim valjem z gibljivimi noži v obliki črke Y dveh širin in zunanjo zavoro, ki ni del reduktorja in s hidravličnim prilagajanjem delovne višine košnje od 20 – 100 mm.
- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema
- dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja in dostavljeni dokumentaciji

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija, za stroj in priključek:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- servisna knjižica,
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

Sklop 3: Samohodni mulčer na gosenicah

LM12 Samohodni mulčer na gosenicah

Šifra lokacije	Število strojev
30	1
40	1
50	1
80	1

Osnovni opis:

- diesel motor, min. 30kW,
- vodno hlajenje motorja, sistem za čiščenje mrežnih zaščit pred hladilnikom motorja, upravljanje, daljinsko na upravljalniku,
- električni zagon motorja in števec delovnih ur,
- neškodljivo delovanje motorja-mazanje, čelno in bočno 55°,
- širina stroja do maks. 135 cm v skrčenem položaju,
- možnost hidravlične nastavitve širine gosenic,
- teža mulčerja brez priključka max. 1.300kg,
- gumi gosenice z profilom traktorske gume,
- hidrostatični pogon, ločeno krmiljenje pogona gosenic- spreminjane smer gibanja,
- dve hitrosti gibanja, brezstopenjsko nastavljanje, naprej in nazaj od 0, do 4 km/h in od 0 do 7 km/h,
- mulčerska glava,
- teža glave od 300 do 350kg,
- delovna širina čelne mulčerske glave enaka, oziroma večja od širine nosilnega stroja v skrčenem položaju,
- hidravlična črpalka in instalacija za priklop mulčerske glave
- kladivni noži robustne izvedbe, primerni za košnjo goščavja in trave, sistem vpetja nožev dopušča, da se noži prosto umikajo za 360°,

- dvizni pokrov čelno na glavi, za mulčenje grmovja, upravljanje daljinsko s komandnega pulta, s hidravliko,
- dodatna garnitura nožev s pritrdilnim materialom za prvo menjavo,
- brezstopenjska nastavitev obratov mulčerja z daljinskim upravljalnikom od 0 do 3000 obr/min,
- čelna nosilna plošča, primerna za priklop različnih orodij,
- upravljalnik za daljinsko radijsko upravljanje vseh funkcij stroja,
- nosilni pas za upravljalnik,
- zvočno opozorilo na upravljalniku ob nepravilnem delovanju stroja - povečana delovna temperatura,
- padec pritiska olja,
- prikazovalnik vseh pomembnih podatkov o delovanju stroja na upravljalniku - temperatura motorja,
- obrati motorja,
- varnostno stikalo za izklop v sili na upravljalniku,
- zagon motorja na upravljalniku,
- doseg upravljanja min. 100m, v polmeru od lokacije stroja, do upravljalnika,
- osnovna baterija v upravljalniku in dve rezervni bateriji,
- polnilec za polnjenje v vozilu - 12V in polnilec 220V,
- možnost zasilnega upravljanja stroja pri okvari daljinskega upravljanja,
- varovalni sistem ob morebitni prekinitvi komunikacije med strojem in daljinskim upravljalnikom (stroj ustavi),
- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema,
- dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja in dostavljeni dokumentaciji

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija, za stroj in priključek:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- servisna knjižica,
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

Sklop 4: Traktor z opremo

LM 30 Traktor z opremo: DM4, LM33, LM2

Šifra lokacije	Število strojev
80	1

Osnovni opis:

- motor diesel, turbo, vodno hlajen, s hlajenjem vsesanega zraka, 6 cilindrov
- moč motorja min 130 kW
- emisijske vrednosti v izpuhu po veljavni zakonodaji na dan prevzema
- paket za predgretje motorja in menjalnika

- velikost rezervoarja za AdBlue 20 do 35 l
- minimalna masa 7.000 kg
- širina traktorja: 2200-2400 mm
- gume 600/65R38 zadaj + 480/65R28 spredaj - gume komunalne
- izpušna cev ob kabini
- zajem zraka za motor ob kabini zgoraj
- interval menjave olja minimalno na 400 delovnih ur
- menjalnik brezstopenjski od 0 do 50 km/h +/-3%
- neodvisna hitrost traktorja, glede na obrate motorja in obremenitev oziroma na obrate kardana
- elektronsko upravljanje inverterja za vožnjo naprej-nazaj
- elektro upravljanje vklopa 4 kolesnega pogona
- vzmetena prednja prema
- prilagodljivo podvozje traktorja glede na konfiguracijo terena
- zavore traktorja spredaj zadaj
- ročna zavora
- sprednji blatniki vrtljivi
- priklop zadaj navaden nastavljen po višini
- zapora diferenciala z elektro hidravličnim vklopom in izklopom
- prednja hidravlika minimalen dvig 4000 kg
- čelna nosilna plošča za montažo priključkov, montirana na ročice, DIN 76060 oblika A
- vrtilna frekvenca prednje priključne gredi 1000 vrt./min
- zmogljivost hidravlične črpalke minimalno 200 l/min
- 4 pari hidravličnih izhodov zadaj upravljanje elektrohidravlično
- 4 pari hidravličnih izhodov spredaj upravljanje elektrohidravlično
- Spredaj in zadaj poteznica hidravlično nastavljiva
- Utež za tritočkovno vpetje 400 kg (+/-5%)
- hidrostatično krmiljenje traktorja
- volan nastavljen po višini in globini
- gasilni aparat- skladno z zakonodajo
- zračne zavore za prikolico
- zaščita ventilov na platiščih s pokrovčki
- luči za vožnjo
- delovne luči na kabini spredaj in zadaj- LED
- preklonpe opozorilne luči levo desno v LED izvedbi
- zvočni opozorilni signal za vzvratno vožnjo
- kabina pnevmatsko vzmetena
- brisalec zadnjega stekla s pranjem
- ogrevano zadnje steklo
- električno nastavljiva ogledala za vzvratno vožnjo ogrevana
- 12 V tripolna vtičnica
- hitrostni signal za pot odvisne priključke.
- avtomatska klima naprava
- reverzibilni sistem upravljanja traktorja
- zračno vzmeten sedež (oblazinjen s tekstilno prevleko) gibljiv v vse strani vrtljiv za 360°
- okna na vseh štirih straneh kabine opremljena z varnostnimi stekli in zatemnjena
- radio z avtomatskim preklopom na telefon
- prvi servis mora biti brezplačen

- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema,
- preklopne opozorilne table za izredno širino, ob montaži širšega priključka kot traktor.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo
- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- servisna knjižica,
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- potrdilo o pregledu stroja s pripadajočimi priključki 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.

DM 4 Vpetje za nakladalno žlico

Osnovni opis:

- Vpetje tritočkovno za na zadnji del osnovnega stroja za vpetje obstoječega nakladača, model: 4X85074123
- multi blok za hidravlični priklop
- upravljanje hidravlike iz kabine traktorja
- blaženje nihanja nakladača pri premiku

Dodatno:

- montaža in preizkus delovanja
- dobavitelj mora zagotoviti šolanje kadra na AC bazi naročnika

LM 33 Mulčer montiran na zadnji tritočkovni priklop

Osnovni opis:

- Univerzalni mulčer delovne širine min 2300 mm in največja širina mulčerja 2510 mm
- Število vrtljajev 540/1000 obr/min
- Možnost priklopa spredaj - zadaj
- Delovna kladiva + komplet rezervnih kladiv
- Ustrezen kardan z zaščito
- bočni pomik priključka v širini nosilnega traktorja

Dodatno:

- montaža in preizkus delovanja
- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki

- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

LM2 KOSILNICA-MULČER za traktor

Osnovni opis:

- Kosilnica mulčer za traktor, košnja bočno levo in desno, naprej, nazaj. Mora omogočati košnjo pri premikanju osnovnega stroja v skrajnem delovnem položaju.
- Kosilnica mulčer ne sme izstopati iz zunanjih gabaritov širine osnovnega stroja – zaradi vožnje in vzdrževanja brežin ob odstavnem pasu. Vpetje roke mora biti vsaj 1200mm nad tlemi, da omogoča košnjo čez varovalno ograjo navzdol brežin.
- Hidravlično upravljana roka montirana na traktor, z odlaganjem na sprednji nosilec nameščen na traktorju,
- prosta prednja hidravlika za delo s kardansko gredjo
- Hidravlična upravljalna roka mora še omogočati vpetje drugih priključkov za vzdrževanje cest, z enostavnim adapterjem
- Doseg roke min 8.3 m od sredine traktorja (+/- 7%)
- Višina v transportnem položaju ne sme presegati 3900mm
- Elektronsko upravljanje z krmilnimi ročicami proporcionalnih komand v vozniški kabini z reverzibilnim upravljanjem možnost vožnje naprej in nazaj ter levo in desno pri delu.
- Krmilne ročice vgrajena na konzolo sedeža
- Proporcionalno upravljanje nosilne roke z mulčersko glavo vse pozicije - komande
- Mulčerska glava z možnostjo obračanja (delo naprej – nazaj) in nagibom levo - desno prilagajanje terenu (jarkom – brežinam) delovna širina mulčenja 1,2 – 1,4 m.
- Proporcionalno sledenje mulčerske glave po terenu
- Pogon rotorja glave s hidravličnim batnim motorjem z polnim izkoristkom pri delovnih obratih (zeleno polje) motorja osnovnega stroja.
- Hidravlično varovanje kosilne roke in glave mulčerja pri naletu na oviro
- Hidravlični agregat za pogon mulčerja gnan s sprednjo kardansko gredjo, montiran na prednje ročice za montažo priključkov.
- Hladilnik za hlajenje hidravličnega olja za pogon mulčerja
- Kvalitetna batna črpalka z neomejenim delovanjem
- Osnovni in rezervni noži za mulčer komplet za težje pogoje dela (kladiva)
- Blokada prednjega mostu traktorja levo in desno hidravlično v režimu delovanja košnja levo in desno – naprej in nazaj
- Ustrezne balastne uteži za stabilizacijo traktorja
- priklop gibljivih cevi na traktorsko hidravlično instalacijo s hitro menjalnimi, vijačnimi spojki in z zaščito spojke pred udarci spredaj, spodaj in bočno.
- De- montažni voziček za odlaganje kosilnice
- Montaža bočne kosilnice - mulčerja mora omogočati istočasno delo z mulčerjem pripetim na zadnjem delu traktorja

- Prvi redni servis na kosilnici zajet v ponudbi.

Dodatne zahteve:

- Montaža na traktor in priprava za uporabo,
- dokončni prevzem priključka bo opravljen po preizkusu delovanja,
- predstavitev in preizkus delovanja stroja na prevzemu in šolanje ob pričetku uporabe, v AC bazi prevzema,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

Sklop 5: Kosilnica-mulčer za bankine LM1 in kosilnica za brežine LM29,**LM 1 Kosilnica - mulčer za bankine (čelni priključek)**

Šifra lokacije	Število strojev
30	1

Osnovni opis:

- čelni priključek na univerzalno delovno vozilo (po DIN 76060 A in B),
- barva: oranžna RAL 2011
- delovna višina kosilnice, ki omogoča košnjo pod jekleno varnostno ograjo (od 30 do 42 cm),
- širina košnje 1,2 m +/- 5%, z odmetom pokošene trave na rob,
- naprava za samodejno odmikanje od ovir,
- možnost košnje na levi in desni strani vozila,
- krmilni pult, nameščen v kabini delovnega vozila,
- hidravlično krmiljenje kosilnice (dvig, spust, nagib) iz kabine vozila, vključno z dvigom kosilne glave,
- pogon kosilnice s pogonsko gredjo univerzalnega delovnega vozila,
- varovala tekalnega kolesa, dvižnega valja, vrtljivega kraka in tipalne roke,
- uskladitev vrtilne hitrosti pogonske gredi s kosilnico za brežine,
- voziček za montažo in demontažo naprave,
- dokončni prevzem priključka bo opravljen po preizkusu delovanja v AC bazi prevzema,
- dobavitelj mora zagotoviti šolanje kadra ob pričetku uporabe,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,

- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

LM29 Kosilnica- mulčer za brežine del. širine 1.2 m, s sesalno napravo za odvoz pokošene trave- montaža na nosilce kesona univerzalnega vozila

Šifra lokacije	Število strojev
30	1

Osnovni opis:

- kosilna naprava montirana na nosilce zabojnika delovnega vozila,
- zložljiva delovna roka, pritrjena na nosilni okvir kosilnice,
- čelni rotacijski valj z noži za košnjo trave (mulčer), obešen na koncu delovne roke, s prilagajanjem po terenu,
- širina košnje 1,2 m +/- 5%,
- brezstopenjsko nastavljivo hidravlično pridrževanje kosilne roke z glavo, na komandnem pultu v kabini vozila, s tipalom na kosilni glavi za sledenje konfiguracije terena
- brezstopenjsko nastavljivo hidravlično varovanje obračanja kosilne roke ob naletu na oviro,
- hidravlična nevtralizacija vzmetenja zadnje osi delovnega vozila - upravljanje iz kabine delovnega vozila,
- doseg roke min 7,2m od sredine vozila, vodoravno,
- sesalno mesto takoj za kosilno glavo – mulčerjem,
- sesanje speljano v prikolico za travo, premer cev 400 do 450mm, nemoteno sesanje vlažne in suhe trave,
- hidravlično krmiljenje kosilnice,
- krmilni pult- ročici, nameščeni v kabini delovnega vozila, na desnem vrtljivem sedežu, na naslonih rok,
- dodatni rezervni komplet nožev,
- Kosilnica LM 1 in LM29 bosta montirani na univerzalno vozilo Unimog, usklajeni obrati pogona in pravičnega delovanja obeh kosilnic
- nastavljive noge za montažo in demontažo naprave,
- dokončni prevzem priključka bo opravljen po preizkusu delovanja v AC bazi prevzema,
- dobavitelj mora zagotoviti šolanje kadra, ob začetku uporabe.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

Kosilnici bosta montirani na univerzalno vozilo UNIMOG 427 Št. šasije WDB4051251V248740 letnik 2017.

Sklop 6: Zimska mehanizacija

ZM 1 Plug snežni – čelni, preklopni, dolžine 5,0 m

Šifra lokacije	Število strojev
10	2
30	2
41	1
50	3
60	2
70	1

Osnovni opis:

- dolžina pluga: 5m ± 0,1m
- dolžina zloženega pluga – transportni položaj: 3,8m ± 0,1m
- nastavitev pluga od 0° do 30° poševno, levo in desno
- masa pluga od 1300 do 1500 kg
- barva: oranžna (RAL 2011)
- plavajoči in razbremenitveni sistem
- blokada nihanja pluga v dvignjenem položaju
- varovalni sistem pri naletu na oviro na vozišču
- varovalni sistem preklopnega krila pri naletu na bočno oviro
- hitre hidravlične spojke za priklop pluga na hidravlični sistem tovornega vozila
- zaščitna ponjava ali lok na plugu po celotni dolžini pluga
- zložljiva zaščitna ponjava ali lok na preklopnem delu pluga
- luči za označevanje širine pluga v skladu z ZVCP (gabar. luči bela-rdeča in zastavici)
- univerzalni elementi za pritrditev pluga na vpenjalno ploščo tovornega vozila (po DIN 76060 oblika A)
- noži pluga iz proti obrabi odpornega jekla
- vtikač in vtičnica za priklop električne napeljave pluga na vozilo
- drsnik-distančnik med plugom in cestnim robnikom, levi in desni
- tekalna kolesa z nastavitvijo višine za hitrost vsaj 40 km/h
- mehanska blokada za transport pluga v dvignjenem položaju
- Popolna hidravlična oprema za krmiljenje pluga levo - desno, gor - dol, odpiranje - zapiranje krila s hidravličnim komandnim pultom,
- demontažni voziček,
- montaža pluga,
- na skrajne zunanje točke pluga montirati rdeče bele table za označevanje izredne širine po ZVPC,
- vgrajeni senzorji javljanja položaja pluga (dvig-spust) z inštalacijo do vozila.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki

- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

ZM2 Plug snežni – čelni, dolžine 4,0 m

Šifra lokacije	Število vozil
20	1
30	1

Osnovni opis:

- Dolžina pluga 4,00 m ($\pm 0,1$ m)
- Hidravlično krmiljenje od 0° do 30° poševno
- Masa pluga od 900 do 1100 kg
- Stranska segmenta povišana
- Plavajoči delovni položaj
- Hitre hidravlične spojke za priklop pluga na hidravlični sistem vozila
- Zaščitna ponjava ali lok iz plastike po celotni dolžini pluga
- Luči za označevanje širine pluga v skladu z ZVCP (gabaritne luči-bela/rdeča, zastavici)
- Univerzalni elementi za pritrditev pluga na vpenjalno ploščo vozila (po DIN 76 060)
- Tripolni vtikač za priklop električne napeljave pluga na vozilo
- Noži iz proti obrabi odpornega jekla
- Možnost zamenjave jeklenih nožev z vulkolanskimi
- Drsnika – distančnika med plugom in cestnim robnikom.
- Tekalna kolesa z nastavitvijo višine za hitrost vsaj 40 km/h.
- Mehanska blokada za transport pluga v dvignjenem položaju.
- Hidravlična oprema, krmiljena s hidravličnim komandnim pultom iz kabine vozila, za upravljanje (levo-desno, dvig-spust), razbremenitev in delovno nastavitvev.
- Priložen demontažni voziček.
- Montaža pluga na tovorno oz. univerzalno vozilo.
- Na skrajne zunanje točke pluga montirati rdeče bele table za označevanje izredne širine po ZVPC,
- Vgrajeni senzorji javljanja položaja pluga (dvig-spust) z inštalacijo do vozila.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,

- 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.

ZM 4 Plug snežni – bočni

Šifra lokacije	Število strojev
10	2
20	1
30	2
50	3
60	2
70	1

Osnovni opis:

- dolžina pluga: 3,5m ($\pm 0,1$ m)
- barva: oranžna (RAL 2011)
- nastavitev pluga od 0° do 45° odprto
- masa pluga od 700 do 800 kg
- popolna hidravlična oprema za krmiljenje pluga levo - desno, gor - dol, odpiranje - zapiranje krila
- Hidravlično varovanje zapiranja krila
- mehanska blokada za transportni položaj
- hitre hidravlične spojke za priklop pluga na hidravlični sistem tovornega vozila
- luči za označevanje širine pluga v skladu z ZVCP, (gabar. luči bela-rdeča in zastavica)
- na skrajno zunanjo točko pluga montirati rdeče bele table za označevanje izredne širine po ZVPC,
- vtikač in vtičnica za priklop električne napeljave pluga na vozilo
- oranžna utripajoča signalna luč na koncu krila pluga
- vpenjalna plošča za pritrditev pluga na bočni nosilec tovornega vozila
- noži pluga iz proti obrabi odpornega jekla
- priložen demontažni voziček
- montaža pluga na vozilo

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

ZM3: Plug snežni – čelni, dolžine 3 m

Šifra lokacije	Število strojev
90	1

Osnovni opis

- Dolžina pluga 3m ($\pm 5\%$)
- Hidravlično krmiljenje od 0° do 30° poševno.
- Masa pluga od 800 do 950 kg.
- Hidravlična oprema, krmiljena s hidravličnim komandnim pultom iz kabine vozila, za upravljanje (levo-desno, dvig-spust), razbremenitev in delovno nastavitvev pluga.
- Plavajoči delovni položaj.
- Hitre hidravlične spojke za priklop pluga na hidravlični sistem vozila.
- Zaščitna ponjava ali lok iz plastike po celotni dolžini pluga.
- Luči za označevanje širine pluga v skladu z ZVCP (gabaritne luči-bela / rdeča, zastavici).
- Univerzalni elementi za pritrditev pluga na vpenjalno ploščo vozila (po DIN 76 060 velikost A).
- Tripolni vtikač za priklop električne napeljave pluga na vozilo.
- Noži iz proti obrabi odpornega jekla.
- možnost zamenjave jeklenih nožev z vulkolanskimi.
- Drsnika – distančnika med plugom in cestnim robnikom.
- Barva: oranžna (RAL 2011).
- Tekalna kolesa z nastavitvijo višine za hitrost vsaj 40 km/h.
- Mehanska blokada za transport pluga v dvignjenem položaju.
- Priložen demontažni voziček.
- Montaža pluga na tovorno oz. univerzalno vozilo.
- na skrajne zunanje točke pluga montirati rdeče bele table za označevanje izredne širine po ZVPC,
- vgrajeni senzorji javljanja položaja pluga (dvig-spust) z inštalacijo do vozila.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

ZM8 – Posipalo soli za montažo na vozilo Unimog 427 3,0 m³

Šifra lokacije	Število vozil
30	1
90	1

Osnovni opis:

- Prostornina silosa – 3 m³ (± 5%)
- dodatni rezervoarji za tekočino kapacitete cca. 30 % prostornine silosa,
- pogon posipalca s komunalno hidravliko tovornega vozila,
- dodajanje soli mora biti konstantno, slika posipanja ne sme biti prekinjena
- hitri hidravlični priključni elementi za priklop na komunalno hidravliko tovornega vozila,
- kvalitetna protikorozijska zaščita - silosa in drugih kovinskih delov posipalca
- barva: oranžna (RAL 2011),
- avtomatska regulacija posipanja v odvisnosti od hitrosti vozila od 5 do 40 g/m², največ okoli 240 g/m² – lokalno,
- komandni pult v kabini vozila mora omogočati upravljanje naslednjih funkcij iz kabine vozila:
 - start/stop posipanja,
 - start/stop mokrega posipanja,
 - nastavitev količine posipanja po stopnjah,
 - nastavljiva širina posipanja od 2 m do 12 m, stopenjsko po 1 m,
 - ločeno določanje asimetrije posipanje v levo ali desno po stopnjah 1 m,
 - nastavitev razmerja pri mokrem soljenju,
- on-line prenos podatkov o posipanju in pluženju v sistem DARS-GPS: začetek/konec posipanja, širina, količina, simetrija posipanja.
- števec porabe posipnega materiala - dnevna in skupna poraba,
- števec delovnih ur,
- funkcija praznjenja preostalega posipnega materiala v silosu,
- indikator praznega silosa suhega posipnega materiala,
- prikazovalnik količine tekočine v rezervoarjih za mokro posipanje,
- posipalni krožnik iz nerjavečega materiala premera vsaj 450 mm, s sistemom za mokro soljenje in vlaženjem suhega materiala na krožniku,
- osvetlitev posipalnega krožnika,
- tipalo za kontrolo posipanja,
- drobljenje sprimkov pred dodajalnim koritom
- priložen opis navedenega sistema,
- zaščitna mreža za silos z odprtinami 40x40 do 50x50 mm
- ponjava za silos-dvodielna preklopna, sistem odpiranja/zapiranja z vrvjo ročno,
- varovalna ograja, za varen pristop na odprt silos posipalnika, v pokončni položaj se lahko dvigne, ne glede na pokrito, oz. odkrito ponjavo, višina ograje 1m, ograja mora biti v varovalnem položaju stabilna- blokirana
- stopnice z grobo proti drsno površino, s prijemali, za varen dostop na posipalo,
- dve signalni oranžni luči na vrhu zadnje stranice silosa,
- montaža na nosilce kesona vozila Unimog, priložene štiri nastavljive podporne noge za demontažo- mehanska pomoč za dvigovanje nog,
- preizkus delovanja ob prevzemu in šolanje uporabnikov v AC bazi prevzema.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje, z navodili za kalibracijo posipalnika,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

ZM7A – Posipalo soli za montažo na vozila 6 m³, montiran na šasijo

Šifra lokacije	Število strojev
10	1
20	1
50	2
60	2

Osnovni opis:

- prostornina silosa – 6 m³ (± 5%)
- dodatni rezervoarji za tekočino kapacitete cca. 30 % prostornine silosa,
- pogon posipalca s komunalno hidravliko tovornega vozila,
- hitri hidravlični priključni elementi za priklop na komunalno hidravliko tovornega vozila,
- kvalitetna protikorozijska zaščita - silosa in drugih kovinskih delov posipalca
- barva: oranžna (RAL 2011),
- avtomatska regulacija posipanja v odvisnosti od hitrosti vozila od 5 do 40 g/m², največ okoli 240 g/m² – lokalno,
- komandni pult v kabini vozila mora omogočati upravljanje naslednjih funkcij iz kabine vozila:
- start/stop posipanja,
- start/stop mokrega posipanja,
- nastavitev količine posipanja po stopnjah,
- nastavljiva širina posipanja od 2 m do 12 m, stopenjsko po 1 m,
- ločeno določanje asimetrije posipanje v levo ali desno po stopnjah 1 m,
- nastavitev razmerja pri mokrem soljenju,
- on-line prenos podatkov o posipanju in pluženju v sistem DARS-GPS: začetek/konec posipanja, širina, količina, simetrija posipanja.
- možnost nastavitve pogostosti pošiljanja podatkov glede na prevoženo pot,
- števec porabe posipnega materiala - dnevna in skupna poraba,
- števec delovnih ur,
- funkcija praznjenja preostalega posipnega materiala v silosu,
- indikator praznega silosa suhega posipnega materiala,
- prikazovalnik količine tekočine v rezervoarjih za mokro posipanje,

- posipalni krožnik iz nerjavečega materiala premera vsaj 450 mm, z sistemom za mokro soljenje in
- vlaženjem suhega materiala na krožniku,
- osvetlitev posipalnega krožnika,
- tipalo za kontrolo posipanja,
- drobljenje sprimkov pred dodajalnim koritom
- zaščitna mreža za silos z odprtinami 40x40 do 50x50 mm
- ponjava za silos-dvodielna preklopna, sistem odpiranja/zapiranja z vrvjo ročno,
- varovalna ograja, za varen pristop na odprt silos posipalnika, v pokončni položaj se lahko dvigne, ne glede na pokrito, oz. odkrito ponjavo, višina ograje 1m, ograja mora biti v varovalnem položaju stabilna- blokirana
- stopnice z grobo proti drsno površino, s prijemali, za varen dostop na posipalo,
- dve signalni oranžni luči na vrhu zadnje stranice silosa.

Dodatno:

- posipalo bo montirano na tovorna vozila RENAULT K 380.21 4X4
- montaža na vmesno šasijo vozilo s pritrdilnimi elementi in preizkus delovanja
- pravilna obremenitev vozila ob polnem posipalcu, montiranim čelnim in bočnim plugom,
- priprava in izvedba homologacije pri pooblaščenem izvajalcu, vozilo bo registrirano kot delovno.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje, z navodili za kalibracijo posipalnika,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

ZM 16 - Posipalnik za tekoče sredstvo za mokro posipanje

Šifra lokacije	Število strojev
41	1

Osnovni opis:

- kapaciteta posipalnika 12.000 litrov, odvisno od razpoložljive nosilnosti tovornega vozila (+/- 10%)
- modularna izvedba posipalnika s posamezne rezervoarje za mokro sredstvo za uporabo (CaCl₂; NaCl)
- senzor za prikazovanje količine tekočine v rezervoarjih in izklop črpalke na mešalni napravi za pripravo tekočine za vlaženje, pri praznih rezervoarjih

- senzor za minimalno količino tekočega sredstva v rezervoarjih z zvočnim in svetlobnim signalom v kabini vozila
- krmilna enota inštalirana v kabini vozila, ki omogoča odvisno posipanje glede na hitrost in opravljeno pot z visoko natančnostjo posipanja
- količina posipanja od 10 do 200 ml/m²
- širina posipanja od 4 do 12 m nastavljiva po 1 m z vklapljanjem/izklapljanjem na posameznih šobah
- asimetrija posipanja s pomočjo krmilne enote na levi in desni strani po 1 m brez vpliva na druge parametre
- tlačna cev na nerjavečem navijalcu- min 15 m, s šobo nizkega pritiska za ročno taljenje objektov ob cesti
- nosilni okvir posipalnika za montažo na vmesno šasijo vozila
- pogon posipalnika preko komunalne hidravlike vozila
- snemljive podporne noge za odlaganje posipalnika
- delovna LED luč za vizualno kontrolo posipanja, bele barve
- opozorilni LED luči, zgoraj na zunanjih točkah zalogovnika posipalnika
- odsevno rdečo bele nalepke na zadnji strani posipalnika
- komandni pult v kabini vozila s preglednim grafičnim prikazovalnikom delovanja posipalnika s senzorjem za avtomatsko spremembo osvetlitve in mora omogočati upravljanje naslednjih funkcij iz kabine vozila:
 - start/stop posipanja
 - nastavitev količine posipanja po stopnjah
 - nastavljiva širina posipanja od min 2 m do 12 m, stopenjsko po max 1 m oz. brezstopenjsko
 - ločeno določanje asimetrije posipanje v levo ali desno po stopnjah max 1 m oz. brezstopenjsko
 - temperatura vozišča v primeru uporabe naprave za merjenje temperature cestišča
 - prenos vseh podatkov iz komandnega pulta na standardno spominsko kartico
- trajanje baterij v pultu najmanj pol leta, tudi ob izklopljenih akumulatorjih vozila
- elektronski prenos podatkov: začetek/konec posipanja, širina, količina, simetrija posipanja, delovanje pluga
- on-line prenos podatkov o posipanju in pluženju v sistem DARS-GPS: začetek/konec posipanja, širina, količina, simetrija posipanja.
- možnost nastavitve pogostosti pošiljanja podatkov glede na prevoženo pot
- števec porabe posipnega materiala - dnevna in skupna poraba
- števec delovnih ur
- možnost povezave signala delovanja pluga na komandni pult
- funkcija praznjenja preostalega posipnega materiala v silosu (tekočine v rezervoarjih)
- indikator praznega silosa suhega posipnega materiala
- prikazovalnik količine tekočine v rezervoarjih za mokro posipanje
- priložen opis navedenega sistema
- dve signalni oranžni luči na vrhu zadnje stranice silosa.

Dodatno:

- posipalo bo montirano na tovorno vozilo RENAULT K 380.26 6X4
- montaža na vmesno šasijo vozilo s pritrdilnimi elementi in preizkus delovanja
- pravilna obremenitev vozila ob polnem rezervoarju tekočine, montiranim čelnim in bočnim plugom,
- priprava in izvedba homologacije pri pooblaščenem izvajalcu, vozilo bo registrirano kot delovno,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje, z navodili za kalibracijo posipalnika,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

• ZM 16A - Posipalnik za tekoče sredstvo za mokro posipanje

Šifra lokacije	Število strojev
30	2

Osnovni opis:

- kapaciteta posipalnika 10.000 litrov, odvisno od razpoložljive nosilnosti tovornega vozila +/- 10%
- modularna izvedba posipalnika s posamezne rezervoarje za mokro sredstvo za uporabo (CaCl₂; NaCl)
- senzor za prikazovanje količine tekočine v rezervoarjih in izklop črpalke na mešalni napravi za pripravo tekočine za vlaženje, pri praznih rezervoarjih
- senzor za minimalno količino tekočega sredstva v rezervoarjih z zvočnim in svetlobnim signalom v kabini vozila
- krmilna enota inštalirana v kabini vozila, ki omogoča odvisno posipanje glede na hitrost in opravljeno pot z visoko natančnostjo posipanja
- količina posipanja od 10 do 200 ml/m²
- širina posipanja od 4 do 12 m nastavljiva po 1 m z vklapljanjem/izklapljanjem na posameznih šobah
- asimetrija posipanja s pomočjo krmilne enote na levi in desni strani po 1 m brez vpliva na druge parametre
- tlačna cev na nerjavečem navijalcu- min 15 m, s šobo nizkega pritiska za ročno taljenje objektov ob cesti
- nosilni okvir posipalnika za montažo na vmesno šasijo vozila
- pogon posipalnika preko komunalne hidravlike vozila
- snemljive podporne noge za odlaganje posipalnika

- delovna LED luč za vizualno kontrolo posipanja, bele barve
- opozorilni LED luči, zgoraj na zunanjih točkah zalagovnika posipalnika
- odsevno rdečo bele nalepke na zadnji strani posipalnika
- komandni pult v kabini vozila s preglednim grafičnim prikazovalnikom delovanja posipalnika s senzorjem za avtomatsko spremembo osvetlitve in mora omogočati upravljanje naslednjih funkcij iz kabine vozila:
 - start/stop posipanja
 - nastavitev količine posipanja po stopnjah
 - nastavljiva širina posipanja od min 2 m do 12 m, stopenjsko po max 1 m oz. brezstopenjsko
 - ločeno določanje asimetrije posipanje v levo ali desno po stopnjah max 1 m oz. brezstopenjsko
 - temperatura vozišča v primeru uporabe naprave za merjenje temperature cestišča
 - prenos vseh podatkov iz komandnega pulta na standardno spominsko kartico
- trajanje baterij v pultu najmanj pol leta, tudi ob izklopljenih akumulatorjih vozila
- elektronski prenos podatkov: začetek/konec posipanja, širina, količina, simetrija posipanja, delovanje pluga on-line prenos podatkov o posipanju in pluženju v sistem DARS-GPS: možnost nastavitve pogostosti pošiljanja podatkov glede na prevoženo pot
- števec porabe posipnega materiala - dnevna in skupna poraba
- števec delovnih ur
- možnost povezave signala delovanja pluga na komandni pult
- funkcija praznjenja preostalega posipnega materiala v silosu (tekočine v rezervoarjih)
- indikator praznega silosa suhega posipnega materiala
- prikazovalnik količine tekočine v rezervoarjih za mokro posipanje
- priložen opis navedenega sistema
- dve signalni oranžni luči na vrhu zadnje stranice silosa

Dodatno:

- posipalo bo montirano na tovorna vozila RENAULT K 380.21 4X4
- montaža na vmesno šasijo vozilo s pritrdilnimi elementi in preizkus delovanja
- pravilna obremenitev vozila ob polnem rezervoarju tekočine, montiranim čelnim in bočnim plugom,
- priprava in izvedba homologacije pri pooblaščenem izvajalcu, vozilo bo registrirano kot delovno,
- navodila za kalibracijo posipalnika.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje, z navodili za kalibracijo posipalnika,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,

- 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.

ZM6 – Posipalo soli za montažo na vozila 8 m³, montiran na šasijo

Šifra lokacije	Število strojev
10	1
50	1
70	1

Osnovni opis:

- Prostornina silosa – 8 m³ (± 5%)
- dodatni rezervoarji za tekočino kapacitete cca. 30 % prostornine silosa,
- pogon posipalca s komunalno hidravliko tovornega vozila,
- hitri hidravlični priključni elementi za priklop na komunalno hidravliko tovornega vozila,
- kvalitetna protikorozijska zaščita - silosa in drugih kovinskih delov posipalca
- barva: oranžna (RAL 2011),
- avtomatska regulacija posipanja v odvisnosti od hitrosti vozila od 5 do 40 g/m², največ okoli 240 g/m² – lokalno,
- komandni pult v kabini vozila mora omogočati upravljanje naslednjih funkcij iz kabine vozila:
 - start/stop posipanja,
 - start/stop mokrega posipanja,
 - nastavitev količine posipanja po stopnjah,
 - nastavljiva širina posipanja od 2 m do 12 m, stopenjsko po 1 m,
 - ločeno določanje asimetrije posipanje v levo ali desno po stopnjah 1 m,
 - nastavitev razmerja pri mokrem soljenju,
 - on-line prenos podatkov o posipanju in pluženju v sistem DARS-GPS: začetek/konec posipanja, širina, količina, simetrija posipanja.
 - možnost nastavitve pogostosti pošiljanja podatkov glede na prevoženo pot,
 - števec porabe posipnega materiala - dnevna in skupna poraba,
 - števec delovnih ur,
 - funkcija praznjenja preostalega posipnega materiala v silosu,
 - indikator praznega silosa suhega posipnega materiala,
 - prikazovalnik količine tekočine v rezervoarjih za mokro posipanje,
 - posipalni krožnik iz nerjavečega materiala premera vsaj 450 mm, z sistemom za mokro soljenje in
 - vlaženjem suhega materiala na krožniku,
 - osvetlitev posipalnega krožnika,
 - tipalo za kontrolo posipanja,
 - drobljenje sprimkov pred dodajalnim koritom

- zaščitna mreža za silos z odprtinami 40x40 do 50x50 mm ponjava za silos-dvodielna preklopna, sistem odpiranja/zapiranja z vrvjo ročno,
- varovalna ograja, za varen pristop na odprt silos posipalnika, v pokončni položaj se lahko dvigne, ne glede na pokrito, oz. odkrito ponjavo, višina ograje 1m, ograja mora biti v varovalnem položaju stabilna – blokirana,
- stopnice z grobo proti drsno površino, s prijemali, za varen dostop na posipalo,
- ob odprtem mehanizmu ponjave se mora dvigniti varovalna ograja, za varen pristop na odprt silos posipalnika,
- dve signalni oranžni luči na vrhu zadnje stranice silosa.

Dodatno:

- posipalo bo montirano na tovorna vozila RENAULT K 380.35 6X6
- montaža na vmesno šasijo vozilo s pritrdilnimi elementi in preizkus delovanja
- pravilna obremenitev vozila ob polnem posipalcu, montiranim čelnim in bočnim plugom,
- priprava in izvedba homologacije pri pooblaščenem izvajalcu, vozilo bo registrirano kot delovno,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje, z navodili za kalibracijo posipalnika,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- navodila za kalibracijo posipalnika.
- 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.

Sklop 7: Stranski rezkar**ZM 11 Stranski rezkar širine 2,4 m priključek na univerzalno vozilo UNIMOG 427**

Šifra lokacije	Število strojev
50	1

Osnovni opis:

- čelni priključek na univerzalno delovno vozilo za odmetavanje vseh vrst snega,
- pogon preko pogonske gredi na čelni strani vozila-1^{3/4} in pritrditev stroja z nosilno ploščo (DIN 76060 A in B),
- Mehanski pomik freze desno na vpenjalni plošči- odstranjevanje snega na razširitvah-pločnikih,
- delovna širina min. 2400 mm,
- delovna višina rezkarja min. 1350 mm,
- premer rezkalnega bobna min. 1000 mm,
- rezkalni boben mora biti uležajen na obeh straneh

- širina rezkalnega bobna min. 1300 mm,
- teža do 1300 kg,
- hidravlična oprema za krmiljenje rezkarja iz kabine vozila, nagib priključka, dvig-spust, obračanje izmetnega dimnika levo-desno za 240°, nastavljanje zaslonke za usmerjane izmeta snega, krmiljenje polovičnega pluga na stroju,
- drog za enakomerno premikanje delovnega stroja in tovornega vozila pri nakladanju snega, (nastavljanje dolžine droga in obloga čela proti poškodbi vozila),
- osnovni izmetni dimnik in podaljšan min. 3,5m visok dimnik (izmet preko protihrupnih ograj).
- zaslonka za usmerjanje izmeta snega 4-delna
- hitre hidravlične spojke za priklop hidravlike med vozilom in rezkarjem,
- električna oprema-luči v LED izvedbi za označevanje širine rezkarja v skladu z ZVCP,
- podporna tekalna kolesa za razbremenitev rezil pod izmetnim bobnom in nožem na polovičnem plugu,
- barva RAL 2011,
- demontažni voziček,
- montaža na vozilo, UNIMOG 427
- uspešno opravljen preizkus delovanja,
- transportna zaščita,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

Sklop 8: Bagri

1. DM 1 Nakladač – zglobni

Šifra lokacije	Število strojev
30	1

Osnovni opis:

- delovni stroj za nakladanje,
- moč motorja od 60 kW do 80 kW,
- emisijske vrednosti v izpuhu po veljavni zakonodaji na dan prevzema
- izvedba na kolesih, pogon na obe osi,
- teža stroja 6t (±5%),
- krmiljenje zglobno,
- menjalnik hidrostatični, min. 2 prestave naprej in min. 2 prestave nazaj, hitrost stroja min. 35 km/uro,

- mehanizem s hidravlično upravljanim priklopom žlice ali priključka,
- obremenilno prilagodljiv sistem („load sensing“) delovne in krmilne hidravlike,
- nakladalna žlica kapacitete od 1,2 do 1,5m³ (po ISO 7546 ali SAE J742), hitro menjalna hidravlična,
- žlica z ravnim nožem,
- paralelni dvig dvižnega sistema za uporabo dvižnih vilic (mono)
- vilice za dvig palet,
- masa tovora min 3,9 tone,
- dvig nakladalne žlice - sornika najmanj 3,4 m,
- luči po Zakonu o varnosti cestnega prometa,
- delovne luči na sprednji in zadnji strani stroja,
- opozorilna oranžna luč na strehi kabine stroja,
- varnostna kabina, z gretjem kabine- prednjega stekla
- sedež prilagodljiv na težo voznika-strojnika,
- zaščita podvozja pred korozijo.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- servisna knjižica,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

DM 37 Kombiniran bager nakladalec

Šifra lokacije	Število strojev
80	1

Osnovni opis:

- motor diesel,
- moč neto [kW]: min. 80
- emisijske vrednosti v izpuhu po veljavni zakonodaji na dan prevzema
- hidravlični sistem z variabilno črpalko
- pogon 4x4
- enaka velikost koles na prednji in zadnji osi – 28" - traktorski profil
- Več opcij krmiljenje koles (samo spredaj, krožno, pasji hod)
- Zapora diferenciala na obeh oseh
- Potovalna hitrost min. 35 km/h
- Avtomatski menjalnik
- Blatniki na prednjih in zadnjih kolesih
- Hidravlična hitra menjava na nakladalnem delu
- Sprednja odpiralna nakladalna žlica z nožem poravnana dvig min. 3500mm

- Viličarska oprema s priključno ploščo (ne sme biti v sklopu nakladalne žlice), podaljški vilic ustrezne nosilnosti
- Sistem za avtomatsko vračanje nakladalke v položaj za kopanje
- Avtomatsko blaženje prednje nakladalne žlice
- Varnostni ventili na cilindrih dvizne roke, ki v primeru okvare preprečujejo padec roke
- Teleskopska kopalna roka z zaščitenim izvlečnim delom
- Varnostni ventili na dviznem cilindru in cilindru bagskega kraka, ki v primeru okvare preprečujejo
- padec roke
- Hidravlični pomik kopalne roke po vodilih
- Upravljanje kopalne roke preko hidravličnih komand (»joystick«)
- - Globina kopanja [mm] min. 5.700
- - Vodoravni doseg [mm] min. 6.600
- - Transportna višina pri zloženi roki [mm] max. 3.750
- Hidravlična hitra spojka za menjavo orodja - kopalnih žlic in kladiva
- Hidravlična napeljava za planirno žlico
- Hidravlična napeljava za kladivo
- Kopalna žlica 500 mm in 800 mm
- Grabilec za les z rotatorjem primerne velikosti
- Hidravlična nagibna planirna žlica širine 1.400 mm z ojačanim hrbtiščem
- Hidravlično kladivo primerne velikosti s priključno ploščo, priključnimi cevmi in dvema špicama
- Gumijasti podlogi stabilizatorjev
- Luči za osvetlitev delovnega prostora, 4 spredaj, 4 zadaj in bočna osvetlitev – serijsko nameščene na kabini stroja
- Kabina ogrevana, klimatizirana (klima naprava) in zvočno ter prašno izolirana z zatemnjenimi stekli
- Vzratna ogledala na obeh straneh kabine
- Krilno odpiranja prednjih in zadnjih bočnih stekel kabine
- Nastavljiv voznikov sedež oblažjen s stranskimi oporami za roke, zračno vzmeten
- Radio z bluetooth povezavo in zvočniki
- Zvočni signal za vzratno vožnjo
- Dve magnetni vrtljivi rotacijski luči na strehi kabine
- Svetlobna oprema po ZVCP
- Pokrov rezervoarja goriva iz plastične mase s ključavnico
- Varnostni sistem proti kraji
- Zaboje za orodje nameščen v stopnici za vstop
- Standardno orodje za dnevno vzdrževanje stroja
- Gasilni aparat
- Stikalo za izklop elektrike
- Dve bateriji za zagon motorja

- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- servisna knjižica
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

DM6 Mini bager s priključki

Šifra lokacije	Število strojev
40	1

Osnovni opis:

- Kombiniran stroj za čiščenje kanalov in usedalnikov za odvajanje, kopanje jarkov, izkop jam za postavitev obvestilnih table z nakladanjem na vozilo
- Bager na gumijastih gosenicah širine min. 400 mm
- Delovna teža stroja od 5,5 do 6 t
- Širina stroja max. 2000 mm
- Višina stroja max. 2550 mm
- Višina nakladanja min. 4000 mm
- Globina kopanja min. 3800 mm
- Vodno hlajen diesel motor, min. 2400 ccm
- Moč motorja min. 30 KW $\pm 10\%$
- Števec delovnih ur
- Zmogljiva hidravlična črpalka, pogon mulčerja za podrast
- Dvojna hidravlična instalacija in posebej instalacija za hidravlično hitro menjavo in nagibno glavo
- Nastavljiv dodatni hidravlični pretok preko prikazovalnika v kabini z možnostjo shranjevanja pretokov za različne priključke
- Proporcionalni ventil na levi in desni komandni ročici
- Kabina ROPS/OPG, pregledna ogrevana, protihrupno zaščitena kabina z vzvratnimi ogledali
- Varnostni ventil proti padanju roke, na valju za dvig
- Luč za osvetlitev delovnega prostora
- Udoben in vzmeten sedež z naslonjali za roke
- Klimatska naprava v kabini
- Kodirni ključ za vžig / varovanje proti kraji / , alarm
- Odrivna – planirna deska hidravlično upravljana iz kabine
- Hidravlična hitra menjava z nagibom 90 stopinj v obe smeri z možnostjo obračanja žlic
- Planirna žlica širine min. 1300 mm
- Izkopna žlica 300 mm in izkopna žlica 600 mm, hitro menjalni sistem izkopne žlice

- Mulčerska glava za mletje podrasti in manjših vej debeline do 30 mm, delovna širina glave od 1000 mm do 1100 mm, hitro menjalni sistem mulčerske glave, kvalitetna zaščita pred izmetom kamenja
- Dodatna kladiva za mulčer, z vijaki za pritrditev – za prvo menjavo izrabljenih nožev
- Priključek za rezkanje štorov, nameščen na bagerski roki, na hidravlični pogon, ravnanje terena po poseku dreves, možnost obračanja zob ob obrabi, zobje na rezkalnem disku v različnih nivojih
- Dodatni noži z vijaki za pritrditev, za prvo menjavo izrabljenih nožev na glavi rezkarja
- Grabilec za les, širina odpiranja min. 1350 mm, fiksno vpetje adapterja hidromotorja in prijemala
- Dodatni komplet vseh filtrov za menjavo
- Utripajoča oranžna opozorilna luč v izvedbi LED, snemljiva
- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica- list,
- servisna knjižica
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

Sklop 9: Ostala oprema

DM 7 Ročno voden valjar - cestni

Šifra lokacije	Število strojev
20	1

Osnovni opis:

- delovna naprava za utrjevanje zemlje in asfalta (dve amplitudi in dve frekvenci vibracij),
- delovna širina min. 650 mm,
- teža min. 700 kg,
- dva valja,
- motor: dizel, moč min. 6 kw, električni zagon,
- hidrostatični pogon,
- višinsko nastavljiva upravljalna ročica,
- avtomatski sistem za izklop pri nizkem nivoju olja,
- vibrator,
- rezervoar za vodo od 50 do 60 l,
- sistem za razpršitev vode,
- možnost vklopa in izklopa vibracij,
- stikalo za zasilni izklop v primeru naleta na oviro pri vzvratni vožnji,
- varnostna zavora.

Dodatno:

- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica- list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

DM 9 Vibracijska plošča

Šifra lokacije	Število strojev
80	1

Osnovni opis:

- delovna širina: 340 mm - 440 mm,
- delovna dolžina: 600 mm – 800 mm
- delovna hitrost: 22 m/min $\pm 10\%$
- masa stroja: 65 kg – 90 kg
- moč motorja: od 3.5 kW do 5 kW
- št. vrtljajev: 3600 o/min. ($\pm 5\%$)
- gorivo: bencin,
- hlajenje: zračno,
- št. cilindrov: 1
- rezervoar za gorivo
- rezervoar za vodo
- vodno pršenje
- komplet set skupaj s hitro zložljivimi transportnimi kolesi
- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

DM62 Kotel za pripravo bitumna za zalivanje:

Šifra lokacije	Število strojev
40	1

Osnovni opis:

- Kombiniran kotel za pripravo bitumna za manjša popravila razpok v asfaltu
- Prostornina kotla 50 l ($\pm 5\%$)
- Mehanizem za doziranje zalivanja razpok
- Kotel na kolesih in ročajem za premik
- predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

Sklop 10: Priklopna vozila za prevoz mehanizacije**PV 1 Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije 11 t skupne mase**

Šifra lokacije	Število strojev
70	1

Osnovni opis:

- skupna masa: do 11 t,
- nosilnost min. 8000 kg,
- dimenzije nosilnega platoja:
 - širine: 2200 mm ($\pm 5\%$),
 - dolžine: 6300 mm ($\pm 5\%$),
- priklop na vlečno vozilo nastavljen po višini,
- premer očesa za priklop na vlečno vozilo 40 mm,
- podporna noga nastavljiva po višini,
- nizka izvedba platoja (cca. 800 mm),
- podpore na zadnjem delu platoja – podporne noge- možnost navoza tovora na nepriklopljeno prikolico,
- bočne stranice in stebrički na zabojniku snemljivi, odpiranje 180°, sprednja stranica fiksna, višine 40 cm,
- bočno na površini platoja pritrdilna mesta za pritrdjevanje tovora, v medsebojni oddaljenosti 1m,
- površina platoja protidrсна iz hrastovih letev debeline min. 60 mm.
- dvojna os, kolesa pod platojem,
- pnevmatsko vzmetenje (blazine),
- ABS zavorni sistem,

- možnost nagiba nakladalne ploščadi-nazaj, s hidravliko odvzem moči-tlaka na vlečnem vozilu preko hitrih hidravličnih spojk, vsi potrebni hidravlični in krmilni elementi platoja na priklopnem vozilu,
- krmilni pult na priklopnem vozilu,
- vitel hidravlični za vleko na plato vozil mase 4t,
- nakladalna rampa po celi širini priklopnika, z zaščito proti zdrsu , potrebna ročna sila za dvig rampe do 150N z nosilnostjo 5t,
- priklopno vozilo vroče cinkano
- vse luči zadnje in bočne v LED izvedbi,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo,
- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list.

PV 2 Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije, skupne mase do 3,5 t

Šifra lokacije	Število strojev
50	1

Osnovni opis:

- skupna masa 3,5 t
- nosilnost min. 2,5 t
- dvizna nosilna ploščad- poravnana klančina pri navozu stroja, dvigovanje z ročno hidravlično črpalko
- mere ploščadi 430x210 cm ($\pm 5\%$), s stranicami višine 40 cm
- ojačana nakladalna rampa po celotni širini priklopnega vozila – pomoč za dvig s plinskimi podpornimi cilindri
- po višini nastavljiva priklopna ruda, od 540 do 1000 mm, z zamenljivimi priklopi- sklopka za kroglo premera 50mm in priklopnim ušesom fi 40mm
- nizka izvedba platoja- kolesa pod nosilno ploščadjo
- dvojna os
- naletna zavora
- ročna zavora-mehanska
- sklopka za krogelni priklop fi 50 mm
- elek. instalacija s pretvornikom 12 V/ 24V
- površina platoja protidrсна in vodoodporna vezana plošča
- podporne noge na zadnjem delu platoja- možnost navoza tovora na nepriklopljeno prikolico
- anikorozijska zaščita z vročim cinkanjem
- stopnica za lažje stopanje na plato vozila na desni strani v smeri vožnje
- bočno na površini platoja pritrtilna mesta za pritrjevanje tovora, v medsebojni oddaljenosti 1m.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,

Sklop 11: Priklopna vozila z nadgradnjo

PV 5 Priklopno vozilo delovno z nadgradnjo – signalna tabla spremenljive vsebine

Šifra lokacije	Število strojev
20	2
40	1

Osnovni opis:

Priklopno vozilo delovno z nadgradnjo – signalna tabla spremenljive vsebine mora izpolnjevati vse zahteve predpisane z ZVCP - Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah - september, 2016, ter splošne zahteve za izdelavo in preiskavo prometnih znakov na cestah s površinami, ki so lahko iz navadnega (barve) ali retroreflektirajočega (odbojno odsevnega) materiala, ki jih predpisuje SIST EN 12899-1:2008. Grafični prikazovalniki za prikaz prometnih znakov morajo biti izdelani v skladu s standardom EN 12966-1:2005.

Kvaliteta:

- vidni kot vgrajenih visokosvetlečih LED mora presegati >300,
- svetilnost vgrajenih visokosvetlečih LED mora v osi dosegati 5 cd,
- vidnost prometne vsebine mora biti zagotovljena na razdalji 250m ali več,
- izbrani ponudnik bo moral ob predaji signalne table priložiti certifikat neodvisne organizacije o doseženih svetlobnih lastnostih prikazovalnika. proizvajalca LED in dokazilom o kvaliteti vgrajenega materiala,
- svetlobno tehnično mora ustrezati zahtevam standarda EN12966-1. tč. 9.3 in sicer minimalno: L2, B3, C2 in R1. BAST priporočilom.

Vsebina:

- ponudnik mora zagotoviti prikaz prometne vsebine signalne table skladno s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah.
- 1000 – prometni znaki za nevarnost
- 2000 – prometni znaki za izrecne odredbe
- 3000 – prometni znaki za obvestila
- 4000 – prometni znaki-dopolnilne table
- ostalo – tekstualna sporočila v beli ali rumeni barvi
- ob predaji mora ponudnik predati navodila za vstavljanje tekstovnih sporočil, oziroma ustrezna programska oprema, če se izvaja preko prenosnega računalnika.

Napajanje

- Signalna tabla mora biti skonstruirana tako, da je možen priklop in delovanje signalne table na baterijo 12V

- Akumulatorji morajo biti dimenzionirani tako, da omogočijo minimalno delovanje signalne table vsaj 16 ur ali več.

Akumulatorska baterija

- Baterija mora biti take izvedbe, da zagotavlja trajno kapaciteto.
- Kapaciteta baterij minimalno 16 ur delovanja table ob maksimalni porabi in pri zunanji temperaturi -21°C.
- Baterija mora imeti minimalno tri letno življenjsko dobo.
- Vgrajena naj bo zaščita pred popolno izpraznitvijo, v okviru zahtev proizvajalca baterije.

Polnilec akumulatorskih baterij

- V zabojniku priklopnega vozila mora biti vgrajen tudi procesorsko krmiljen usmernik-polnilec za diagnostičen način polnjenja akumulatorjev z naslednjimi karakteristikami:
- priključna napetost 220V;50Hz 50 Hz AC
- izhodna napetost 12V=
- izhodna moč min 240W
- ustrezen priključni kabel dolžine min. 10 m z vtikačem na vir stalne energije
- navijalni boben vgrajen tako, da omogoča izvlečenje priključnega kabla brez odprtja pokrova zabojnika
- zaščita pred preobremenitvijo in obratno polariteto
- prikaz načina delovanja usmernika - polnilca (polnjenje, dopolnjevanje, vzdrževanje,...)
- prikaz stanja akumulatorja
- prikaz napake

Klimatsko tehnični pogoji

Signalna tabla spremenljive vsebine mora zadostiti naslednjim minimalnim klimatsko tehničnim pogojem:

- temperaturno območje delovanja: **T2** (EN12966-1) , -25 do +55°C
- zdržljivost na vetrovne udare hitrosti za III. cono vetra
- onesnaženost: **D4** (EN12966-1), naprava mora biti odporna na stalno prisotnost prevodnih snovi, ki se tvorijo iz prevodnega prahu in dežja oziroma snega.

MATERIAL

Za izdelavo priklopnega vozila z nadgradnjo morajo biti uporabljeni naslednji materiali:

- aluminijeva pločevina za:
- nosilno ploščo za LED, ohišje
- jeklo, antikorozivno zaščiteno z vročim cinkanjem za:
- nosilne cevi in ogrodja, ohišje
- spojne in vezne materiale
- nerjavno jeklo za:
- nosilno ploščo za LED, ohišje
- nosilne cevi
- spojne materiale

- vezne materiale
- ustrezni plastični oz. umetni material za:
- nosilno ploščo za LED

OBLIKA IN VELIKOST PROMETNIH ZNAKOV

Oblika in velikost prometnih znakov sta določena s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah, september, 2016

PRIKLOPNO VOZILO

- Priklopno vozilo mora imeti tako konstrukcijo, da omogoči montažo in prevoz nadgradnje, to je signalne table spremenljive vsebine.
- Imeti mora vgrajen par koles s platišči 4 ½ x 14, podporno kolo in rezervno kolo.
- Opremljeno z naletno zavoro (sistem "RIC-MATIC") in ročno zavoro.
- Vgrajena nosilna os mora zagotavljati obremenitev skupne mase najmanj 1300 kg.
- Priključek mora omogočati priklop na kroglasti nastavek fi 50 mm, višina priklopa na vlečnem vozilu je od 450 do 550mm. Pri polni obremenitvi mora priključek na kroglasti nastavek vlečnega vozila pritiskati s tako težo, kot jo predpiše proizvajalec vlečnega priključka.
- Priklopno vozilo mora imeti svetlobno opremo 12V=, po ECE R 48.01.
- EURO priklop za signalizacijo na vlečnem vozilu mora omogočati priklop na 12V/ 24V, napetost na vlečnem vozilu (pretvornik)
- Priklopno vozilo mora omogočati vgradnjo in nosilnost ter stabilnost vseh potrebnih mehanskih, električnih in elektronskih podsklopov, kateri so potrebni za delovanje nadgradnje - signalne table spremenljive vsebine kot samostojne enote, katero bo naročnik uporabljal pri vzdrževanju avtomobilskih cest v Republiki Sloveniji.
- Priklopno vozilo mora omogočati, ob zagotovljeni polni obremenitvi, stabilnost nadgradnje - signalne table spremenljive vsebine kot samostojne enote pri obremenitvi z vetrom v III. klimatski coni vetra (burja) in sicer na obremenitev 1,10 kN/m².
- priklopno vozilo vroče cinkano

NADGRADNJA PRIKLOPNEGA VOZILA – SIGNALNA TABLA SPREMENLJIVE VSEBINE

SPLOŠNO

- Dvodelni grafični prikazovalnik naj bo take konstrukcije in izvedbe, da je možno gornji del table spuščati in dvigovati s hidravliko in da je za upravljanje zadosten en upravljalac.
- Skupna širina dvodelne signalne table naj bo max 1800 mm in skupna višina min 2250 mm, vsaj 750 mm od tal.

Gornji del:

- Polno barvni RGB grafični prikazovalnik izdelan iz svetlečih LED diod visoke svetilnosti.
- Resolucija prikazovalnika mora biti vsaj 80x64 svetlobnih točk, maksimalna razdalja med središči svetlobnih točk pa 20 mm.
- Prikazovalnik mora omogočati prikaz vseh prometnih znakov, ki uporabljajo kombinacijo rdeče, rumene in črne barve ter poljubnih tekstovnih sporočil raznih višin.
- V zgornjem delu morata biti vgrajeni dve LED bliskovki s premerom disperzijske leče min 300 mm z možnostjo nastavitve frekvence od 30-90 utripov na minuto.
- Bliskovki morata delovati tudi v primeru okvare oz. izpada delovanja signalne table spremenljive vsebine.
- Svetlobni blok na najvišjem delu table - dve utripajoči oranžni luči v LED tehnologiji, vidnost 360° v enem ohišju, vklop-izklop na komandnem pultu signalne table.

- Svetlobni blok na najvišjem delu table- dve utripajoči oranžni luči v LED tehnologiji, vidnost 360° v enem ohišju, vklop-izklop na komandnem pultu signalne table.

1. Spodnji del:

- Enobarvni grafični prikazovalnik izdelan iz svetlečih LED diod visoke svetilnosti rumene barve.
- Resolucija prikazovalnika mora biti vsaj 64x32 svetlobnih točk, maksimalna razdalja med središči svetlobnih točk pa 25 mm.
- Grafični prikazovalnik omogoča prikaz poljubnih znakov in tekstovnih sporočil v kombinaciji rumene in črne barve.
- Število utripov in čas prikazovanja posamezne prometne vsebine na minuto mora biti zagotovljeno, prilagodljivo in usklajeno s trenutnimi potrebami naročnika.
- Vgrajena elektronika mora omogočati ročno in avtomatsko regulacijo svetilnosti signalne table v odvisnosti od zunanje svetlobe v minimalno 16 stopnjah.
- Konstrukcija vgrajene signalne table mora omogočiti delovanje signalne table tudi pri premikanju vlečnega vozila do 40 km/h.
- Vse potrebne komande za upravljanje s signalno tablo morajo biti vgrajene na desni strani signalne table, gledano v smeri vožnje.
- Izvedba signalne table mora biti prilagojena enostavnemu vzdrževanju in popravilu vgrajene avtomatike.
- Avtomatika za delovanje signalne table naj bo vgrajena v tabli sami. Konstrukcija mora nepooblaščenim osebam preprečevati enostaven dostop do notranjosti vgrajene elektronike.
- Skico z dimenzijami skupne širine in višine signalne table mora ponudnik podati pri ponudbi. Prav tako mora ponudnik navesti velikost vgrajenih LED ter medsebojno oddaljenost.
- Ponudnik mora v ponudbi dostaviti tudi risbo, iz katere bo razviden predviden izgled posameznih tipičnih vsebin na prikazovalniku.

Upravljalna enota:

- Mora biti robustne izvedbe in zaščite najmanj IP 65
- Temperaturno območje delovanja najmanj od -10°C do +50°C
- mora delovati brezžično do razdalje min. 50 m.
- mora imeti lastno baterijsko napajanje za minimalno 8 ur delovanja
- nosilec, ki je hkrati polnilec upravljalne enote naj bo nameščen v zabojniku na desni strani gledano v smeri vožnje
- maksimalen čas polnjenja izpraznjene baterije do polne kapacitete je 4 ure
- Izbira prometnih znakov in animacija prikaza znakov mora biti preko barvnega zaslona na dotik minimalne velikosti 3,5"

Kvaliteta

- Vidnost prometne vsebine mora biti zagotovljena na razdalji 250m ali več.
- Izbrani ponudnik bo moral ob predaji signalne table priložiti certifikat neodvisne organizacije o doseženih svetlobnih lastnostih prikazovalnika.
- Svetlobno tehnično mora ustrezati zahtevam standarda EN12966-1. tč. 9.3 in sicer minimalno: L3, B3, C2 in R2.
- Naročnik bo pri presoji ponudb upošteval tudi izvirne tehnične rešitve izvedbe signalne table posameznih ponudnikov.

Vsebina

Ponudnik mora zagotoviti vsaj naslednji prikaz prometne vsebine signalne table, skladno s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah. september, 2016.

Poleg zgoraj navedenega mora omogočati prikaz tekstovnih sporočil (košnja, pometanje, zastoj na odseku...) in kasnejšo poljubno nadgradnjo nabora znakov.

Upravljavcu morajo biti predana navodila za vstavljanje tekstovnih sporočil, oziroma ustrezna programska oprema, če se izvaja preko prenosnega računalnika.

Zabojnik

- Na priklopnem vozilu mora biti vgrajen tudi zabojnik (s pokrovom na tečajih in dvema podporama ter možnostjo zaklepanja) takšnih dimenzij, ki bo zadostoval za montažo napajalnika, akumulatorskih baterij, usmernika in navijalnega bobna.
- Konstrukcija zabojnika mora onemogočati poškodbo priključnega kabla polnilca akumulatorskih baterij.
- Konstrukcija mora nepooblaščenim osebam preprečevati enostaven dostop do notranjosti vgrajenih elementov, istočasno pa mora zagotoviti enostaven dostop do vgrajenih elementov v primeru popravil.
- Mehanska zaščita zabojnika mora biti najmanj IP 54.

Napajanje

- Akumulatorji morajo biti dimenzionirani tako, da omogočijo minimalno delovanje signalne table vsaj 16 ur ali več
- Vgrajena mora biti zaščita pred nepravilnim priklopom na vir energije iz vlečnega vozila .
- Vgrajena mora biti zaščita pred nepravilnim priklopom na vir električne energije iz akumulatorskih baterij

Akumulatorska baterija

- Minimalna kapaciteta baterij je 12 V, 400 Ah
- Kapaciteta aku baterij mora zagotavljati minimalno 16 ur delovanja table ob maksimalni porabi in pri zunanji temperaturi -21° C.
- Baterija mora imeti minimalno tri letno življenjsko dobo tako, da se lahko pri uporabi lahko popolno izprazni brez škode za življenjsko dobo baterije.

Polnilec akumulatorskih baterij

- V zabojniku priklopnega vozila mora biti vgrajen tudi procesorsko krmiljen usmernik-polnilec za diagnostičen način polnjenja akumulatorjev z naslednjimi karakteristikami:
- priključna napetost 220V;50Hz
- izhodna napetost 12V=
- izhodna moč min 240W
- ustrezen priključni kabel dolžine min 10m z vtikačem na vir stalne energije
- navijalni bobn
- zaščita pred preobremenitvijo in obratno polariteto
- prikaz načina delovanja usmernika - polnilca (polnjenje, dopolnjevanje, vzdrževanje,...)
- prikaz stanja akumulatorja
- prikaz napake
- vodnik za ozemljitev dolžine min. 5m, s kleščami za pritrditev

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo
- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- 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.

Sklop 12: Paletni viličar**DM2 Skladiščni paletni viličar**

Šifra lokacije	Število strojev
40	1

Osnovni opis:

- Viličar paletne izvedbe z ojnico
- Električni pogon
- Elektromotor za premik min. 0,3kW±10%
- Elektromotor za dvig bremena min. 2,0kW
- Razdalja sprednja/zadnja os 1160 – 1170 mm
- Proporcionalna regulacija hitrosti
- Napetost baterijskega sklopa 24V
- Zmogljivost baterije min. 70 Ah
- Način manipulacije – ročno
- Nosilnost min 1000 kg
- Max. višina vrha ojnice s spuščenimi ali dvignjenimi vilicami 2000mm
- Min. višina dviga bremena 1500mm
- Obračalni polmer max. 1400mm
- Dimenzije vilic dolžina/širina/debelina 1150x170x60 +/- 10%
- Tipka za počasno vožnjo
- Vgrajen polnilnik akumulatorjev, ki se polni iz 230V vtičnice
- Prikazovalnik izpraznjenosti baterije
- Števec obratovalnih ur
- Varnostna tipka za zaščito voznika
- Nosilec vilic ISO
- Priključek obračalnik sodov
- Predstavitev in preizkus delovanja stroja na predaji in šolanje ob pričetku uporabe, na AC bazi prevzema

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,

- 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.

Sklop 13: Merilni instrumenti

MI 1 Merilec slanosti

Šifra lokacije	Število strojev
10	2
20	1
70	1

Osnovni opis:

- prenosna naprava za določanje slanosti vozišča
- določanje slanosti v g/m²
- možnost določitve slanosti za NaCl in CaCl₂
- določanje slanosti na merilnem mestu, čas meritve < 15 sekund
- določitev lokacije meritve z GPS napravo, ki je vgrajena v merilnik
- merilec mora imeti možnost arhiviranja več kot 2000 merilnih vrednosti slanosti in lokacije meritve
- prenos podatkov na računalnik za nadaljnjo obdelavo
- merjenje temperature zraka in vozišča
- baterijski napajanje z napajalnikom za večkratno polnjenje
- ohišje mora biti vidno v slabih vremenskih in vidnih razmerah
- zaslon s prikazom merilnih rezultatov
- delovanje in prikaz merilnih rezultatov na zaslonu merilnika pri vseh temperaturah v času meritev v Sloveniji
- zagotovljen servis in kalibracija v Sloveniji

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- potrdilo o umeritvi naprave.

Sklop 14: Svetilni balon

DM49 Svetilni balon:

Šifra lokacije	Število strojev
20	2
40	1
50	2
60	2

70	1
90	1

Osnovni opis:

- Svetilni samo napihljiv balon
- V najvišji stopnji mora doseči svetilnost najmanj 100000 lumnov ter mora osvetljevati površino najmanj 900m², biti mora cevaste oblike, ki omogoča homogeno osvetlitev enakomerno razporejeno v krogu 360° od balona
- Imeti mora vgrajeno varčno LED sijalko oziroma sijalke za osvetlitev z možnostjo zmanjšanja svetilnosti (dimming) v kolikor se ga uporablja v delno zaprtem prostoru
- Življenjska doba žarnice mora biti najmanj 35000 ur
- Višina balona; zahteva se razpon med 4,0m in 5,0m višine
- Imeti mora zaščitno ponjavo za zaščito svetilnega balona med manipulacijo ter med transportom

Voziček za prevoz agregata in svetilnega balona

- Imeti mora štiri napihljiva gumijasta kolesa
- Imeti mora stabilizatorje proti prevrnitvi-zložljive med transportom
- Imeti mora nožno zavoro
- Zgrajen mora biti za ustrezno nosilnost za agregat ter svetilni balon
- Imeti mora jeklen transportni drog z mehanizmom za dvigovanje in varnostno blokado dvignjenega balona (omogočati mora kontrolirano dvigovanje in spuščanje svetilnega balona med transportno in maksimalno višino)
- Vsi deli morajo biti ustrezno galvansko zaščiteni
-

Zahteve za AGREGAT

- Imeti mora izhodno moč med 2500W ter 3500W 230V/50Hz
- Imeti mora 2x vtičnice : šuko 220-230V 50Hz (enofazne), vse ustrezne zaščitne elemente in varovalke, da omogoča varno uporabo
- Imeti mora električni zagon
- Imeti mora rezervoar velikosti maksimalno 15 litrov, ki mora omogočati avtonomijo delovanja minimalno 18ur brez dolivanja goriva
- Dovoljena hrupnost je do 80dB ±10%
- Imeti mora zaščito najmanj IP54
- Naprava mora imeti priloženo ter ustrezno priključeno opremo, da se jo ob uporabi ustrezno ozemlji in sicer najmanj 8 metrov rumeno zelenega fino žičnega kabla z ustreznim presekom ter sondo, ki se jo zabije v zemljo ter ustrezne ozemljitvene klešče ali pa kakšen drugi primeren sistem, da se jo lahko ozemlji na odbojno ograjo na avtocesti. Priloženi kabel ter sonda in klešče morajo biti ustrezno pritrjeni na napravo.
- Balon mora biti odporen na sunke vetra do 100km/h.
- Ponudnik mora v ponujeno ceno všteti prva dva redna servisa v garancijskem obdobju skupaj s porabljenim materialom, strošek prevoza se ne zaračunava,
- Ob predaji mora imeti naprava tudi vse potrebne opozorilne nalepke, ki jih predpisuje veljaven zakon o varnosti in zdravju pri delu

- predstavitev in preizkus delovanja naprave ob prevzemu in šolanje ob pričetku uporabe, v AC bazi prevzema,

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- navodila za uporabo in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki
- garancijska knjižica - list,
- CE izjava o skladnosti,
- 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.

IV.4. Lokacije pri naročniku

- 10 - AC baza Postojna, Industrijska cesta 3, 6230 Postojna
- 20 - AC baza Slovenske Konjice, Tepanje 2a, 3210 Slovenske Konjice
- 30 - AC baza Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana
- 40 - AC baza Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica
- 41 – Izpostava Podtabor
- 50 - AC baza Maribor, Šentiljska cesta 150, 2000 Maribor
- 60 - AC baza Kozina Obvozna cesta 33, 6240 Kozina
- 70 - AC baza Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko
- 80 - AC baza Novo mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto
- 90 - AC baza Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota

V. VZORCI ZAHTEVANIH FINANČNIH ZAVAROVANJ

V.1. VZOREC: ZAVAROVANJE ZA RESNOST PONUDBE po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (zavarovalnici/banki)

Za: *(vpiše se upravičenca tj. izvajalca postopka javnega naročanja)*

Datum: *(vpiše se datum izdaje)*

VRSTA: *(kavcijsko zavarovanje/garancija za resnost ponudbe)*

ŠTEVILKA: *(vpiše se številka zavarovanja)*

GARANT: *(vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)*

NAROČNIK: *(vpiše se ime in naslov naročnika zavarovanja/garancije, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

UPRAVIČENEC: *(vpiše se izvajalca postopka javnega naročanja)*

OSNOVNI POSEL: obveznost naročnika zavarovanja/garancije iz njegove ponudbe, predložene v postopku javnega naročanja št. JNXXXX/2017 (interna oznaka), z dne , katerega predmet je

ZNESEK IN VALUTA: *(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo in valuto)*

LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZRECNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU: NOBENA

JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH: slovenski

OBLIKA PREDLOŽITVE: v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov *(navede se SWIFT naslova garanta)*

KRAJ PREDLOŽITVE: *(garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov. Če kraj predložitve v tej rubriki ni naveden, se predložitev opravi v kraju, kjer je garant izdal zavarovanje.)*

DATUM VELJAVNOSTI: DD. MM. LL *(vpiše se datum, ki je naveden v razpisni dokumentaciji za oddajo predmetnega javnega naročila)*

STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE:
oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)

(vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. kandidata

Kot garant se s to zavarovanjem/garancijo nepreklicno zavezuje, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja/garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega (-ih) podpisnika (-ov), ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo, bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

Zavarovanje/garancija se lahko unovči iz naslednjih razlogov, ki morajo biti navedeni v izjavi upravičenca oziroma zahtevi za plačilo:

1. naročnik zavarovanja/garancije je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti; ali
2. izbrani naročnik zavarovanja/garancije na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe; ali
3. izbrani naročnik zavarovanja/garancije ni predložil zavarovanja/garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani po slovenskem pravu.

Za to zavarovanje/garancijo veljajo Enotna Pravila za Garancije na Poziv (EPGP) revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

garant
(žig in podpis)

V.2. VZOREC: GARANCIJA ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (banki/zavarovalnici) ali SWIFT ključ

Za: (vpiše se upravičenca tj. naročnika javnega naročila)

Datum: (vpiše se datum izdaje)

VRSTA GARANCIJE: Garancija za dobro izvedbo posla

ŠTEVILKA GARANCIJE: (vpiše se številka garancije)

GARANT: ((vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)

NAROČNIK GARANCIJE: (vpiše se ime in naslov naročnika garancije, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

UPRAVIČENEC: (vpiše se naročnika javnega naročila)

OSNOVNI POSEL: pogodba št. z dne (predmet pogodbe)

ZNESEK IN VALUTA GARANCIJE: (vpiše se najvišji znesek s številko in besedo in valuto)

LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZRECNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU: NOBENA

JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH: slovenski

OBLIKA PREDLOŽITVE: v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov (navede se SWIFT naslova garanta)

KRAJ PREDLOŽITVE: (Garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov. Če kraj predložitve v tej rubriki ni naveden, se predložitev opravi v kraju, kjer je garant izdal garancijo.)

DATUM VELJAVNOSTI: (vpiše se datum zapadlosti garancije)

STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE: (vpiše se ime naročnika garancije, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

Kot garant se s to garancijo nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv zavezujemo, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega (-ih) podpisnika (-ov), ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo, bodisi na

ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik garancije ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tej garanciji moramo prejeti na datum veljavnosti garancije ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s to garancijo rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani po slovenskem pravu.

Za to garancijo veljajo Enotna Pravila za Garancije na Poziv (EPGP) revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

garant
(žig in podpis)

V.3. VZOREC: GARANCIJA ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

Naziv izdajatelja:

Kraj in datum:

Garancija št.:

Upravičenec : /vpisati naročnika naročila/

Naslov :

V skladu s pogodbo /naziv pogodbe, številka pogodbe, datum,.../, sklenjeno med/polno ime in naslov upravičenca/, in /naziv izvajalca/ za izvedbo /predmet pogodbe/ v vrednosti , je izvajalec dolžan predložiti garancijo za odpravo napak v garancijskem roku.

Na podlagi navedenega se kot izdajatelj te garancije nepreklicno in brezpogojno zavezujemo, da vam bomo na vaš prvi poziv, ne oziraje se na veljavnost in pravne učinke uvodoma omenjene pogodbe in odpovedujoč se vsakršnim ugovorom na podlagi le-te, plačali vsak znesek do maksimalne višine

EUR.

Zavezujemo se, da vam bomo v 5 delovnih dneh po prejemu vašega prvega pisnega zahtevka za plačilo, na prvi poziv plačali zgoraj navedeni znesek brez kakršnega koli dodatnega utemeljevanja, če v svojem zahtevku navedete, da izvajalec svojih pogodbenih obveznosti iz naslova odprave napak v garancijski dobi ni izpolnil v skladu z določili zgoraj navedene pogodbe.

Zahteva za unovčitev garancije mora biti predložen banki in mora vsebovati:

1. Zahtevek naročnika za unovčenje garancije
2. Original garancije št.

Garancijo lahko uveljavlja le naročnik ali njegov pravni naslednik.

Ta garancija se znižuje za vsak, po tej garanciji unovčeni znesek.

Ta garancija velja do vključno .

Če se bo naročnik kadarkoli v času veljavnosti te garancije strinjal, da se prodajalcu (izvajalcu) podaljša pogodbeni rok ali v primeru, da prodajalec (izvajalec) ni uspel izpolniti svojih obveznosti, se lahko naročnik oziroma prodajalec/izvajalec in banka sporazumno dogovorita za podaljšanje garancije.

Morebitne spore v zvezi s to garancijo rešuje stvarno pristojno sodišče v /vpisati kraj/ po slovenskem pravu.

Izdajatelj
/žig in podpis/

VI. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Predmet javnega naročila: **DOBAVA MEHANIZACIJE IN OPREME**

Int. št. naročila pri naročniku: **000170/2017**

VI.1. Podatki o ponudniku

Naziv:

Odgovorna oseba za podpis pogodbe:

Matična številka (ali EMŠO za s.p.):DŠ:

Transakcijski račun na katerega bo naročnik plačeval izvedene pogodbene obveznosti:

..... pri

Šteje se, da je bilo kakršnokoli sporočilo v zvezi s predmetnim javnim naročilom pravilno naslovljeno na ponudnika, če je bilo poslano na kateregakoli od vpisanih kontaktnih podatkov:

Kontaktna oseba:

e-naslov kontaktne osebe:

Telefon:

Ponudnik, ki bo izbran za izvedbo javnega naročila, mora javiti vsako spremembo podatkov iz v ponudbi priloženega obrazca ESPD, ki bi nastala v času do dokončanja del po sklenjeni pogodbi.

Izjavljamo, da:

- je ponudba pripravljena skladno z razpisno dokumentacijo v besedilu, kot je bilo objavljeno na Portalu javnih naročil www.enarocanje.si in/ali internetni strani naročnika www.dars.si.
- je ponudba lahko od vas sprejeta v kateremkoli roku pred iztekom končnega roka.
- je ponudba veljavna vključno do **08.03.2017**.
- razpisno dokumentacijo razumemo in se v celoti strinjamo z njeno vsebino vključno z dodatki in pojasnili, ki so bili morebiti izdani v zvezi z razpisno dokumentacijo.
- smo pripravljeni izvesti predmetno javno naročilo po sklenitvi pogodbe v rokih, količini in kakovosti kot izhaja iz razpisne dokumentacije, tehničnih specifikacij/projektne naloge in naše ponudbe.

datum:

podpis:

VI.2. Ponudbeni predračun

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 1: Traktor za košnjo na brežinah

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	LM 5 Traktor za košnjo na brežinah 80kW: 70/1	kos	1		
2	LM 5A Traktor za košnjo na brežinah 52kW: 50/1	kos	1		

Skupaj

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 2: Kosilnica - rotacijski mulčer

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	LM 7 Kosilnica - rotacijski mulčar, ročno upravljanje, min. delovne širine 1,3 m: 40/1	kos	1		

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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

datum:

podpis:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 3: Samohodni mulčer na gosenicah

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	LM12 Samohodni mulčer na gosenicah: 30/1; 40/1; 50/1; 80/1	kos	4		

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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

datum:

podpis:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 4: Traktor z opremo

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	LM 30 Traktor : 80/1	kos	1		
2	LM38 Nakladač čelni- zadnji kot priključek na traktor z nakladalno žlico: 80/1	kos	1		
3	LM 2 Bočna kosilnica-mulčer za brežine: 80/1	kos	1		
4	LM33 Mulčer zadnji tritočkovni priklop 80/1	kos	1		

Skupaj

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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

datum:

podpis:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 5: Kosilnica-mulčer za bankine in brežine za montažo na UNIMOG

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	LM1 Kosilnica - mulčer za bankine (čelni priključek univ. delovnega vozila za obstoječe vozilo Unimog): 30/1	kos	1		
2	LM29 Kosilnica- mulčer za brežine del. širine 1.2 m, s sesalno napravo za odvoz pokošene trave- montaža na nosilce kesona univerzalnega vozila: 30/1	kos	1		

Skupaj

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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

datum:

podpis:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**Sklop 6: Zimska mehanizacija**

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	ZM1 Plug snežni – čelni, preklopni, dolžine 5,0 m: 10/2; 30/2; 41/1; 50/3; 60/2; 70/1	kos	11		
2	ZM2 Plug snežni – čelni, dolžine 4,0 m: 20/1, 30/1	kos	2		
3	ZM4 Plug snežni – bočni: 10/2; 20/1; 30/2; 50/3; 60/2; 70/1	kos	11		
4	ZM3 Plug snežni – čelni, dolžine 3,00 m; 90/1	kos	1		
5	ZM8 – Posipalo soli za montažo na vozilo Unimog 3,0 m ³ : 30/1; 90/1	kos	2		
6	ZM7 –Posipalo soli za montažo na vozila 6m ³ : 10/1/; 20/1; 50/2; 60/2	kos	6		
7	ZM6 –Posipalo soli za montažo na vozila 8m ³ : 10/1/; 50/2; 70/1	kos	3		
8	ZM16 – Posipalnik za tekoče sredstvo za preventivno posipanje 12 m ³ : 40/1	kos	1		
9	ZM16A – Posipalnik za tekoče sredstvo za preventivno posipanje 10 m ³ : 30/2	kos	2		

Skupaj

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 7: Stranski rezkar

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	ZM 11 Stranski rezkar – priključek na delovno vozilo širine 2,4 m: 50/1	kos	1		

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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

datum:

podpis:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 8: Bagri

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	DM1 Nakladač – zglobni: 30/1	kos	1		
2	DM37 Kombiniran bager nakladalec: 80/1	kos	1		
3	DM6 Mini bager s priključki: 40/1	kos	1		

Skupaj

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 9: Ostala oprema

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	DM 7 Ročno voden valjar - cestni : 20/1	kos	1		
2	DM 9 Vibracijska plošča: 80/1	kos	1		
3	DM 60 Kotel za pripravo bitumna za zalivanje: 50/1	kos	1		

Skupaj

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 10: Priklopna vozila za prevoz mehanizacije

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	PV 1 Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije 11 t skupne mase: 70/1	kos	1		
2	PV 2 Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije, skupne mase do 3,5t: 50/1	kos	1		

Skupaj

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

Sklop 11: Priklopna vozila z nadgradnjo

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	PV 5 Priklopno vozilo delovno z nadgradnjo – signalna tabla spremenljive vsebine: 20/2, 40/1 vsebine	kos	1		

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

SKLOP 12: paletni viličar

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	DM2 Skladiščni paletni viličar: 40/1	kos	1		

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

SKLOP 13: Merilni instrumenti

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	MI 1 Merilec slanosti: 10/2; 20/1; 70/1	kos	4		

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

SKLOP 14: Svetilni balon

Poz.	Naziv blaga	ME	Kol.	Cena/ME	Vrednost
1	Svetilni baloni: 20/2; 40/1; 50/2; 60/2; 70/1; 90/1	kos	9		

DDV 22%:

Skupaj z DDV:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Strinjamo se:

- da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine blaga.

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:

VII. UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI

NAROČNIK: DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje

PONUDNIK:

IZJAVA ŠT. 1 - PODIZVAJALCI, KI BODO SODELOVALI PRI IZVEDBI JAVNEGA NAROČILAPREDMET JAVNEGA NAROČILA: **DOBAVA MEHANIZACIJE IN OPREME**

Št.	Naziv podizvajalca	Kontaktna oseba, tel. št., e-pošta)	Zakoniti zastopniki	Vrsta del podizvajalca in delež/vrednost podizvajalskih del	Zahteva neposredno plačilo DA/NE ³

V kolikor ponudnik nima podizvajalcev, v tabelo nedvoumno vpiše, da nima podizvajalcev, kar potrdi s podpisom izjave.

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik mora za vsakega podizvajalca v ponudbi predložiti ESPD.

³ Za podizvajalce, ki zahtevajo neposredno plačilo, mora ponudnik priložiti zahteve podizvajalcev za neposredna plačila.

NAROČNIK: DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje

PODIZVAJALEC:

ZAHTEVA PODIZVAJALCA ZA NEPOSREDNO PLAČILO

Za izvedbo v ponudbi navedenega dela javnega naročila in sicer:

4

zahtevamo neposredno plačilo naročnika javnega naročila

na TRR št. _____ odprt pri _____.

Naročniku dajemo soglasje, na podlagi katerega bo namesto glavnega izvajalca poravnal našo terjatev do ponudnika.

datum:

podpis podizvajalca:

⁴ Navedba vrste del podizvajalca in delež/vrednost podizvajalskega dela.

NAROČNIK: DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje

PONUĐNIK:

IZJAVA ŠT. 2 – TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: **DOBAVA MEHANIZACIJE IN OPREME**

Ponudnik mora za vsako ponujeno mehanizacijo in opremo sklopov 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 in 14 in v tabelo vpisati:

Sklop	
Pozicija	
Znamka	
tip	

Pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:

- da so navedeni podatki resnični,
- da ponujeno blago izpolnjuje vse tehnične zahteve iz poglavja IV. Tehnične specifikacije.

datum:

podpis ponudnika:

(izjava se po potrebi kopira in izpolni glede na ponujeno mehanizacijo in opremo)

PRILOGA: NASLOVNICA PONUDBE

PONUDBNIK:

Ponujen sklop: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (ustrezno obkroži)

»NE ODPIRAJ – PONUDBA«

ZA JAVNO NAROČILO: DOBAVA MEHANIZACIJE IN OPREME

Oznaka naročila: 000170/2017

**DARS d.d.
Izpostava Ljubljana
Glavna pisarna**

**Dunajska 7
1000 LJUBLJANA**

Število zavitkov