



DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.

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

**Dobava vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme
(Int. ev. št. 000119/2017)**

KAZALO RAZPISNE DOKUMENTACIJE

I.	POVABILO K ODDAJI PONUDBE	3
II.	NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE	5
III.	VZOREC POGODBE	16
IV.	TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	25
V.	VZORCI ZAHTEVANIH FINANČNIH ZAVAROVANJ	58
VI.	PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM	63
VII.	UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI	75

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 vozil z nizkimi emisijami, cestne 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 (Uradni list RS, št. 91/15; v nadaljevanju ZJN-3).

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. 91/15; v nadaljevanju ZJN-3),
- b) Uredba o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/2011, 18/2012, 24/2012, 64/2012, 2/2013, 89/2014 in 91/2015 – ZJN-3; v nadaljevanju: Uredba o zelenem javnem naročanju),
- c) 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),
- d) Uredba o finančnih zavarovanjih pri javnem naročanju (Uradni list RS, št. 27/16),
- e) Obligacijski zakonik (Uradni list RS, št. 97/07 z vsemi spremembami),
- f) 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 obrazec.

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, objavljenem 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 k razpisni dokumentaciji in jih objavil na način, ki velja za objavo odgovorov na vprašanja. Vsak Dodatek k razpisni dokumentaciji postane sestavni del razpisne dokumentacije.

I.3. Predložitev ponudb

Ponudbe morajo biti predložene **do dne 7.8.2017 najkasneje do 12.00 ure**, na naslov Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Izpostava Ljubljana, Dunajska 7, 1000 Ljubljana, glavna pisarna, soba 107.

Vse nepravčasno 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 8.8.2017 ob 10.00 uri** na naslovu: DARS d.d., Izpostava Ljubljana, Dunajska 7, 1000 Ljubljana.

II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

II.1. Predmet javnega naročila

Predmet javnega naročila je: **Dobava vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme.**

CPV: 34921000-9 Oprema za vzdrževanje cest.

Javno naročilo je razdeljeno na 10 sklopov:

- **SKLOP 1 - Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t z dvigalom;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 1 je 90.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 2 - Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 2 je 726.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 3 - Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, 4,2 m keson;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 3 je 120.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 4 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 4 je 150.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 5 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del s signalno tablo;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 5 je 220.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 6 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 6 je 1.510.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 7 – Tovorno vozilo moči 200-230 kW;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 7 je 204.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 8 – Univerzalno delovno vozilo moči nad 200 kW s priključki;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 8 je 388.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 9 – Kosilnica - mulčer za bankine čelni priključek univerzalnega delovnega vozila;** CPV: 16310000-1 Kosilnice

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 9 je 40.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

- **SKLOP 10 – Stroj za pometanje cest;** 34144400-2 Vozila za vzdrževanje cest

Limitirana vrednost javnega naročila za sklop 10 je 260.000,00 EUR z DDV. Ponudba, ki bo presegala limitirano vrednost, bo ocenjena kot nedopustna in bo izločena iz nadaljnega postopka ocenjevanja.

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.

II.2. Vrsta in količina blaga

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 ter mora izpolnjevati vse pogoje za sodelovanje v postopku javnega naročila.

II.3. Rok dobave

Rok dobave za posamezen sklop je razviden v poglavju IV. Tehnične specifikacije in v ponudbenih predračunih.

II.4. Kraj dobave

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 podpisane 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) v primeru skupne ponudbe kopijo akta, sklenjenega med partnerji skupine izvajalcev, kopije ostalih dokumentov v zvezi s takim aktom,
- e) finančno zavarovanje za resnost ponudbe.

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.

Zaradi preglednosti ponudbe je zaželeno:

- a) da so sestavni deli ponudbene dokumentacije zloženi po vrstnem redu, kot sledi iz točke sestavni deli ponudbe,
- b) da so sestavni deli ponudbene dokumentacije ločeni s pregradnim kartonom,
- c) da so vsi dokumenti, predloženi v ponudbi, zvezani z dovolj dolgo vrstico, 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 gredo izključno v breme ponudnika. Za presojo spornih vprašanj se vedno uporablja ponudba oziroma uradni prevod ponudbe v slovenskem jeziku.

V tujem jeziku je lahko le prospektni material ter dokazila uradnih institucij, ki dodatno pojasnjujejo ponudbo. 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 dobavitelja, ki so potrebni za izvedbo naročila (davki, morebitne carine, transportni in zavarovalni stroški, skladiščenje, prevozi oseb in materiala, dnevnice, kilometrina, testiranja na sedežu ponudnika, naročnika ali zunanjih izvajalcih, 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. 65/09 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 ponujenega blaga 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 **5.12.2017**.

Zahtevana finančna zavarovanja

Ponudnik, kot zavarovanje za resnost ponudbe v predmetnem javnem naročilu, predloži bančno garancijo ali finančno 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 finančnega zavarovanja za resnost ponudbe za predmetno javno naročilo znaša:

- za sklop 1: 2.100,00 EUR,
- za sklop 2: 17.000,00 EUR,
- za sklop 3: 2.700,00 EUR,
- za sklop 4: 3.600,00 EUR,
- za sklop 5: 5.400,00 EUR,
- za sklop 6: 37.000,00 EUR,
- za sklop 7: 2.700,00 EUR,
- za sklop 8: 9.400,00 EUR,
- za sklop 9: 930,00 EUR in
- za sklop 10: 6.300,00 EUR

Finančno zavarovanje za resnost ponudbe mora biti predloženo v originalu in v veljavi najmanj vključno do **5.12.2017**.

Vsebina finančnega zavarovanja mora biti skladna z vzorcem iz te razpisne dokumentacije. Po vsebini ne sme bistveno odstopati od vzorca 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 finančnega zavarovanja.

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

Naročnik bo unovčil zavarovanje 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 zavarovanje 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 ponudnik odda ponudbo za več sklopov, lahko v ponudbi priloži eno finančno zavarovanje za resnost ponudbe za vse ponujene sklope, lahko pa predloži finančno zavarovanje za vsak sklop posebej. V kolikor bo ponudnik predložil eno finančno zavarovanje za vse ponujene sklope, mora biti znesek 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 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 prejšnjega naročila oziroma pogodbe ali uveljavljal odškodnino ali so bile izvedene druge primerljive sankcije.

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 ESPD² 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 ESPD 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.

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.

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.

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 vodi v državi članici, v kateri ima gospodarski subjekt sedež.

B. Ekonomski in finančni položaj

Ponudnik in morebitni podizvajalec v zadnjih 6 mesecih pred skrajnim rokom za oddajo ponudbe za predmetno javno naročilo, ni imel blokiranega posameznega računa več kot 15 dni (skupno število dni blokade na posameznem računu).

Način dokazovanja:

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

Naročnik bo podatke preveril iz javno dostopnih evidenc e-dosje, AJPEŠ, Ebonitete 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

Ponudnik mora v ponudbi priložiti prospekti ali drug material za blago, ki ga nudi, iz katerega je razviden proizvajalec in zahtevane tehnične lastnosti, kot izhajajo iz naročnikovih tehničnih specifikacij.

Ponudnik mora v ponudbi priložiti tudi dodatna dokazila, ki so navedena pri opisu za posamezni artikel v točki IV.4. Tehnične zahteve.

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.

Podizvajalci (94. člen ZJN-3)

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),
- priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva,
- izpolnjen in potrjen ESPD obrazec.

Glavni dobavitelj mora med izvajanjem javnega naročila naročnika obvestiti o morebitnih spremembah informacij 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 iz drugega odstavka 94. člena ZJN-3.

Naročnik mora zavrniti 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 dobavitelja 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 dobavitelja. Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo v skladu s tem členom, mora:

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

Če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, mora 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 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

• Sklop 1, 2, 3, 4 in 5

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

Ekonomsko najugodnejša je ponudba z najnižjo vrednostjo stroškov v življenjski dobi vozila (LCC), za ponujena vozila za posamezen sklop.

Naročnik bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila (LCC) uporabil vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji. Ponudnik mora, za vozila, ki jih nudi, izpolniti in podpisati izjavo št. 2 - MERILO ZA IZBOR iz poglavja VII.

Merila za izbor

1. Merilo »ocena stroškov v življenjski dobi vozila«

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila se upoštevajo nabavna cena vozila, vključno z davkom na dodano vrednost, stroški energentov v življenjski dobi vozila in zunanji okoljski stroški v življenjski dobi vozila. Za zunanje okoljske stroške v življenjski dobi vozila štejejo stroški emisij ogljikovega dioksida v življenjski dobi vozila, stroški emisij dušikovih oksidov v življenjski dobi vozila, stroški emisij nemetanskih ogljikovodikov v življenjski dobi vozila in stroški emisij trdnih delcev v življenjski dobi vozila. Za izračun ocene stroškov v življenjski dobi vozila se uporabi formula:

$$LCC = N_c + (LC_{km} \times [(poraba_E \times P_E \times C_{Emin} / P_{Emin}) + (CO_2em \times C_{CO2}) + (NO_xem \times C_{NOx}) + ((NMHCem \times C_{NMHC}) + (PMem \times C_{PM}))])$$

Oznake v formuli imajo naslednji pomen:

- LCC - ocena stroškov v življenjski dobi vozila,
- N_c - nabavna cena vozila,
- LC_{km} - kilometrina v življenjski dobi vozila,
- $poraba_E$ - poraba energenta,
- P_E - vsebnost energije v energentu,
- P_{Emin} - vsebnost energije v najcenejšem energentu,
- C_{Emin} - cena najcenejšega energenta,
- CO_2em - emisije ogljikovega dioksida,
- C_{CO2} - cena za emisije ogljikovega dioksida,
- NO_xem - emisije dušikovih oksidov,
- C_{NOx} - cena za emisije dušikovih oksidov,
- $NMHCem$ - emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- C_{NMHC} - cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov,
- $PMem$ - emisije trdnih delcev,
- C_{PM} - cena za emisije trdnih delcev.

Naročnik pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila uporabi vrednosti, ki jih v svoji ponudbi navede ponudnik, in vrednosti, ki jih sam opredeli v razpisni dokumentaciji.

Vrednosti, ki jih v ponudbi navede ponudnik, so:

- nabavna cena vozila, ki vključuje davek na dodano vrednost in je izražena v EUR
- poraba energenta, izražena v l/km ali kWh/km
- emisije ogljikovega dioksida (CO_2em), izražene v kg/km
- emisije dušikovih oksidov (NO_xem), izražene v g/km
- emisije nemetanskih ogljikovodikov ($NMHCem$), izražene v g/km
- emisije trdnih delcev ($PMem$), izražene v g/km

Vrednosti, ki jih naročnik opredeli sam so:

- kilometrina v življenjski dobi vozila LC_{km} : 250.000 km
- vsebnost energije v dizelskem gorivu P_E : 36 MJ/l
- vsebnost energije v bencinu P_E : 32 MJ/l
- vsebnost energije v zemeljskem plinu ali bioplinu P_E : 38 MJ/Nm²
- vsebnost energije v utekočinjenem naftnem plinu P_E : 24 MJ/l
- vsebnost energije v etanolu P_E : 21 MJ/l
- vsebnost energije v biodizlu P_E : 33 MJ/l
- vsebnost energije v emulzijskem gorivu P_E : 32 MJ/l
- vsebnost energije v vodiku P_E : 11 MJ/Nm
- vsebnost energije v električni energiji P_E : 3,6 MJ/kWh
- cena za emisije ogljikovega dioksida C_{CO_2} : 0,04 EUR/kg
- cena za emisije dušikovih oksidov C_{NO_x} : 0,0044 EUR/g
- cena za emisije nemetanskih ogljikovodikov C_{NMHC} : 0,001 EUR/g
- cena za emisije trdnih delcev C_{PM} : 0,087 EUR/g
- cena najcenejšega energenta brez davka na dodano vrednost C_{Emin} EUR/l ali EUR/Nm ali EUR/kWh
- vsebnost energije v najcenejšem energentu P_{Emin} MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh

Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent uporablja bencin ali dizelsko gorivo, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta uporabi veljavno ceno bencina ali dizelskega goriva, pri čemer upošteva ceno brez davka na dodano vrednost, in sicer tistega energenta, ki je na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, cenejši. Pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila, ki kot energent ne uporablja bencina ali dizelskega goriva, naročnik kot vrednost cene najcenejšega energenta (C_{Emin}) uporabi veljavno ceno energenta, ki ga uporablja vozilo. Kadar vozilo kot energent uporablja dizelsko gorivo, bencin, utekočinjeni naftni plin, etanol, biodizel ali emulzijsko gorivo, mora biti cena najcenejšega energenta izražena v EUR/l, kadar vozilo kot energent uporablja zemeljski plin, bioplin ali vodik, mora biti izražena v EUR/Nm, kadar vozilo kot energent uporablja električno energijo, pa mora biti izražena v EUR/kWh. Naročnik mora v razpisni dokumentaciji navesti, da bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi upošteval ceno najcenejšega energenta (C_{Emin}) brez davka na dodano vrednost in veljavno na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb. Vrednost vsebnosti energije v najcenejšem energentu (P_{Emin}) določi naročnik glede na vrsto energenta, na katerega se nanaša cena najcenejšega energenta. Vsebnost energije najcenejšem energentu se izrazi v MJ/l ali MJ/Nm ali MJ/kWh.

Izračun točk po formuli: $T = C_m / C \times 80$

C_m = ponudba z najnižjimi stroški v življenjski dobi vozila

C = stroški v življenjski dobi vozila posameznega ponudnika

Način dokazovanja:

Ponudnik mora, za vozila, ki jih nudi, izpolniti in podpisati izjavo 3. - MERILO ZA IZBOR iz poglavja VII.

Ponudnik mora v ponudbi navesti nabavno ceno vozila, vrsto in porabo energenta, emisije ogljikovega dioksida, emisije dušikovih oksidov, emisije nemetanskih ogljikovodikov in emisije trdnih delcev ter k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve.

V kolikor bo več ponudnikov predložilo dopustno ponudbo z enako najnižjo vrednostjo stroškov v življenjski dobi vozila (LCC) za posamezen sklop, bo naročnik ponudnika izbral z žrebom. Ponudnike, ki so oddali dopustne ponudbe z enako najnižjo vrednostjo, 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 vrednost, 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 vrednostjo.

- **Sklop 6, 7, 8, 9 in 10**

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

Ekonomsko najugodnejša ponudba je tista ponudba, ki bo dopustna in v kateri bo ponujena najnižja vrednost v EUR z DDV za posamezen sklop.

V kolikor bo več ponudnikov predložilo dopustno ponudbo z enako najnižjo ponudbeno vrednostjo za posamezen sklop, bo naročnik ponudnika izbral z žrebom. Ponudnike, ki so oddali dopustne ponudbe z enako najnižjo vrednostjo, 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 vrednost, 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 vrednostjo.

II.9. Odpiranje ponudb

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

Naročnik bo o postopku odpiranja ponudb vodil zapisnik. Kopijo zapisnika o odpiranju ponudb bo naročnik izročil pooblaščenim predstavnikom ponudnikov ali pa jo bo najkasneje v petih delovnih dneh posredoval 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 uspešnega 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.

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

Izbrani ponudnik bo moral v roku 10 delovnih dni od prejema sklenjene pogodbe naročniku dostaviti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v znesku 10 % pogodbene vrednosti z DDV, v skladu z vzorcem, ki je podan v poglavju V te razpisne dokumentacije. Veljavnost finančnega zavarovanja mora biti vsaj 30 dni daljša od roka izvedbe pogodbe.

Izbrani ponudnik, kot zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, predloži bančno garancijo ali finančno 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 predhodnega odstavka, lahko naročnik unovči finančno zavarovanje za resnost ponudbe.

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

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

in

DOBAVITELJ:

ki ga zastopa

Identifikacijska številka za DDV:

Matična številka:

Transakcijski račun številka: odprt pri

skleneta naslednjo

P O G O D B O

DOBAVA VOZIL, CESTNE MEHANIZACIJE IN OPREME

- SKLOP 1 - Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t z dvigalom
- SKLOP 2 - Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t
- SKLOP 3 - Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, 4,2 m keson
- SKLOP 4 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t
- SKLOP 5 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del s signalno tablo
- SKLOP 6 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW
- SKLOP 7 – Tovorno vozilo moči 200-230 kW
- SKLOP 8 – Univerzalno delovno vozilo moči nad 200 kW s priključki
- SKLOP 9 – Kosilnica - mulčer za bankine čelni priključek univerzalnega delovnega vozila
- SKLOP 10 – Stroj za pometanje cest

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 (Uradni list RS, št. 91/15; v nadaljevanju ZJN-3), objavljenega na Portalu javnih naročil dne pod številko objave in v TED pod št. in na podlagi sklepa uprave o izbiri izvajalca št. 000119/2017, 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 je dogovorjena na osnovi dobaviteljevega predračuna št. z dne v potrjeni in sprejeti predračunski vrednosti, ki znaša skupaj z DDV:

..... EUR

(z besedo: EUR)

Neto vrednost: EUR

22 % DDV: EUR

oziroma za posamezen sklop:

Vrednost brez DDV:

DDV 22%:

Vrednost z DDV:

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 opravljeno dobavo naročniku zaračunal v skladu s ponudbenim predračunom. Na računu mora biti navedena številka pogodbe, ki jo je določil naročnik. Številka pogodbe mora biti navedena tudi na vseh drugih dokumentih, ki spremljajo račun.

Dobavitelj izstavi račun v 3. delovnih dneh po opravljenem prevzemu. Dobavitelj mora k računu priložiti s strani naročnika potrjene originalne dobavnice, prevzemnice, primopredajne zapisnike in podobno.

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.

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

V tem primeru mora dobavitelj (oz. posamezni partner v skupini dobaviteljev 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 dobavitelja 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 dobaviteljev 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 izvedbe pogodbenih obveznosti je mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

7. člen

Dobavitelj mora pričeti z izvedbo pogodbenih obveznosti v pogodbenem roku in po predhodnem dogovoru s predstavnikom naročnika.

VI. GARANCIJSKI ROK

8. člen

Garancijski rok za dobavljeno blago je mesecev od dneva prevzema.

VII. JAMČEVANJE

9. člen

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

VIII. FINANČNA ZAVAROVANJA

10. 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.

11. 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

12. 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. Dobavitelj pooblašča naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani dobavitelja neposredno plačuje podizvajalcu.

13. 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 in
- 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 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, ki bo zahteval neposredno plačilo, 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.

14. 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 dobavitelja potrjene terjatve.

Dobavitelj se zavezuje, ob izstavitvi računa, podati izjavo o opravljeni storitvi/dobavi podizvajalca za obdobje na katerega se nanaša zaračunana opravljena storitev.

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

15. člen

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

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

XI. OBVEZNOSTI DOBAVITELJA IN NAROČNIKA

16. člen

Dobavitelj se obvezuje:

- dobaviti blago po tej pogodbi kot dober strokovnjak ob upoštevanju naročnikovih pogojev in zahtev,
- dobaviti blago po tej pogodbi gospodarno in ekonomično v okviru določil te pogodbe in morebitnih dodatnih dogovorov med pogodbenima strankama in v korist naročnika,
- 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.
- 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 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.

- 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/dobavo blaga, neposredno povezane s predmetom javnega naročila,

- f. dobaviti okoljsko manj obremenjujoče blago, skladno z zahtevami Uredbe o zelenem javnem naročanju (Priloga 10) – velja za sklope 1,2,3,4,5.

17. 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 BLAGA

18. člen

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

Naročnik lahko odkloni prevzem dobavljenega blaga, če ta po količini in kvaliteti ne ustreza pogojem iz razpisne in ponudbene dokumentacije dobavitelja. Po tem, ko naročnik ugotovi neustrezno kvaliteto blaga, 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 TAJNIH IN ZAUPNIH PODATKOV

19. 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. 94/07 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 uporabljeni 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

20. člen

Če dobavitelj po svoji krivdi ne izvede pogodbe v skladu z roki iz 6. člena pogodbe, sme naročnik zaračunati dobavitelju pogodbeno kazen, ki znaša 0,5% vrednosti brez DDV-ja za posamezen sklop, za vsak dan zamude pri dobavi blaga. 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 blaga 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.

21. člen

Za vsako spremembo odgovornih oseb ali 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 mesečnem računu.

22. 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 utрпи zaradi neizpolnitve, nepravilne izpolnitve ali zamude s strani dobavitelja in bi nastala škoda presegla 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 KLAVZULA

23. 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 sopogodbeniku 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, predstavnika ali posrednika 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

24. 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

25. 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 ZJN-3, ki jih je po postopku v skladu z 258. členom PDEU ugotovilo Sodišče Evropske unije, javno naročilo ne bi smelo biti oddano dobavitelju.

V primeru, da dobavitelj ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, v 16. členu, alineja f., naročnik odstopi od te pogodbe.

XVIII. Razveza ali sprememba pogodbe

26. 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

27. 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

28. člen

Pogodbeni stranki soglašata, da so sestavni del te pogodbe:

- ponudba s ponudbenim predračunom,
- tehnične specifikacije,
- seznam podizvajalcev, ki bodo sodelovali pri izvedbi javnega naročila (Izjava št. 1) ter zahteva podizvajalca za neposredno plačilo, 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

29. člen

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

30. člen

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

Podpisano dne: _____

Podpisano dne: _____

DOBAVITELJ:

.....
.....

NAROČNIK:

DARS d.d.
UPRAVA

IV. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

IV.1. Uvodno

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri dobavi vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme upoštevati dobavitelj. Na njihovi osnovi bo naročnik ugotavljal ustreznost ponujenega blaga. 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. Splošno

Izbrani dobavitelj bo moral zagotoviti dobavo blaga na lastne stroške v AC bazo pri naročniku po dogovoru z naročnikom, montažo, preizkus in usposabljanje kadra pri naročniku.

Dokončni prevzem bo narejen po uspešno izvedenem funkcionalnem preizkusu v posamezni AC bazi, s strani izvajalca, ki ima veljavno dovoljenje za preglede delovne opreme izdane s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

Ob dobavi bo moral izbrani dobavitelj priložiti vse zahtevane in potrebne dokumente, kateri so bili zahtevani v postopku javnega naročila in potrjeni s strani ponudnika.

Vsa vozila, oprema in mehanizacija z ali brez nadgradenj mora biti homologirana - homologacija I ali II stopnje (v odvisnosti od ponujene opreme, mehanizacije in nadgradenj) in opremljena z vsemi dokumenti za registracijo, če je ta potrebna. (vključno s potrdilom o opravljenem tehničnem pregledu). Vozila, ki se dobavljajo po javnem naročilu morajo izpolnjevati pogoje iz Priloge 10, Uredbe o zelenem javnem naročanju.

Izbrani dobavitelj bo moral, po dogovoru z naročnikom, zagotoviti šolanje kadra pri naročniku.

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo
- navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku,
- tehnične skice,
- katalog rezervnih delov v tiskani in elektronski obliki,
- poročilo pooblaščenice organizacije o pregledu stroja z vsemi priključki pred pričetkom uporabe – po 25. členu Zakona o varnosti in zdravju pri delu.
- CE izjava o skladnosti.

Ponudnik mora za ponujene artikle v ponudbi priložiti prospekti ali drug material iz katerega je razviden proizvajalec in zahtevane tehnične lastnosti, kot izhajajo iz naročnikovih tehničnih specifikacij.

Ponudnik mora v ponudbi priložiti tudi dodatna dokazila, ki so navedena v nadaljevanju pri opisu za posamezni artikel.

IV.3. Lokacije naročnika

Lokacije naročnika za dobavo so:

1. AC baza Postojna, Industrijska cesta 3, 6230 POSTOJNA,

2. AC baza Slovenske Konjice, Tepanje 2a, 3210 SLOVENSKE KONJICE,
3. AC baza Ljubljana, Grič 54, 1000 LJUBLJANA,
4. AC baza Hrušica, Hrušica 224, 4276 HRUŠICA,
5. AC baza Maribor, Šentiljska 150, 2000 MARIBOR,
6. AC baza Kozina, Obvozna cesta 33, 6240 KOZINA,
7. AC baza Vransko, Čeplje 9a, 3305 VRANSKO,
8. AC baza Novo Mesto, Ždinja vas 150, 8000 NOVO MESTO,
9. AC baza Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 MURSKA SOBOTA.

IV.4. Tehnične zahteve

- **SKLOP 1 - Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t z dvigalom**

Dobavni rok je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

1. LV1C – Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t, kratka kabina z dvigalom in min 125 kW

Osnovni opis:

- skupna dovoljena masa vozila min: 7000 kg
- šasija prirejena za vgradnjo dvigala in kesona,
- prednja os ojačana nosilnosti min. 2300 kg,
- min. nosilnost kompletnega vozila z dvigalom 2,5 t,
- medosna razdalja min. 4200 mm,
- motor moči min. 125 kW, EURO VI
- 2 vrat,
- ogrevana zunanja ogledala,
- spredaj serijsko vgrajene dnevne luči z avtomatskim preklopom – dan/noč
- električni pomik prednjih stekel,
- dvoosna izvedba,
- avtomatski menjalnik,
- kratka kabina – sedeži 1 + 2 vsi kovinski deli v notranjosti kabine prekriti z oblogo,
- voznikov sedež vzmeten in nastavljen po globini in višini,
- centralno daljinsko zaklepanje,
- ABS - protiblokirni sistem,
- ASR – proti zdrsu,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa
- varnostni blazini za voznika in sovoznika,
- oblazinjena kabina,
- toplotna izolacija kabine,
- avtomatska nastavitve temperature z možnostjo ročnega oz. avtomatskega nastavljanja ventilatorja
- dodatni grelec kabine in goriva vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- pogon na zadnjo os,

- zadnja os zračno vzmetena,
- izvod iz menjalnika ustrezen pogonu dvigala,
- pomožni okvir vozila prilagojen dvigalu in kesonu,
- zabojnik dolžine min. 4,3 m, aluminijaste stranice višine 400 mm, dno proti drsno in vodoodporno, z vgrajenimi 10 ustreznimi pritrdilnimi mesti, povišana stranica za kabino višina 800mm, dodatno zaščiten z vodoodporno vezano ploščo; mreža za pritrdjevanje tovora na zabojniku velikosti ustrezne zabojniku. Zabojnik mora tudi imeti možnost za pritrdjevanje pokrivne mreže,
- možnost odpiranja bočnih stranic in zadnje stranice proti tlom, ter možnost demontaže stebričkov stranic,
- zaboj za shranjevanje povezovalnih in dviznih trakov,
- vgrajen radijski sprejemnik – UKV in RDS, z napravo za prostoročno telefoniranje, z avtomatskim preklopom, radio- telefon,
- priključek za UKV postajo in montirana antena na strehi vozila,
- vgrajene meglenke,
- digitalni merilec zunanje temperature serijsko vgrajen,
- krogelni priklop za prikolico (premera 50 mm) višina od tal 450-500 mm pri praznem vozilu, priklop v ravnini oz. pokončno poravnan z zadnjo stranico vozila, snemljive izvedbe,
- Euro vtičnica za priklop signalizacije za priklopno vozilo,
- dodatna prenosna baterijska luč v LED izvedbi s polnilcem in nosilcem v vozilu, na dosegu voznika za osvetlitev prostora okrog vozila (priklop na 12 V v kabini),
- pnevmatike M + S,
- dvojna zadnja kolesa,
- rezervno kolo na nosilcu pod šasijo z mehanizmom za spust in dvig - dimenzije enake kot osnovna platišča in pnevmatike,
- barva vozila: oranžna (RAL 2011).

Dodatno:

- dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik,
- Ob predaji mora ponudnik predati dokument o opravljeni optiki koloteka.

Dvigalo :

- dvigalo vgrajeno med kabino in keson vozila,
- min. doseg z dvema hidravličnima podaljškoma 7,10 m, (+/-5%) nosilnost na koncu roke min. 880 kg,
- min. doseg z ročnim podaljškom min. 10,30 m, nosilnost na koncu roke min. 500kg,
- kot obračanja min. 370°,
- teža dvigala 770 kg (+/-5%),
- vključno z vrtljivim kavljem ustrezne nosilnosti,
- ročni izteg stabilizatorjev ustrezne širine za doseganje stabilnosti dvigala,
- stabilizatorji vrtljivi za 180° z dvojnimi varovanjem proti iztegu,
- gibke cevi speljane skozi steber dvigala,
- set za hidravlični spoj in vezi za pritrditev,
- CE elektronska blokada momenta z digitalnim prikazovalnikom,
- sistem za povečanje dvizne moči dvigala z tem, da se hitrost dela avtomatsko zmanjša,

- radijsko upravljanje 6 funkcije z digitalnim prikazovalnikoma daljincu (preko katerega je možno spremljati: obremenitev dvigala, števec delovnih ur, javljanje morebitnih napak na dvigalu...),
- polnilec za baterije, dve bateriji in možnost kabelskega upravljanja, on-off motorja vozila na daljincu, upravljanje preko joistikov,
- rdeče/rumena luč za prikaz obremenjenosti dvigala,
- sistem za nadzor stabilnosti vozila,
- opozorilo v kabini, če dvigalo ni v transportnem položaju oz. če stabilizatorji niso postavljeni v transportni položaj,
- montaža dvigala,
- hidravlična črpalka,
- podložne plošče z nosilci dimenzij 400x400x50 mm.

Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi (z LED izvorom svetlobe), ki ustreza standardu ECS65 Class II, na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci,
- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1),
- zadnja stranica - znaki zaščiteni s prosojno folijo proti poškodbam pri pranju in mehanskim poškodbam, visoko odsevna, znaka max. velikosti, zadaj tabla, z napisom »PREGLED CESTE«, velikost črk 12 cm barva črna podlaga RAL 2011,
- na zadnji strani vozila, pod kesonom montirane led utripajoče luči, homologirane po veljavnem predpisu, z možnostjo prižigavanja in ugašanja v kabini,
- rdeče - bele visoko vidne opozorilne nalepke spredaj in bočno na kabini vozila in na bočnih stranicah kesona zadaj,
- v prednji maski nameščeni dve signalni utripajoči led luči, ki se prižigata v kabini, skupaj s signalnim blokom.



Druge zahteve:

Ob primopredaji vozila z dvigalom mora biti dostavljeno:

- izračun osnih obremenitev ter podatek o nosilnosti vozila,
- izračun stabilnosti dvigala,
- načrt vozila in nadgradnje v merilu,
- servisno garancijska knjiga,
- matična in kontrolna knjiga dvigala,
- vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija (navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku, tehnične skice in katalog rezervnih delov v tiskani in elektronski obliki,
- potrdilo o skladnosti za posamično odobreno vozilo (homologacija)
- dokazilo o varnosti celotne naprave skladno z zakonom – izjava o skladnosti za vgrajeno dvigalo in Potrdilo o preizkusu in pregledu dvigala pred pričetkom uporabe v skladu z Zakonom o varnosti in

zdravju pri delu - izdano s strani izvajalca z veljavnim dovoljenjem za preglede delovne opreme izdano s strani Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti).

- dobavitelj mora zagotoviti šolanje na lokaciji naročnika ter prikaz delovanja hidravličnega dvigala,
- dokončen prevzem vozila bo opravljen po preizkusu delovanja in opravljenem šolanju na lokaciji.
- prvi servis dvigala in vozila brezplačen.

- **SKLOP 2 - Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t**

Dobavni rok je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

2. LV2 – Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t – dolga kabina

Osnovni opis:

- skupna masa vozila: do 3500 kg,
- motor moči min. 120 kW, EURO VI
- avtomatski menjalnik,
- ABS – protiblokirni sistem,
- ASR – proti zdrsu,
- voznikov sedež vzmeten in nastavljen po globini in višini,
- varnostna blazina za voznika in sovoznika,
- centralno zaklepanje,
- servo volan,
- ogrevana zunanja ogledala,
- dvoosna izvedba,
- dolga kabina – sedeži 1 + 1 spredaj, zadaj 4,
- 4 vrata,
- oblazinjena kabina,
- toplotna izolacija kabine,
- dodatni gumi tepihi spredaj/zadaj,
- dodatni grelec kabine in goriva vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- z zabojnikom dolžine min. 3m, aluminijaste stranice, dno proti drsno in vodoodporno, stranica za kabino zaščitena z vodoodporno vezano ploščo,
- avtomatska nastavitelj temperature z možnostjo ročnega oz. avtomatskega nastavljanja ventilatorja,
- vgrajen radijski sprejemnik – UKV in RDS, z napravo za prostoročno telefoniranje,
- priključek za UKV postajo, vezan na vmesni poziciji ključa za zagon in montirana antena na strehi vozila,
- spredaj serijsko vgrajene dnevne luči z avtomatskim preklopom, zasenčene luči/dnevne luči,
- vgrajene meglenke,
- merilec zunanje temperature, prikazovalnik serijsko vgrajen v nadzorno ploščo armature,
- krogelni priklop za prikolico (premera 50 mm) višina od tal 450-500 mm pri praznem vozilu, priklop v ravnini oz. pokončno poravnani z zadnjo stranico vozila, snemljive izvedbe, z Euro vtičnico,
- dodatna prenosna baterijska luč v LED izvedbi s polnilcem in nosilcem v vozilu, na doseg voznika za osvetlitev prostora okoli vozila (priklop na 12 V v kabini),
- pnevmatike M + S, na vseh kolesih,

- dvojna zadnja kolesa,
- pogon na zadnjo os,
- usmerjevalec zraka pred signalno tablo na zabojniku tovornega vozila,
- rezervno kolo na nosilcu pod šasijo z mehanizmom za spust in dvig- dimenzije enake kot osnovna platišča in pnevmatike,
- obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, pritrjen gasilni aparat v kabini, zagozde.....),
- barva vozila: oranžna (RAL 2011).

Dodatno:

- dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik,
- Ob predaji mora ponudnik predati dokument o opravljeni optiki koloteka.

Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi (z LED izvorom svetlobe), ki ustreza standardu ECS65 Class II, na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci,
- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1),
- zadnja stranica - znaki zaščiteni s prosojno folijo proti poškodbam pri pranju in mehanskim poškodbam, visoko odsevna, znaka max. velikosti, zadaj tabla, z napisom »PREGLED CESTE«, velikost črk 12 cm barva črna podlaga RAL 2011,
- na zadnji strani vozila, pod kesonom montirane led utripajoče luči, homologirane po veljavnem predpisu, z možnostjo prižigavanja in ugašanja v kabini,
- rdeče - bele visoko vidne opozorilne nalepke spredaj in bočno na kabini vozila in na bočnih stranicah kesona zadaj,
- v prednji maski nameščeni dve signalni utripajoči led luči, ki se prižigata v kabini, skupaj s signalnim blokom.



3. LV4 – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, s signalno tablo na kesonu in naletnim mehom

Opis in zahteve za vozilo enake kot v točki 2. LV2 – Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t – dolga kabina.

DODATNA OPREMA:

Signalna tabla polno barvna (RGB) spremenljive vsebine na kasonu preglednega vozila

Osnovni opis

Nadgradnja z montažo na pregledno vozilo – signalna tabla spremenljive vsebine, mora izpolnjevati vse zahteve predpisane z ZVCP, s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15) 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 ki jih predpisuje SIST EN 12899-1:2008.

Material:

Za izdelavo nadgradnje morajo biti uporabljeni naslednji materiali:

- aluminijeva pločevina za:
 - nosilno ploščo za LED, ohišje.
- jeklo, antikorozivno zaščiteno z vročim cinkanjem debelina nanosa min. 100µm za:
 - nosilne cevi in ogrodja, ohišje
 - spojne in vezne materiale
- nerjavno jeklo za:
 - nosilne cevi
 - spojne materiale
 - vezne materiale
- ustrezni plastični oz. umetni material za:
 - nosilno ploščo za LED

Signalna tabla spremenljive vsebine:

- Signalna tabla je enodelna.
- Pritrditev signalna tabla – vozilo: vmesni element-adapter, višine 40 mm (max), za pritrdjevanje signalne table na zunanje vzdolžne profile zabojnika, spoji: signalna tabla – adapter – zabojnik vijaka.
- Dimenzije grafičnega prikazovalnika naj bodo neto površine 1280 mm x 1600 mm, (+/- 2%) obarvan oz. eloksan s črno barvo.
- Rezolucija vgrajenih LED: min 2500 svetlobnih točk/m². Razdalja med središči svetlobnih točk je max. 20 mm.
- Prikazovalnik mora imeti nosilno konstrukcijo, katera omogoča enostavno montažo in demontažo na zabojnik za kabino vozila.
- LED bliskovke: premer 300 mm, prikazane znotraj prikazovalnega polja svetlobne table.
- Bliskovki morata delovati tudi v primeru okvare oz. izpada delovanja signalne table spremenljive vsebine.
- 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; dnevno – nočni režim svetilnosti.
- Konstrukcija vgrajene signalne table mora omogočiti delovanje signalne table tudi pri hitrosti tovornega vozila do splošne omejitve za vozilo.
- Vse potrebne komande za upravljanje s signalno tablo morajo biti vgrajene na prenosnim komandnem pultu, brezžično upravljane.
- Komande morajo omogočati prikaz trenutnega delovanja signalne table spremenljive vsebine.
- 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.
- Na zgornjem delu nosilnega okvirja montirana LED usmerjevalna konzola min. dimenzije 1400mm, vklop skupaj s signalnim blokom na strehi vozila.

Kvaliteta:

- Vidni kot vgrajenih visokosvetlečih LED mora presegati >300.
- Svetilnost vgrajenih visokosvetlečih LED mora v osi dosežati 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.

V ponudbi mora ponudnik priložiti:

- **skico z dimenzijami skupne širine in višine signalne table. Prav tako mora ponudnik navesti velikost vgrajenih LED ter medsebojno oddaljenost.**
- **risbo, iz katere bo razviden predviden izgled posameznih tipičnih vsebin na prikazovalniku.**

Zabojnik

Zabojnik dimenzije 1500x600 mm (+/-5%) montiran pod signalno tablo. Skupna teža tabla in zabojnik z okvirjem max. 250 kg (+/- 5%), s pokrovom 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

- Signalna tabla mora biti skonstruirana tako, da je možen priklop in delovanje signalne table na baterijo 12V = .
- Izvesti vzporedno povezavo akumulatorja signalne table z akumulatorjem vozila.
- Akumulatorji morajo biti dimenzionirani tako, da omogočijo minimalno delovanje signalne table vsaj 16 ur ali več.
- Tabla ima lahko eno akumulatorsko baterijo.
- Vgrajena mora biti zaščita pred nepravilnim priklopom na vir energije iz nosilnega vozila.

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.

Blažilec trka za pregledno vozilo

Nosilno ogrodje je sestavljeno iz jekla :

- Varjena konstrukcija mora vsebovati pritrdilne točke za pritrditev blažilca trka na podvozje vozila.
- Površina nosilne konstrukcije mora biti vroče cinkana.

Giblivi okvir za blažilec trka:

- Mora biti opremljen z vrtljivim ležajem pritrjenim na nosilno ogrodje vozila in hidravliko za dvig blažilca v vertikalni položaj.

Hidravlični cilinder mora omogočati:

- elektro pogon črpalke za hidravliko
- maksimalni kot dviga 90°
- nastavitev kota blažilca v delovni poziciji
- cevi za hidravliko do obstoječega hidravličnega sistema skupaj s tristopenjskim mehničnim ventilom

Blažilec trka:

- mora imeti opravljene crash teste skladno z normo NCHRP 350, in sicer :
 - test Nr.: 1-50 za vozilo 1100 kg z naletno hitrostjo 50 km/h in
 - test Nr.: 1-51 za vozilo 2270 kg z naletno hitrostjo 50 km/h
- izdelan iz permanentno elastične umetne snovi
- zračne komore v kombinaciji z ventili za zrak za absorbcijo energije
- diagonalne ojačitve za razdelitev bremena in stabilnost v komorah
- na spodnji strani blažilca morata biti montažno pritrjena prometna znaka 2303-1 in 1125
- na hrbtni stani blažilca trka mora biti pritrjena ustrezna signalizacija, ki označuje vozilo (rumena luč za bočno označevanje vozila) in se izklaplja, ko je blažilec v vertikalnem položaju.
- barva blažilca: oranžna (RAL 2011)

V ponudbi mora ponudnik priložiti opravljene crash teste skladno z normo NCHRP 350 (test Nr.: 1-50 za vozilo 1100 kg z naletno hitrostjo 50 km/h in test Nr.: 1-51 za vozilo 2270 kg z naletno hitrostjo 50 km/h) in poročilo le tega s strani akreditiranega laboratorija.



4. LV5 – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, s signalno tablo na kasonu

Opis in zahteve za vozilo enake kot v točki 2. LV2 – Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t – dolga kabina.

DODATNA OPREMA:

Signalna tabla polno barvna (RGB) spremenljive vsebine na kasonu preglednega vozila

Osnovni opis

Nadgradnja z montažo na pregledno vozilo – signalna tabla spremenljive vsebine, mora izpolnjevati vse zahteve predpisane z ZVCP, s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15) 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 ki jih predpisuje SIST EN 12899-1:2008.

Material

Za izdelavo nadgradnje morajo biti uporabljeni naslednji materiali:

- aluminijeva pločevina za:
 - nosilno ploščo za LED, ohišje.
- jeklo, antikorozivno zaščiteno z vročim cinkanjem debelina nanosa min. 100µm za:
 - nosilne cevi in ogrodja, ohišje
 - spojne in vezne materiale
- nerjavno jeklo za:
 - nosilne cevi
 - spojne materiale
 - vezne materiale
- ustrezni plastični oz. umetni material za:
 - nosilno ploščo za LED

Signalna tabla spremenljive vsebine:

- Signalna tabla je enodelna.
- Pritrditev signalna tabla – vozilo: vmesni element-adapter, višine 40 mm (max), za pritrjevanje signalne table na zunanje vzdolžne profile zabojnika, spoji: signalna tabla – adapter – zabojnik vijačeni.
- Dimenzije grafičnega prikazovalnika naj bodo neto površine 1280 mm x 1600 mm, (+/- 2%) obarvan oz. eloksiran s črno barvo.
- Resolucija vgrajenih LED: min 2500 svetlobnih točk/m². Razdalja med središči svetlobnih točk je max. 20 mm.
- Prikazovalnik mora imeti nosilno konstrukcijo, katera omogoča enostavno montažo in demontažo na zabojnik za kabino vozila.
- LED bliskovke: premer 300 mm, prikazane znotraj prikazovalnega polja svetlobne table.
- Bliskovki morata delovati tudi v primeru okvare oz. izpada delovanja signalne table spremenljive vsebine.
- 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; dnevno – nočni režim svetilnosti.
- Konstrukcija vgrajene signalne table mora omogočiti delovanje signalne table tudi pri hitrosti tovornega vozila do splošne omejitve za vozilo.
- Vse potrebne komande za upravljanje s signalno tablo morajo biti vgrajene na prenosnim komandnem pultu, brezžično upravljane.
- Komande morajo omogočati prikaz trenutnega delovanja signalne table spremenljive vsebine.
- 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.
- Na zgornjem delu nosilnega okvirja montirana LED usmerjevalna konzola min. dimenzije 1400mm, vklop skupaj s signalnim blokom na strehi vozila.

Kvaliteta

- Vidni kot vgrajenih visokosvetlečih LED mora presegati >300.
- Svetilnost vgrajenih visokosvetlečih LED mora v osi dosežati 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
- 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.

V ponudbi mora ponudnik priložiti:

- **skico z dimenzijami skupne širine in višine signalne table. Prav tako mora ponudnik navesti velikost vgrajenih LED ter medsebojno oddaljenost.**
- **risbo, iz katere bo razviden predviden izgled posameznih tipičnih vsebin na prikazovalniku.**

Zabojnik

Zabojnik dimenzije 1500x600 mm ($\pm 5\%$) montiran pod signalno tablo. Skupna teža tabla in zabojnik z okvirjem max. 250 kg ($\pm 5\%$), s pokrovom 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

- Signalna tabla mora biti skonstruirana tako, da je možen priklop in delovanje signalne table na baterijo 12V = .
- Izvesti vzporedno povezavo akumulatorja signalne table z akumulatorjem vozila.
- Akumulatorji morajo biti dimenzionirani tako, da omogočijo minimalno delovanje signalne table vsaj 16 ur ali več.
- Tabla ima lahko eno akumulatorsko baterijo.
- Vgrajena mora biti zaščita pred nepravilnim priklopom na vir energije iz nosilnega vozila.

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.

• SKLOP 3 - Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5 t – dolga kabina, 4,2 m keson

Dobavni rok je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

5. LV2C – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5 t – dolga kabina, 4,2 m keson

Osnovni opis:

- skupna masa vozila: 3.500 kg,
- motor moči min. 120 kW, EURO VI
- avtomatski menjalnik,
- 3 ali 4 vrata,
- ABS – protiblokirni sistem, ASR – proti zdrsu,
- voznikov in sovoznikov sedež vzmeten in nastavljen po globini in višini,
- varnostna blazina za voznika in sovoznika
- centralno zaklepanje,
- servo volan,
- ogrevana zunanja ogledala,

- dvoosna izvedba,
- dolga kabina – sedeži spredaj 1+1, zadaj 4
- oblazinjena kabina,
- toplotna izolacija kabine,
- gumi tepihi spredaj in zadaj- tovarniška dodatna oprema
- dodatni grelec kabine in motorja vozila
- z zabojnikom dolžine min. 4,2 m, aluminijaste stranice, dno proti drsno in vodoodporno, stranica za kabino zaščitena z vodoodporno vezano ploščo,
- avtomatska nastavitve temperature z možnostjo ročnega oz. avtomatskega nastavljanja ventilatorja
- vgrajen radijski sprejemnik – UKV in RDS, z napravo za prostoročno telefoniranje in montirana antena na strehi vozila
- priključek za UKV postajo, vezan na vmesni poziciji ključa za zagon
- vgrajene meglenke,
- spredaj dnevne led luči z avtomatskim preklopom, zasenčene luči- dnevne luči
- merilec zunanje temperature, prikazovalnik serijsko vgrajen v nadzorno ploščo armature
- krogelni priklop za prikolico (premera 50 mm) višina od tal 450-500 mm pri praznem vozilu, priklop v ravnini, oz. pokončno poravnani z zadnjo stranico vozila, snemljive izvedbe, z Euro vtičnico, s priloženim adapterjem 7-pol
- dodatna prenosna baterijska luč v LED izvedbi s polnilcem in nosilcem v vozilu, na doseg voznika za osvetlitev prostora okrog vozila (priklop na 12 V v kabini),
- pnevmatike M + S, na vseh kolesih,
- dvojna zadnja kolesa,
- rezervno kolo na nosilcu pod šasijo z mehanizmom za spust in dvig - dimenzije enake kot osnovna platišča in pnevmatike,
- pogon na zadnjo os,
- usmerjevalec zraka pred signalno tablo, nastavljen glede na višino table na zabojniku tovornega vozila, montiran na zadnjem delu strehe kabine, na nerjavnem nosilcu, brez vrtanja strehe,
- barva vozila: oranžna (RAL 2011).

Dodatno:

- dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik,
- Ob predaji mora ponudnik predati dokument o opravljeni optiki koloteka.

Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi (z LED izvorom svetlobe), ki ustreza standardu ECS65 Class II, na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci,
- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1),
- zadnja stranica - znaki zaščiteni s prosojno folijo proti poškodbam pri pranju in mehanskim poškodbam, visoko odsevna, znaka max. velikosti, zadaj tabla, z napisom »PREGLED CESTE«, velikost črk 12 cm barva črna podlaga RAL 2011,
- na zadnji strani vozila, pod kesonom montirane led utripajoče luči, homologirane po veljavnem predpisu, z možnostjo prižigovanja in ugašanja v kabini,
- rdeče - bele visoko vidne opozorilne nalepke spredaj in bočno na kabini vozila in na bočnih stranicah kesona zadaj,

- v prednji maski nameščeni dve signalni utripajoči led luči, ki se prižigata v kabini, skupaj s signalnim blokom.



- **SKLOP 4 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t**

Dobavni rok je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

6. LV3 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t - dolga kabina in min 150 kW

Osnovni opis

- skupna masa nad 7,000 kg,
- diesel motor moči min 150 kW, EURO VI
- avtomatski menjalnik,
- ABS- protiblokirni sistem, ASR – proti zdrsu,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- meglenke,
- podaljšana kabina, sedeži 1+1+4,
- voznikov sedež vzmeten in nastavljen po globini in višini,
- centralno zaklepanje,
- štiri vrata,
- ogrevana in električno nastavljiva zunanja ogledala,
- toplotna izolacija kabine,
- avtomatska nastavitve temperature z možnostjo ročnega oz. avtomatskega nastavljanja ventilatorja
- dodatni grelec za kabino vozila in gorivo vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- hidravlična nakladalno-razkladalna ploščad montirana na zadnji stranici zabojnika, možnost hitre demontaže / montaže,
- vgrajen radijski sprejemnik UKV in RDS, z napravo za prostoročno telefoniranje,
- vgrajene meglenke,
- pnevmatike M+S,
- barva vozila : RAL 2011,
- EURO vtičnica za priklop električne napeljave na priklopnem vozilu,
- krogelni priklop za prikolico (premera 50 mm) višina od tal 450-500 mm pri praznem vozilu, priklop v ravnini, oz. pokončno poravnani z zadnjo stranico vozila, snemljive izvedbe, z Euro vtičnico
- zračno vzmetenje zadnje osi – ECAS
- električni priključek za kasnejšo montažo UKV postaje napetost 12 V moči 12 A, vezava na vmesni kontakt in montirana antena na strehi vozila
- dodatna prenosna luč za osvetlitev prostora okoli vozila (priklop na 12 V v kabini).

- spredaj dnevne led luči z avtomatskim preklopom, zasenčene luči- dnevne luči
- rezervno kolo na nosilcu, z mehanizmom za spuščanje,
- obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat, zagozde.....).

Dodatno:

- dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik,
- Ob predaji mora ponudnik predati dokument o opravljeni optiki koloteka.

Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi (z LED izvorom svetlobe), ki ustreza standardu ECS65 Class II, na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci,
- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1),
- zadnja stranica - znaki zaščiteni s prosojno folijo proti poškodbam pri pranju in mehanskim poškodbam, visoko odsevna, znaka max. velikosti, zadaj tabla, z napisom »PREGLED CESTE«, velikost črk 12 cm barva črna podlaga RAL 2011,
- na zadnji strani vozila, pod kesonom montirane led utripajoče luči, homologirane po veljavnem predpisu, z možnostjo prižiganja in ugašanja v kabini,
- rdeče - bele visoko vidne opozorilne nalepke spredaj in bočno na kabini vozila in na bočnih stranicah kesona zadaj,
- v prednji maski nameščeni dve signalni utripajoči led luči, ki se prižigata v kabini, skupaj s signalnim blokom.



Dodatno

- zabojnik dolžine minimalno 4300 mm, nizek zabojnik, NE KIPER ZABOJNIK; tečaji stranic ob ploščadi zabojnika, odpiranje stranic navzdol, dostop na plato zabojnika na obeh straneh izveden s stopnico;
- nadgradnja: zabojnik pokrit z nadgradnjo višine 2050 mm s ponjavo; notranji prostor osvetljen z dvema lučema; stranska dela ponjave v prozorni izvedbi, pod stropom ponjave izvedeno držalo za varno delo, stranski ponjavi kot tip zavesa;

7. LV6 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t - kratka kabina in min. 125 kW

Osnovni opis

- skupna masa nad 7,000 kg,
- motor moči min 125 kW, EURO VI
- avtomatski menjalnik,
- ABS- protiblokirni sistem, ASR – proti zdrs,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa,
- meglenke,
- kratka kabina, sedeži 1+2,

- voznikov sedež vzmeten in nastavljen po globini in višini,
- centralno zaklepanje,
- ogrevana in električno nastavljiva zunanja ogledala,
- toplotna izolacija kabine,
- avtomatska nastavitve temperature z možnostjo ročnega oz. avtomatskega nastavljanja ventilatorja,
- dodatni grelec za kabino vozila in gorivo vozila - (ogrevanje z gorivom vozila),
- vgrajen radijski sprejemnik UKV in RDS, z napravo za prostoročno telefoniranje,
- vgrajene meglenke,
- pnevmatike M+S,
- barva vozila : RAL 2011,
- krogelni priklop za prikolico (premera 50 mm) višina od tal 450-500 mm pri praznem vozilu, priklop v ravnini, oz. pokončno poravnani z zadnjo stranico vozila, snemljive izvedbe, z Euro vtičnico,
- zračno vzmetenje zadnje osi – ECAS,
- električni priključek za kasnejšo montažo UKV postaje napetost 12 V moči 12 A, vezava na vmesni kontakt in montirana antena na strehi vozila,
- dodatna prenosna luč za osvetlitev prostora okoli vozila (priklop na 12 V v kabini),
- spredaj serijsko vgrajene dnevne luči z avtomatskim preklopom, zasenčene luči- dnevne luči,
- rezervno kolo na nosilcu, z mehanizmom za spuščanje,
- Obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rezervne žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat, zagozde.....).

Dodatno:

- dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik,
- Ob predaji mora ponudnik predati dokument o opravljeni optiki koloteka.

Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi (z LED izvorom svetlobe), ki ustreza standardu ECS65 Class II, na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci,
- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1),
- zadnja stranica - znaki zaščiteni s prosojno folijo proti poškodbam pri pranju in mehanskim poškodbam, visoko odsevna, znaka max. velikosti, zadaj tabla, z napisom »PREGLED CESTE«, velikost črk 12 cm barva črna podlaga RAL 2011,
- na zadnji strani vozila, pod kesonom montirane led utripajoče luči, homologirane po veljavnem predpisu, z možnostjo prižigavanja in ugašanja v kabini,
- rdeče - bele visoko vidne opozorilne nalepke spredaj in bočno na kabini vozila in na bočnih stranicah kesona zadaj,
- v prednji maski nameščeni dve signalni utripajoči led luči, ki se prižigata v kabini, skupaj s signalnim blokom.



Dodatno

- zabojnik dolžine (notranje mere) minimalno 4400 mm, širine minimalno 2100 mm in maksimalne širine kesona 2200mm
- sprednja stranica polna do višine spodnjega roba zadnjega stekla kabine, obložena z vodoodporno ploščo, v povišanem delu zaščita do višine roba strehe kabine- viden signalni blok, odprtina za pogled preko okna kabine, zaščiten z mrežo. Na zgornjem robu L+D nosilci za privezovanje dolgega tovora.
- nizek zabojnik maksimalna višina 950 mm od tal (v voznem stanju), NE KIPER ZABOJNIK; alu stranice tečaji stranic ob ploščadi zabojnika, odpiranje stranic navzdol, dostop na plato zabojnika na obeh straneh izveden s stopnico;

• **SKLOP 5 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del s signalno tablo**

Dobavni rok je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

8. KV1 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del nad 75 kW in skupne mase min. 1,4t s signalno tablo

Opis vozila:

- masa vozila min. 1400kg
- moč motorja nad 75 kW
- navor motorja nad. 200 Nm
- okoljevarstvena kategorija vozila po veljavni zakonodaji ob predaji vozila
- oblazinjena kabina z dvema sedežema
- servo volan
- električni pomik prednjih stekel
- centralno daljinsko zaklepanje
- varnostna blokada motorja
- varnostni blazini za voznika in sovoznika
- polica nad vetrobranskim steklom v vozilu – podaljšana
- 5 vrat (L+D +D- bočno+ zadaj dvokrilna)
- zadnja vrata – dvokrilna
- spredaj dnevne luči z avtomatskim preklopom, zasenčene luči - dnevne luči
- meglenke
- serijska avtomatska klima naprava, z ročnim ali avtomatskim uravnavanjem ventilatorja
- ABS, ASR, ESP
- merilec zunanje temperature - serijsko vgrajen
- radijski sprejemnik – UKV z RDS z napravo za prostoročno telefoniranje, z avtomatskim preklopom- radio - telefon
- električni priključek za kasnejšo montažo mobilne UKV postaje (12V-15A) vezano na vmesni
- kontakt in montirana antena na strehi vozila
- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi kabine vozila, z LED izvorom svetlobe – montiran brez vrtanja, na zadnjem delu strehe vozila, pod spodnji rob obvestilne table, montaža z nosilci in nerjavnega materiala, vpisano v Potrdilo o skladnosti
- dodatne gume M+S na dodatnih jeklenih platiščih
- Barva vozila: osnovna barva vozila je bela, (oznake vozila (polepitev okoli 6m2 visoko odsevne folije) se izvede v skladu s celotno grafično podobo DARS d.d., ki jo bo prejel izbrani ponudnik,

- rezervno kolo z dvigalko
- gumi tepihi spredaj originalna dodatna oprema
- obvezna dodatna oprema, gasilni aparat na pritrjenem nosilcu, v kabini vozila in v dosegu voznika
- rdeče - bele opozorilne nalepke spredaj in zadaj , vpisano v Potrdilo o skladnosti

Opis signalne table:

Enostranska LED obvestilna tabla za prometno signalizacijo na strehi vozila:

- Dimenzije: d. 800 - 1000 mm x v. 700 - 750mm x š. od 80-90 mm.
- Masa: max. 30 kg.
- V voznikovem/sovoznikovem dosegu morajo biti nameščene kontrolne tipke, prikazovalniki in stikala za upravljanje z obvestilno signalizacijo, daljinska izvedba, max. diagonala 7 col.
- Vgrajena dodatna oprema mora biti izvedena tako, da omogoča uporabo in obratovanje z delujočim in nedelujočim motorjem vozila (brez kontakta), ko se vozilo uporabi kot sestavni del cestne zapore.
- Namestitev opreme na strehi kabine vozila – brez vrtanja – montaža na prtlačne sani na strehi vozila in prečne nosilce – prašno lakiranje v črni barvi.
- Delovanje spremenljive prometne signalizacije mora biti omogočeno v vseh vremenskih razmerah in prilagojeno za uporabo v tretji vetrni coni.
- Svetlobno tehnično mora LED prikazovalnik ustrezati zahtevam standarda EN 12966-1:2005.

Obvestilna signalna tabla spremenljive vsebine, mora izpolnjevati vse zahteve predpisane z zakonodajo, ki ureja pravila v cestnem prometu in cestah, s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Ur.l. RS št. 99/15).

LED prikazovalnik mora biti izveden tako, da je primeren za montažo na vozila vzdrževanja. Izvedba naj zagotavlja enostavno montažo na vozilo, hkrati pa že montiranih standardnih signalnih naprav na vozilu ne omejuje v vidnosti ali funkcionalnosti. Zagotovljena naj bo zelo dobra vidnost znakov v vseh vremenskih razmerah, z uporabo visoko svetlečih LED diod in zagotavljanjem obojestranskega prikaza izbranih vsebin. Sporočilo na prikazovalniku naj bo hitro razumljivo in univerzalno za vse udeležence v prometu. Zagotavljati mora zelo dobro vidnost, neposredno učinkovanje na vidni čut udeležencev v prometu in nedvoumnost sporočila, ki poveča pozornost voznikov na nevarnost ali odredbo v prometu in s tem zagotavlja boljšo varnost na cestninskih cestah.

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.

V ponudbi mora ponudnik priložiti:

- skico z dimenzijami skupne širine in višine signalne table. Prav tako mora ponudnik navesti velikost vgrajenih LED ter medsebojno oddaljenost.

- **risbo, iz katere bo razviden predviden izgled posameznih tipičnih vsebin na prikazovalniku.**

Levo in desno v tabli morata biti nameščeni oranžni LED svetilki z vgrajenimi visoko svetlečimi LED diodami, z avtomatskim vklopom oz. izklopom ob dvigu oz. spustu svetlobne table, z možnostjo samostojnega vklopa in izklopa v voznikovem sovoznikovem dosegu ter ob vklopu svetlobnega bloka na strehi vozila.

9. KV2 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del nad 75 kW in skupne mase min. 1,4t s signalno tablo

Opis vozila:

- masa vozila min. 1400kg
- moč motorja nad 75 kW
- navor motorja nad. 200 Nm
- okoljevarstvena kategorija vozila po veljavni zakonodaji ob predaji vozila
- oblažena kabina z dvema sedežema
- servo volan
- električni pomik prednjih stekel
- centralno daljinsko zaklepanje
- varnostna blokada motorja
- varnostni blazini za voznika in sovoznika
- polica nad vetrobranskim steklom v vozilu – podaljšana
- 5 vrat (L+D +D- bočna s steklom+ zadaj dvokrilna)
- zadnja vrata – dvokrilna
- spredaj dnevne luči z avtomatskim preklpom, zasenčene luči - dnevne luči
- meglenke
- serijska avtomatska klima naprava, z ročnim ali avtomatskim uravnavanjem ventilatorja
- ABS, ASR, ESP
- merilec zunanje temperature - serijsko vgrajen
- radijski sprejemnik – UKV z RDS z napravo za prostoročno telefoniranje, z avtomatskim preklpom- radio - telefon
- električni priključek za kasnejšo montažo mobilne UKV postaje (12V-15A) vezano na vmesni
- kontakt in montirana antena na strehi vozila
- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi kabine vozila, z LED izvorom svetlobe – montiran brez vrtanja, na zadnjem delu strehe vozila, pod spodnji rob obvestilne table, montaža z nosilci in nerjavnega materiala, vpisano v Potrdilo o skladnosti
- dodatne gume M+S na dodatnih jeklenih platiščih
- barva vozila: osnovna barva vozila je bela, (oznake vozila (polepitev okoli 6m² visoko odsevne folije) se izvede v skladu s celostno grafično podobo DARS d.d., ki jo bo prejel izbrani ponudnik,
- rezervno kolo z dvigalko
- gumi tepihi spredaj originalna dodatna oprema
- obvezna dodatna oprema, gasilni aparat na pritrjenem nosilcu, v kabini vozila in v dosegu voznika
- rdeče - bele opozorilne nalepke spredaj in zadaj , vpisano v Potrdilo o skladnosti

Furgon:

- prtljažni prostor – furgon min notranja dolžina 1750 mm, z odporno in ne drsno talno oblogo, stene obložene z oblogo odporno proti udarcem,
- razsvetljava prtljažnega prostora,
- zaprta pregrada med voznim in tovornim delom, s steklenim delom za boljšo preglednost nazaj.

Opis signalne table:

Enostranska LED obvestilna tabla za prometno signalizacijo na strehi vozila:

- Dimenzije: d. 800 - 1000 mm x v. 700 - 750mm x š. od 80-90 mm.
- Masa: max. 30 kg.
- V voznikovem/sovoznikovem dosegu morajo biti nameščene kontrolne tipke, prikazovalniki in stikala za upravljanje z obvestilno signalizacijo, daljinska izvedba, max. diagonala 7 col.
- Vgrajena dodatna oprema mora biti izvedena tako, da omogoča uporabo in obratovanje z delujočim in nedelujočim motorjem vozila (brez kontakta), ko se vozilo uporabi kot sestavni del cestne zapore.
- Namestitev opreme na strehi kabine vozila – brez vrtanja – montaža na prtljažne sani na strehi vozila in prečne nosilce – prašno lakiranje v črni barvi.
- Delovanje spremenljive prometne signalizacije mora biti omogočeno v vseh vremenskih razmerah in prilagojeno za uporabo v tretji vetrni coni.
- Svetlobno tehnično mora LED prikazovalnik ustrezati zahtevam standarda EN 12966-1:2005.

Obvestilna signalna tabla spremenljive vsebine, mora izpolnjevati vse zahteve predpisane z zakonodajo, ki ureja pravila v cestnem prometu in cestah, s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Ur.l. RS št. 99/15).

LED prikazovalnik mora biti izveden tako, da je primeren za montažo na vozila vzdrževanja. Izvedba naj zagotavlja enostavno montažo na vozilo, hkrati pa že montiranih standardnih signalnih naprav na vozilu ne omejuje v vidnosti ali funkcionalnosti. Zagotovljena naj bo zelo dobra vidnost znakov v vseh vremenskih razmerah, z uporabo visoko svetlečih LED diod in zagotavljanjem obojestranskega prikaza izbranih vsebin. Sporočilo na prikazovalniku naj bo hitro razumljivo in univerzalno za vse udeležence v prometu. Zagotavljati mora zelo dobro vidnost, neposredno učinkovanje na vidni čut udeležencev v prometu in nedvoumnost sporočila, ki poveča pozornost voznikov na nevarnost ali odredbo v prometu in s tem zagotavlja boljšo varnost na cestninskih cestah.

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.

V ponudbi mora ponudnik priložiti:

- skico z dimenzijami skupne širine in višine signalne table. Prav tako mora ponudnik navesti velikost vgrajenih LED ter medsebojno oddaljenost.
- risbo, iz katere bo razviden predviden izgled posameznih tipičnih vsebin na prikazovalniku.

Levo in desno v tabli morata biti nameščeni oranžni LED svetilki z vgrajenimi visoko svetlečimi LED diodami, z avtomatskim vklopom oz. izklopom ob dvigu oz. spustu svetlobne table, z možnostjo samostojnega vklopa in izklopa v voznikovem sovoznikovem dosegu ter ob vklopu svetlobnega bloka na strehi vozila.

- **SKLOP 6 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW**

Dobavni rok je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

10. TV1 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW, pogon 6x6, 3-stopenjski hidravlični sistem

Osnovni opis

- skupna masa: cca 33.000 kg,
- moč motorja: od 280 kW do 320 kW,
- motor po veljavnih predpisih EURO VI
- triosna izvedba s pogonom na treh oseh (6x6),
- vozilo opremljeno z zimskimi avtoplašči,
- blokada zadnjih in sprednjega diferenciala,
- barva vozila: oranžna (RAL 2011),
- kabina s sedeži 1+1,
- klimatska naprava
- pnevmatsko vzmeten voznikov sedež,
- vozilo brez tahografa
- meglenke,
- servo volan,
- vgrajeni radijski sprejemnik – UKV z RDS in z napravo za prostoročno telefoniranje
- električni priključek in montirana antena na strehi vozila, za kasnejšo montažo mobilne UKV postaje (12V-15A) vezano na vmesni kontakt,
- električna oprema vozila mora ustrezati potrebam izvajanja zimske službe,
- nosilnost in konstrukcija vozila morata biti prilagojeni potrebam zimske službe,
- univerzalna plošča za vpenjanje čelnega pluga po DIN 76060 (oblika A) in plošča za bočni plug z ojačitvami in montažnimi deli na vozilu,
- povečana nosilnost prednje osi, min. 9 ton,
- blatniki nad zadnjimi kolesi,
- rezervno kolo,
- antikorozijska zaščita podvozja in šasije z voskanjem,
- električno nastavljiva zunanja vzvratna ogledala,
- dodatno ogrevanje vetrobranskega stekla,
- ogrevana zunanja vzvratna ogledala,
- ogrevanje goriva – sistemsko,
- ušesni priključek za priključno vozilo, premera 40 mm,

- krogelni priklop za priklopno vozilo, premera 50 mm, snemljive izvedbe, višina nad voziščem od 450 mm do 550 mm (ZVCP),
- vtičnica za priklop električne napeljave na priklopnem vozilu po EURO standardu
- vtičnica in vtičnik za priklop električne napeljave na čelnem plugu,
- priključek za odvzem komprimiranega zraka na zadnji strani vozila – za zavorni sistem priklopnega vozila,
- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci iz nerjavnega materiala,
- dodatne luči in smerokazi na prednji strani kabine (nad zgornjim robom čelnega pluga),
- pokrivalo dodatnih luči,
- pogon črpalk hidravličnega sistema z možnostjo izklopa ali hidravlične razbremenitve črpalk,
- trokrožni hidravlični sistem za pogon čelnega in bočnega pluga ter posipalca s komandnim pultom za upravljanje pluga in stikalom za vklop posipalca,
- hidravlični sistem mora vsebovati vse potrebne krmilne in druge ventile, popolno cevno instalacijo in hitre spojke za priklop navedenih priključkov,
- Trije pari hidravličnih priklopov komandni pult za čelni plug mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje levo – desno, dvig – spust, plavajoči položaj, razbremenitev, odpiranje in zapiranje preklopnega dela pluga,
- Hidravlični krog za upravljanje prednjega pluga mora biti opremljen z minimalno tremi pari hidravličnih priključkov, skladno z normami EN15431 in odgovarjajočem upravljanjem v kabini vozila
- komandni pult za bočni plug mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje odpiranje in zapiranje, dvig – spust, plavajoči položaj, razbremenitev,
- zvočni alarm v kabini vozila za padec nivoja hidravličnega olja delovne hidravlike,
- Obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat, zagozde.....)

Dodatno

- dobavitelj vozila mora uskladiti hidravlične in elektro priključke z dobavitelji ostalih priključkov ter poskrbeti za montažo (posipalec in plug) na dobavljeno vozilo,
- dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik.

V ponudbi mora ponudnik priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve opredeljene v standardu EURO VI.

11. TV1A – Tovorno vozilo moči 280-320 kW, pogon 6x4, 3stopenjski hidravlični sistem

Osnovni opis

- skupna masa: cca 33.000 kg,
- moč motorja: od 280 kW do 320 kW,
- motor po veljavnih predpisih EURO VI,
- triosna izvedba s pogonom na zadnjih oseh (6x4),
- pnevmatsko vzmetenje zadnjih dveh osi,
- vozilo opremljeno z zimskimi avtoplašči,
- blokada zadnjih diferencialov,

- barva vozila: oranžna (RAL 2011),
- kabina s sedeži 1+1,
- klimatska naprava
- pnevmatsko vzmeten voznikov sedež,
- vozilo brez tahografa,
- meglenke,
- servo volan,
- vgrajeni radijski sprejemnik – UKV z RDS in z napravo za prostoročno telefoniranje
- električni priključek in montirana antena na strehi vozila, za kasnejšo montažo mobilne UKV postaje (12V-15A) vezano na vmesni kontakt,
- električna oprema vozila mora ustrezati potrebam izvajanja zimske službe,
- nosilnost in konstrukcija vozila morata biti prilagojeni potrebam zimske službe,
- univerzalna plošča za vpenjanje čelnega pluga po DIN 76060 (oblika A)
- povečana nosilnost prednje osi, min. 9 ton,
- blatniki nad zadnjimi kolesi,
- rezervno kolo,
- antikorozijska zaščita podvozja in šasije z voskanjem,
- električno nastavljiva zunanja vzvratna ogledala,
- dodatno ogrevanje vetrobranskega stekla,
- ogrevana zunanja vzvratna ogledala,
- ogrevanje goriva – sistemsko,
- ušesni priklop za priklopno vozilo, premera 40 mm,
- krogelni priklop za priklopno vozilo, premera 50 mm, snemljive izvedbe, višina nad voziščem od 450 mm do 550 mm (ZVCP),
- vtičnica za priklop električne napeljave na priklopnem vozilu po EURO standardu
- vtičnica in vtikač za priklop električne napeljave na čelnem plugu,
- priključek za odvzem komprimiranega zraka na zadnji strani vozila – za zavorni sistem priklopnega vozila,
- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci iz nerjavnega materiala,
- dodatne luči in smerokazi na prednji strani kabine (nad zgornjim robom čelnega pluga),
- pokrivalo dodatnih luči,
- pogon črpalk hidravličnega sistema z možnostjo izklopa ali hidravlične razbremenitve črpalk, zadosten tlak in pretok olja v optimalnih obratih motorja tovornega vozila
- trokrožni hidravlični sistem za pogon čelnega in bočnega pluga ter posipalca s komandnim pultom za upravljanje pluga in stikalom za vklop posipalca,
- hidravlični sistem mora vsebovati vse potrebne krmilne in druge ventile, popolno cevno instalacijo in hitre spojke za priklop navedenih priključkov,
- Trije pari hidravličnih priklopov komandni pult za čelni plug mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje levo – desno, dvig – spust, plavajoči položaj, razbremenitev, odpiranje in zapiranje preklopnega dela pluga,

- Hidravlični krog za upravljanje prednjega pluga mora biti opremljen z minimalno tremi pari hidravličnih priključkov, skladno z normami EN15431 in odgovarjajočem upravljanjem v kabini vozila
- komandni pult za bočni plug mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje odpiranje in zapiranje, dvig – spust, plavajoči položaj, razbremenitev,
- zvočni alarm v kabini vozila za padec nivoja hidravličnega olja delovne hidravlike,
- Obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat, zagozde.....)

Dodatno

- dobavitelj vozila mora uskladiti hidravlične in elektro priključke z dobavitelji ostalih priključkov ter poskrbeti za montažo (posipalec in plug) na dobavljeno vozilo.
- Dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik.

V ponudbi mora ponudnik priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve opredeljene v standardu EURO VI.

12. TV2 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW, pogon 4x4, 3stopenjski hidravlični sistem

Osnovni opis

- skupna masa: min 20.000 kg,
- moč motorja: od 280 kW do 320 kW,
- motor po veljavnih predpisih, EURO VI,
- dvoosna izvedba s pogonom na dveh oseh (4x4),
- vozilo opremljeno z zimskimi avtoplašči,
- blokada zadnjega in sprednjega diferenciala,
- zaščita šasije z demontažnimi nerjavnimi ploščami
- barva vozila: oranžna (RAL 2011),
- kabina s sedeži 1+1,
- klimatska naprava
- električno ogrevano vetrobransko steklo
- ogrevana zunanja vzvratna ogledala in električno nastavljiva vzvratna ogledala
- pnevmatsko vzmeten voznikov sedež,
- servo volan,
- vozilo brez tahografa
- meglenke,
- vgrajeni radijski sprejemnik – UKV z RDS, z napravo za prostoročno telefoniranje
- električni priključek, montirana antena na strehi vozila, za kasnejšo montažo mobilne UKV postaje (12V-15A) vezano na vmesni kontakt,
- električna oprema vozila mora ustrezati potrebam izvajanja zimske službe,
- nosilnost in konstrukcija vozila morata biti prilagojeni potrebam zimske službe,
- univerzalna plošča za vpenjanje čelnega pluga po DIN 76060 (oblika A) in plošča za bočni plug z ojačitvami in montažnimi deli na vozilu,
- povečana nosilnost prednje osi, min. 9 ton,

- blatniki nad zadnjimi kolesi,
- rezervno kolo,
- antikorozijska zaščita podvozja in šasije z voskanjem,
- električno nastavljiva zunanja vzvratna ogledala,
- dodatno ogrevanje vetrobranskega stekla,
- ogrevana zunanja vzvratna ogledala,
- ogrevanje goriva – sistemsko,
- ušesni priklop za priklopno vozilo, premera 40 mm,
- krogelni priklop za priklopno vozilo, premera 50 mm, snemljive izvedbe, višina nad voziščem od 450 mm do 550 mm (ZVCP),
- vtičnica za priklop električne napeljave na priklopnem vozilu po EURO standardu
- vtičnica in vtikač za priklop električne napeljave na čelnem plugu,
- priključek za odvzem komprimiranega zraka na zadnji strani vozila – za zavorni sistem priklopnega vozila,
- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci,
- dodatne luči in smerokazi na prednji strani kabine (nad zgornjim robom čelnega pluga),
- pokrivalo dodatnih luči,
- pogon črpalk hidravličnega sistema z možnostjo izklopa ali hidravlične razbremenitve črpalk,
- tri krožni hidravlični sistem za pogon čelnega in bočnega pluga ter posipalca s komandnim pultom za upravljanje pluga in stikalom za vklop posipalca,
- hidravlični sistem mora vsebovati vse potrebne krmilne in druge ventile, popolno cevno instalacijo in hitre spojke za priklop navedenih priključkov,
- Trije pari hidravličnih priklopov komandni pult za čelni plug mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje levo – desno, dvig – spust, Hidravlični krog za upravljanje prednjega pluga mora biti opremljen z minimalno tremi pari hidravličnih priključkov, skladno z normami EN15431 in odgovarjajočem upravljanjem v kabini vozila
- plavajoči položaj, razbremenitev, odpiranje in zapiranje preklonnega dela pluga,
- komandni pult za bočni plug mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje odpiranje in zapiranje, dvig – spust, plavajoči položaj, razbremenitev,
- zvočni alarm v kabini vozila za padec nivoja hidravličnega olja delovne hidravlike,
- obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat, zagozde.....)

Dodatno

- dobavitelj vozila mora uskladiti hidravlične in elektro priključke z dobavitelji ostalih priključkov ter poskrbeti za montažo (posipalec in plug) na dobavljeno vozilo,
- Dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik

V ponudbi mora ponudnik priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve opredeljene v standardu EURO VI.

• SKLOP 7 – Tovorno vozilo moči 200-230 kW

Dobavni rok je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

13. TV3 – Tovorno vozilo moči 200-230 kW, pogon 4x4, 2stopenjski hidravlični sistem

Osnovni opis

- skupna masa: cca. 15 do 16 t,
- moč motorja: od 200-230 kW,
- motor po veljavnih predpisih EURO VI,
- dvoosna izvedba s pogonom na dveh oseh (4x4),
- Povečana nosilnosti prednje osi 6,0 t \pm 5%,
- vozilo opremljeno z zimskimi avtoplašči,
- blokada zadnjega in sprednjega diferenciala,
- barva vozila : oranžna (RAL 2011),
- kabina s sedeži 1+1,
- klimatska naprava,
- pnevmatsko vzmeten voznikov sedež,
- servo volan,
- vgrajeni radijski sprejemnik – UKV z RDS in z napravo za prostoročno telefoniranje,
- električni priključek, montirana antena na strehi vozila, za kasnejšo montažo mobilne UKV postaje (12V-15A) vezano na vmesni kontakt,
- električna oprema vozila mora ustrezati potrebam izvajanja zimske službe,
- nosilnost in konstrukcija vozila morata biti prilagojeni potrebam zimske službe,
- univerzalna plošča za vpenjanje čelnega pluga po DIN 76060 (oblika A) povečana nosilnost prednje osi,
- blatniki nad zadnjimi kolesi,
- rezervno kolo,
- antikorozijska zaščita podvozja in šasijske z voskanjem,
- električno nastavljiva zunanja vzvratna ogledala,
- dodatno ogrevanje vetrobranskega stekla,
- ogrevana zunanja vzvratna ogledala,
- ogrevanje goriva – sistemsko,
- krogelni priklop za priklopno vozilo, premera 50 mm, snemljive izvedbe, višina nad voziščem od 450 mm do 550 mm (ZVCP),
- vtičnica za priklop električne napeljave na priklopnem vozilu po EURO standardu,
- vtičnica in vtičak za priklop električne napeljave na čelnem plugu,
- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi kabine vozila – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci,
- dodatne luči in smerokazi na prednji strani kabine (nad zgornjim robom čelnega pluga),
- pokrivalo dodatnih luči,
- pogon črpalk hidravličnega sistema z možnostjo izklopa ali hidravlične razbremenitve črpalk,
- dvokrožni hidravlični sistem za pogon čelnega in posipalca s komandnim pultom za upravljanje pluga in stikalom za vklop posipalca,
- hidravlični sistem mora vsebovati vse potrebne krmilne in druge ventile, popolno cevno instalacijo in hitre spojke za priklop navedenih priključkov,
- komandni pult za čelni plug mora omogočati naslednje funkcije: krmiljenje levo – desno, dvig – spust, plavajoči položaj, razbremenitev, zvočni alarm v kabini vozila za padec nivoja hidravličnega olja delovne hidravlike. Hidravlični krog za upravljanje prednjega pluga mora biti opremljen z minimalno tremi pari hidravličnih priključkov, skladno z normami EN15431 in odgovarjajočem upravljanjem v kabini vozila,
- Obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez žarnice, prva pomoč trikotnik, gasilni aparat pritrjen v kabini vozila, zagozde.....).

Dodatni opis

- Dobavitelj vozila mora uskladiti hidravlične in elektro priključke z dobavitelji ostalih priključkov ter poskrbeti za montažo (posipalec in plug) na dobavljeno vozilo.
- Na zadnjem delu vozila montiran plošča po DIN 76060 (oblika A), za montažo naprave za menjavo odbojnih ograj- ob prevzemu montaža in preizkus naprave (hidravlika , elektrika vozila).
- Hidravlična napeljava s hitrimi spojkami z zaščito pred udorom tekočin in umazanije.
- zadnja stranica zaboynika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1) po celi površini
- zaboynik dimenzij: 4300x2400(+/-4%)x600 mm s tri stranskim prekucnim sistemom in s tečaji stranic ob ploščadi zaboynika -odpiranje stranic navzdol 180° in tečaji zgoraj, snemljivi stebrički stranic.
- Dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik.

V ponudbi mora ponudnik priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da blago izpolnjuje zahteve opredeljene v standardu EURO VI.

• **SKLOP 8 – Univerzalno delovno vozilo moči nad 200 kW s priključki**

Dobavni rok je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

14. UV3 Univerzalno delovno vozilo moči nad 200 kW

Osnovni opis

- skupna masa: 12 do 14 ton,
- moč motorja nad 200 kW,
- dve osi, pogon 4x4, zaščita podvozja z voskanjem,
- diesel motor po veljavnih predpisih, EURO VI
- možnost blokade vseh diferencialov,
- hidrostatski pogon brezstopenjska regulacija hitrosti od 0-20 km/uro,
- reduktor za delovno skupino prestav
- odvzem moči za pogon priključkov:
- spredaj gred dim. 7/4 cole za odvzem moči z neposrednim mehanskim pogonom iz motorja, možnost regulacije števila vrtljajev, prikaz trenutnega števila vrtljajev v kabini,
- zadaj pogonska hidravlika – vgrajena črpalka in hitre spojke, pretok črpalke nastavljen od 0 do najmanj 125 l/min, delovni tlak cca 300 barov,
- dvokrožna pogonska hidravlika zadaj z vgrajenima dvema neodvisnima črpalkama z delovnim tlakom cca 280 bar
- s prekucnim zaboynikom dimenzij cca. 3000 x 2000 x 400 mm, in hidravličnim cilindrom,
- daljša izvedba: medosna razdalja ca. 3600 mm,
- zvočna in toplotna izolacija kabine,
- klimatska naprava,
- dodatno robno in širokokotno ogledalo,
- rezervno kolo,
- zimske pnevmatike,
- kabina s sedeži 1 + 1,
- zračno vzmeten voznikov sedež,
- vgrajen RDS radijski sprejemnik,
- vozilo brez tahografa
- električni priključek, montirana antena na strehi vozila, za kasnejšo montažo UKV postaje (linearni pretvornik 12 V)
- hidravlični dvig kabine,
- sistem za hitro samodejno čiščenje – izpihovanje hladilnika na desni z vrtenjem ventilatorja v nasprotno smer

- ušesni priklop za prikolico fi 40 mm, zračni sistem za zaviranje prikolic
- vtičnica za priklop električne napeljave na vlečnem vozilu (prikolici) po standardu ISO 1724 (7 polna),
- krogelni priklop za prikolico, premera 50 mm, snemljive izvedbe, višina nad voziščem 450 do 550 mm.
- vozilo mora biti primerno za uporabo priključkov za zimsko in letno vzdrževanje cest,
- univerzalna plošča za vpenjanje čelnega pluga po DIN 76 060 A (velikost 5),
- nosilnost prednje osi najmanj 6,9 t,
- dodatni grelec kabine, ogrevana vzvratna ogledala in vetrobransko steklo,
- predgretje goriva z izločevalnikom vode,
- dodatne luči in smerokazi na sprednji strani kabine (nad zgornjim robom čelnega pluga),
- tri polna vtičnica (s priloženim vtikačem) za priklop električne napeljave na plugu,
- vgrajene zanke za pritrditev posipalnika na kesonu,
- montažno okovje zadaj za namestitev balastnih uteži,
- sprednja kamera s prikazovalnikom v kabini,
- dvokrožni proporcionalni hidravlični sistem za pogon priključkov,
- hidravlični sistem mora vsebovati vse potrebne krmilne in druge ventile, popolno cevno instalacijo in hitre spojke za priklop priključkov, z naslednjimi izvodi:
 - 4 tlačni vodi spredaj desno,
 - 4 tlačni vodi spredaj levo,
 - 4 tlačni vodi zadaj,
 - dodatni tlačni vod v sredini,
 - povratni vod spredaj, zadaj in v sredini,
 - proporcionalni sistem za razbremenitev – pridrževanje pluga,
- obvezna oprema gospodarskih vozil po Zakonu o motornih vozilih (rez. žarnice, prva pomoč, trikotnik, gasilni aparat pritrjen na nosilcu, zagozde.....),
- barva vozila: oranžna (RAL 2011),

Označbe vozila:

- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi kabine vozila v LED tehnologiji, pokritost 360° – montiran brez vrtanja – montaža z nosilci iz nerjavečega materiala,
- zadnja stranica zabojnika označena s kombinacijo tabel čelne zapore (7101 in 7101/1) po celi površini.

Dodatno:

- spremenljiva pozicija voznika levo/desno,
- panoramska desna vrata za košnjo, z ogledali in brisalcem ter dodatnim vzvratnim ogledalom,
- vrtljivi in zračno vzmeten desni sedež za košnjo,
- dobava in vgradnja sistema satelitskega sledenja vozil GPS, ki ga uporablja naročnik.

15. LM 4 Kosilnica – mulčer za brežine, montaža na prednji del univerzalnega vozila

- upravljanje z enoročno ročico iz kabine vozila z elektrohidravlično napravo
- doseg kosilne glave najmanj 4,8 m od boka vozila
- širina košnje 1200 mm
- delovno področje levo in desno
- horizontalni prečni pomik zglobne roke pri vpetju za najmanj 1800 mm
- brezstopenjsko nastavljivo hidravlično pridrževanje kosilne roke z glavo, na komandnem

pultu v kabini vozila, s sistemom za samodejno sledenje konfiguraciji terena, z dvema tipaloma - levo in desno spodaj na kosilni glavi

- hidravlično obračanje delovne roke v delovni in nazaj v transportni položaj
- hidravlično varovanje pri naletu na oviro
- električni vklop/izklop kosilne glave
- možnost ročnega obračanja delovnih glav za 360°
- priklop na prednji kardanski izvod
- torzijski okvir za blokado prednje osi vozila proti prečnemu nagibanju vozila
- zlaganje ročic in kosilne glave v transportni položaj na sprednjem delu vozila
- voziček za demontažo naprave
- barva RAL 2011

V ponudbi mora ponudnik priložiti:

- **pisno izjavo proizvajalca univerzalnega delovnega vozila, na katero bo kosilnica priključena, o ustreznosti priključka.**

16. LM3A Kosilnica - mulčer za brežine L=8 m, priključek delovnega vozila za montažo na nosilce delovnega vozila Unimog U 400

- priključek za montažo na vmesni okvir kesona delovnega vozila,
- zložljiva teleskopska delovna roka, max transportne višine 4000 mm,
- čelni rotacijski valj z noži za košnjo-mulčenje trave, pritrjen na koncu delovne roke,
- brezstopenjsko nastavljivo hidravlično pridrževanje kosilne roke z glavo, na komandnem pultu v kabini vozila, s sistemom za samodejno sledenje konfiguraciji terena, z dvema tipaloma - levo in desno spodaj na kosilni glavi
- brezstopenjsko nastavljivo hidravlično varovanje obračanja kosilne roke ob naletu na oviro,
- doseg teleskopske roke min 7000 mm od boka vozila (min 8500 mm od sredine vozila),
- glava za širino košnje 1200 mm,
- hidravlična nevtralizacija vzmetenja zadnje osi delovnega vozila - upravljanje iz kabine delovnega vozila,
- proporcionalno hidravlično krmiljenje kosilnice,
- komandni pult z dvema krmilnima vzvodoma (joystikoma) za proporcionalno elektro-hidravlično upravljanje priključka, nameščena na nosilce ob sedežu
- dodatna balastna utež proti nagibanju vozila prirejena za obstoječe vozilo,
- vgrajena mehanska zaščita za hladilnik in rezervoar goriva vozila,
- barva RAL 2011,
- ustrezna izvedba pogona, s pogonsko hidravliko delovnega vozila,
- elektronska kontrola števila vrtljajev mulčerja,
- rezervni komplet nožev,
- podporne noge za montažo in demontažo naprave,
- montaža na obstoječe delovno vozilo s funkcionalnim preizkusom,
- števec delovnih ur na kosilnici.

V ponudbi mora ponudnik priložiti:

- **pisno izjavo proizvajalca univerzalnega delovnega vozila, na katero bo kosilnica priključena, o ustreznosti priključka.**

- **SKLOP 9 – Kosilnica - mulčer za bankine čelni priključek univerzalnega delovnega vozila**

Dobavni rok je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je štiriindvajset (24) mesecev od dneva prevzema.

17. LM1 Kosilnica - mulčer za bankine čelni priključek univerzalnega delovnega vozila

- Priključek na obstoječe vozilo Št. šasije WDB4051231V218760, letnik 2008
- 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 najmanj 1,2 m 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.

V ponudbi mora ponudnik priložiti:

- **pisno izjavo proizvajalca univerzalnega delovnega vozila, na katero bo kosilnica priključena, o ustreznosti priključka.**

- **SKLOP 10 – Stroj za pometanje cest**

Dobavni rok je največ deset (10) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

18. NV9 Stroj za pometanje cest

Osnovni opis

- skupna masa vozila 15 ton,
- diesel motor moči min. 170 kW po veljavnih predpisih, EURO 6,
- navor motorja min. 950 Nm,
- prostornina motorja od 7500 do 7700 cm³ (+/-10%),
- medosna razdalja od 3500 mm do 3600 mm,
- zračno vzmetenje pogonske osi,
- dvoosna izvedba s pogonom na zadnjo os 4x2,
- delovna hitrost vozila od 0 – 18 km/h, s hidrostatskim pogonom,
- tempomat za nastavitev delovne hitrosti vozila v delovnem režimu, s hidrostatskim pogonu,
- kabina 1+1, voznikov sedež zračno vzmeten z možnostjo vseh nastavitev,
- zimske pnevmatike na pogonski osi - oznaka M+S,
- toplotna izolacija kabine, proti pregrevanju kabine pri počasni vožnji pri čiščenju,
- volan na desni strani,
- prilagojena vzvratna ogledala za desni volan električno nastavljiva z ogrevanjem,
- signal vzvratne vožnje,

- vgrajena klimatska naprava,
- električni priključek 12 V za kasnejši priklop UKV mobilne postaje – preko vmesnega kontakta,
- avtoradio z UKV in RDS,
- pozicijske luči,
- delovne LED luči v za osvetlitev dela na levi in desni bočni krtači,
- signalni blok z oranžnimi lučmi na strehi vozila- brez vrtanja strehe in dve oranžni utripajoči luči na zadnji strani vozila minimalne širine 1600mm oz. ne več kot kabina vozila,
- osnovni nosilni del bloka mora biti iz eloksiranega aluminija, oz podobno odpornega materiala,
- signalni blok z oranžnimi lučmi v led tehnologiji naj ima priložen certifikat ECE65 Class II,
- signalni blok z oranžnimi lučmi v led tehnologiji naj omogoča dnevno nočni režim svetilnosti, prilagaja se avtomatsko,
- LED moduli so lahko le na straneh signalnega bloka,
- barva: oranžna RAL 2011,
- prednja stran kabine in zadnja stran zabojnika označena s kombinacijo rdeče bele opozorilne nalepke.

Posebne zahteve za nadgradnjo

- nadgradnja postavljena na pomožno šasijo vozila,
- pogon pometalno – sesalnega dela stroja s hidravliko gnano z motorjem tovornega vozila,
- dva sesalna jaška, levo in desno,
- sistem za spiranje sesalnega jaška levo in desno,
- vse vgrajene krtače s hitro zamenljivim sistemom (menjava max. 5 minut),
- redukcija finega prahu na stranskih krtačah z vodo,
- vgrajene šobe za omočenje vsesanega materiala pri vhodu v zabojnik,
- nadomestna garnitura metel za enkratno menjavo,
- krmiljenje s hidravličnimi in pnevmatskimi ventili,
- v kabini vozila morajo biti vgrajene vse komande za upravljanje sesalno pometalnega sistema,
- video nadzor bočnih ščetk in zadnjega dela vozila- praznjenje tovora in dela s sesalno cevjo (3x kamera + 1 x monitor),
- protiprašno vlaženje na vseh ščetkah,
- krmiljenje vodnega sistema posamično za vsako vejo v kabini vozila,
- bočno levo in desno pometanje z možnostjo tridimenzionalne nastavitve kota delovanja krtače iz kabine vozila bočnih in čelnih krtač,
- dodatna tretja ščetke na prednji strani vozila (možnost pometanja na levi in desni strani vozila) za pometanje in čiščenje plevelov na teleskopski roki, z možnostjo hidravličnega nagiba krtače glede na cestišče cca. 15° (levo, desno, naprej in nazaj), (hitro zamenljivi sistem prednje metle). Upravljanje prednje ščetke na voznikovi strani (desno) in na sovoznikovi strani (levo), z možnostjo prestavitve iste ročice z desne na levo stran,
- rotacijska pralna naprava za čiščenje led luči v predorih - montaža na prednjo roko (menjava ščetke oz. pralne naprave),
- širina čiščenja – pometanja od 2,2 do 2,5 m,
- zabojnik (pod, stene, strop in vrata) iz kislinsko in protikorozivno odpornega jekla (najmanj 1.4301 stainless steel), prostornine od 5,5 do 6,0 m³,

- revizijska odprtina na levi in desni strani zabojnika,
- odprtina za izpust odpadne vode na zadnjih vratih zabojnika – ustrezno tesnjena,
- elektrohidravlični in elektropnevmatski krmilniki zaščiteni pred vodo in prahom v omarici,
- zmogljivost turbine min. 20.000 m³/h, podtlak min. 800 mm vodnega stolpca,
- izločevalnik za umazano vodo (ločevanje odpadkov in vode),
- hidravlična naprava za praznjenje zabojnika z dodatno ročno ali samostojno električno hidravlično črpalko za praznjenje zabojnika ob padcu pritiska v sistemu,
- pralna naprava za spiranje turbine,
- pralna naprava za spiranje zabojnika,
- hidravlično ali pnevmatsko spuščanje mrežastega sita v zalogovniku,
- visokotlačna naprava min. pritisk 100 bar pretok min 30 l/min za pranje oz. čiščenje zabojnika in pometalnega dela, z navijalnim bobnom in avtomatskim navijanjem, cca 20 m cevi in ročno pištolo,
- rezervoar za vodo od 1,8 do 2,0m³ z revizijsko odprtino na zgornjem delu rezervoarja – za čiščenje,
- gibljiva cev s podaljški za pobiranje smeti v jarkih in jaških do globine 3 m ali kontejnerjih za smeti s hidravličnim dvigovanjem in fino ročno nastavitvijo (dodatno vzmetena roka).

Dodatne zahteve

- Vozilo in nadgradnja mora biti homologirana in opremljena z vsemi dokumenti za registracijo.
- Vozilo bo registrirano kot DELOVNO VOZILO.
- Protihrupna zaščita stroja.

V. VZORCI ZAHTEVANIH FINANČNIH ZAVAROVANJ

V.1. FINANČNO 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. JN...../2017-..... (interna oznaka 000251/2016), z dne, katerega predmet je »Dobava, vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme«, sklop št.....

ZNESEK IN VALUTA: EUR (z besedo: in 00/100 evrov)

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, točka II.5.)

STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE: *(vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

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. FINANČNO ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (banki) 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 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 (vpiše se predmet pogodbe o izvedbi javnega naročila)

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. FINANČNO ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

NAZIV IZDAJATELJA:

KRAJ IN DATUM:

BANČNA 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 bančno garancijo za odpravo napak v garancijskem roku.

Na podlagi navedenega se kot izdajatelj te bančne garancije nepreklicno 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 15 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. Zahtevnik 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 vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme**

Int. št. naročila pri naročniku: **000119/2017**

VI.1. Podatki o ponudniku

Naziv:

Naslov:

Zakoniti zastopniki:

Odgovorna oseba za podpis pogodbe:

Matična številka (ali EMŠO za fizične osebe):

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:

Telefaks:

Ponudnik, ki bo izbran za izvedbo javnega naročila, mora javiti vsako spremembo podatkov, ki bi nastala v času veljavnosti pridobljene usposobljenosti oz. 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 5.12.2017**,

- 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 in kakovosti kot izhaja iz razpisne dokumentacije, tehničnih specifikacij in naše ponudbe,
- ponujena vozila, mehanizacija in oprema izpolnjujejo vse tehnične zahteve iz točke IV.4. iz poglavja IV. Tehnične specifikacije.

datum:

žig:

podpis ponudnika:

VI.2. Ponudbeni predračun

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 1 - Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t z dvigalom**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
1.	LV1C – Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t, kratka kabina z dvigalom in min. 125 kW (51/1)	kos		1	

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1:

Rok dobave je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 2 - Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
2.	LV2 – Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t – dolga kabina (30/2; 40/2; 70/1)	kos		5	
3.	LV4 – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, s signalno tablo na kesonu in naletnim mehonom (20/1; 60/1; 70/1)	kos		3	
4.	LV5 – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, s signalno tablo na kesonu (10/3; 20/1; 80/1)	kos		5	

Skupaj brez DDV

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi za vozila:

Zap. št. 2,3,4:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi za signalne table:

Zap. št. 3,4:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi za naletni meh:

Zap. št. 3:

Rok dobave je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 3 - Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5 t – dolga kabina, 4,2 m keson**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
5.	LV2C – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5 t – dolga kabina, 4,2 m keson (20/1; 80/2)	kos		3	

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 5:

Rok dobave je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 4 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
6.	LV3 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t - dolga kabina in min 150 kW (50/1)	kos		1	
7.	LV6 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7 t - kratka kabina in min 125 kW (60/1)	kos		1	

Skupaj brez DDV

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 6,7:

Rok dobave je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 5 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del s signalno tablo**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
8.	KV1 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del nad 75 kW in skupne mase min. 1,4t s signalno tablo (40/1; 60/1; 70/1)	kos		3	
9.	KV2 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del nad 75 kW in skupne mase min. 1,4t s signalno tablo (ESV)	kos		3	

Skupaj brez DDV

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi za vozila:

Zap. št. 8,9:

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi za signalne table:

Zap. št. 8,9:

Rok dobave je največ štiri (4) mesece od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 6 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
10.	TV1 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW, pogon 6x6, 3-stopenjski hidravlični sistem (10/1; 50/1; 70/1)	kos		3	
11.	TV1 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW, pogon 6x4, 3-stopenjski hidravlični sistem (41/1)	kos		1	
12.	TV2 – Tovorno vozilo moči 280-320 kW, pogon 4x4, 3stopenjski hidravlični sistem (10/1; 20/1; 30/2; 51/2; 60/2)	kos		8	

Skupaj brez DDV

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 10,11,12:

Rok dobave je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 7 – Tovorno vozilo moči 200-230 kW**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
13.	TV3 – Tovorno vozilo moči 200-230 kW, pogon 4x4, 2stopenjski hidravlični sistem (30/1)	kos		1	

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 13:

Rok dobave je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 8 – Univerzalno delovno vozilo moči nad 200 kW s priključki**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
14.	UV3 Univerzalno delovno vozilo moči nad 200 kW (90/1)	kos		1	
15.	LM 4 Kosilnica – mulčer za brežine, montaža na prednji del univerzalnega vozila (90/1)	kos		1	
16.	LM3A Kosilnica - mulčer za brežine L=8 m, priključek delovnega vozila za montažo na nosilce delovnega vozila Unimog U 400 (90/1)	kos		1	

Skupaj brez DDV

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 13:

Zap. št. 14:

Zap. št. 15:

Rok dobave je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 9 – Kosilnica - mulčer za bankine čelni priključek univerzalnega delovnega vozila**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
17.	LM1 Kosilnica - mulčer za bankine, za obstoječe vozilo (90/1)	kos		1	

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 17:

Rok dobave je največ šest (6) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.**SKLOP 10 – Stroj za pometanje cest**

Zap.št.	naziv blaga	ME	cena /ME	količina	vrednost
18.	NV9 Stroj za pometanje cest	kos		1	

DDV 22%

Skupaj z DDV

Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 18:

Rok dobave je največ deset (10) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Garancijski rok je šestintrideset (36) mesecev od dneva prevzema.

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

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

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 vozil z nizkimi emisijami, cestne 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 z žigom in podpisom izjave.

datum:

žig:

podpis:

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: **Dobava vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme** in sicer:

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:

žig:

podpis podizvajalca:

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

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

PONUDBNIK:

IZJAVA ŠT. 2 – MERILO ZA IZBOR

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: **Dobava vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme**

Naročnik bo pri izračunu ocene stroškov v življenjski dobi vozila (LCC) uporabil vrednosti, ki jih ponudnik navede v spodnji tabeli, kot je navedeno v točki II.8. Merilo za izbiro ponudbe pri oddaji javnega naročila.

Ponudnik, za vozilo, ki ga nudi, v tabelo vpiše zahtevane podatke ter k ponudbi priloži tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma potrdilo o homologaciji, iz katerih izhaja, da so izpolnjene zahteve.

SKLOP 1 - Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t z dvigalom

Zap.št.	1. LV1C – Tovorno vozilo, dovoljene skupne mase min. 7t, kratka kabina z dvigalom in min. 125 kW	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

SKLOP 2 - Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t

Zap.št.	2. LV2 – Lahko tovorno vozilo, dovoljene skupne mase 3,5t – dolga kabina	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Zap.št.	3. LV4 – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, s signalno tablo na kesonu in naletnim mehom	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Zap.št.	4. LV5 – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5t – dolga kabina, s signalno tablo na kesonu	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

SKLOP 3 - Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5 t – dolga kabina, 4,2 m keson

Zap.št.	5. LV2C – Lahko tovorno vozilo, skupne mase 3,5 t – dolga kabina, 4,2 m keson	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

SKLOP 4 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t

Zap.št.	6. LV3 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t - dolga kabina in min. 150 kW	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Zap.št.	7. LV6 – Lahko tovorno vozilo dovoljene skupne mase nad 7t - kratka kabina in min. 125 kW	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

SKLOP 5 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del s signalno tablo

Zap.št.	8. KV1 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del nad 75 kW in skupne mase min. 1,4 t s signalno tablo	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Zap.št.	9. KV2 – Kombinirano tovorno vozilo na nadzor del nad 75 kW in skupne mase min. 1,4 t s signalno tablo	
Znamka		
Tip		
Oznaka	Opis parametra	Vrednost
Nc	nabavna cena vozila z DDV-jem	EUR
poraba _E	vrsta in poraba energenta	l/km
CO ₂ em	emisije ogljikovega dioksida	kg/km
NO _x em	emisije dušikovih oksidov	g/km
NMHCem	emisije nemetanskih ogljikovodikov	g/km
PMem	emisije trdih delcev	g/km

Pod materialno in kazensko odgovornostjo izjavljamo:

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

datum:

žig:

podpis ponudnika:

PRILOGA: NASLOVNICA PONUDBE

PONUĐNIK:

»NE ODPIRAJ – PONUDBA«

ZA JAVNO NAROČILO: Dobava vozil z nizkimi emisijami, cestne mehanizacije in opreme

Oznaka naročila: 0000119/2017

Sklop št.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (označiti ponujen sklop)

Število zavitkov

DARS d.d.
Izpostava Ljubljana
Glavna pisarna

Dunajska 7
1000 LJUBLJANA