



DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.

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

**DOBAVA PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI**

**(Int. ev. št. 000132/2021)**

## KAZALO RAZPISNE DOKUMENTACIJE

I.	POVABILO K ODDAJI PONUDBE .....	3
II.	NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE .....	5
III.	VZOREC POGODBE .....	15
IV.	TEHNIČNE SPECIFIKACIJE .....	24
V.	VZORCI ZAHTEVANIH FINANČNIH ZAVAROVANJ .....	41
VI.	PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM .....	47
VII.	UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI .....	54

## 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 0400 1004 9676 502 odprt pri Nova KBM d.d.,

vabi k predložitvi ponudbe za dobav priklopnih vozil in opreme za zagotovitev varnosti v skladu z razpisno dokumentacijo, na osnovi javnega naročila za oddajo naročila blaga po odprtem postopku na podlagi 40. člena Zakona o javnem naročanju (Ur. l. RS, št. 91/15 in 14/18).

Naročnik financira predmet javnega naročila iz lastnih sredstev.

### I.1. Zakoni in drugi predpisi

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

- a) Zakon o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/2015 in 14/2018; v nadaljevanju: ZJN-3),
- b) Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11, 63/13 90/14 – ZDU-1I in 60/17; v nadaljevanju: ZPVPJN),
- c) Uredba o finančnih zavarovanjih pri javnem naročanju (Uradni list RS, št. 27/2016),
- d) Obligacijski zakonik (Ur. l. RS, št. 97/2007 z vsemi spremembami),
- e) Predpisi, ki se nanašajo na predmetno javno naročilo.

### I.2. Razpisna dokumentacija

#### Vsebina razpisne dokumentacije

Razpisno dokumentacijo lahko ponudniki dobijo na Portalu javnih naročil [www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si) in/ali spletni strani naročnika [www.dars.si](http://www.dars.si).

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) PRILOGA: ESPD.

Sestavni del razpisne dokumentacije so tudi morebitni Dodatki in Pojasnila k razpisni dokumentaciji, izdani v skladu z 61. členom ZJN-3 in točko I.2. teh navodil in objavljeni na Portalu javnih naročil [www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si) in/ali spletni strani naročnika [www.dars.si](http://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](http://www.enarocanje.si). Naročnik na vprašanja, ki niso postavljena preko Portala javnih naročil, ne odgovarja. Rok za prejem ponudnikovih vprašanj je razviden iz Obvestila o naročilu, objavljenega na Portalu javnih naročil. Na zahteve za pojasnila oziroma druga vprašanja v zvezi z naročilom, zastavljena po tem roku, naročnik ne bo odgovarjal. 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 67. členom ZJN-3 spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. Tovrstne spremembe in dopolnitve bo naročnik izdal v obliki Dodatkov in/ali Pojasnil k razpisni dokumentaciji in jih objavil na način, ki velja za objavo odgovorov na vprašanja. Vsak Dodatek in/ali Pojasnilo k razpisni dokumentaciji postane sestavni del razpisne dokumentacije.

### **I.3. Predložitev ponudb**

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu:

[https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno\\_jnc\\_podrobno.xhtml?zadevald=4289](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_jnc_podrobno.xhtml?zadevald=4289).

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN **najkasneje do 20.08.2021 do 08:55 ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »**ODDANO**«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

### **I.4. Odpiranje ponudb**

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **20.08.2021** in se bo začelo **ob 09:00 uri**.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku in omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku za to določenega roka. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

## II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

### II.1. Predmet javnega naročila

Predmet javnega naročila je dobava priklopnih vozil in opreme za zagotovitev varnosti za potrebe naročnika.

Naročilo je razdeljeno na pet (5) sklopov. Ponudnik se lahko prijavi za katerikoli sklop, za enega ali več.

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

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

Ocenjena in najvišja dopustna vrednost javnega naročila za:

- Sklop 1 : Prikolice znaša 131.000,00 EUR brez DDV,
- Sklop 2 : Svetlobna tabla za zapiranje prometnega pasu znaša 450.000,00 EUR brez DDV,
- Sklop 3 : Signalna tabla spremenljive vsebine znaša 525.000,00 EUR brez DDV,
- Sklop 4 : Priklopno vozilo z naletnim mehom znaša 450.000,00 EUR brez DDV,
- Sklop 5 : Viličar znaša 60.000,00 EUR brez DDV.

***Ponudba, ki bo presegala najvišjo dopustno vrednost, bo pred razvrstitvijo ponudb glede na merila ocenjena kot nedopustna in izločena iz nadaljnega postopka.***

CPV: 34996000 - Oprema za upravljanje, nadzor, varnost ali signalizacijo v cestnem prometu, 34223310 - Priklopniki za splošno uporabo; 42415110 - Viličarji.

### 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.

Količine, ki so navedene v obrazcu ponudbenega predračuna so okvirne in predvidene za obdobje od 5 do 36 mesecev (v odvisnosti od ponujenega sklopa), niso dokončne in se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika.

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

### II.3. Rok izvajanja/izvedbe pogodbe

Rok izvajanja/izvedbe pogodbenih obveznosti za sklopa 1 in 5 je pet (5) mesecev, za sklope 2, 3 in 4 je 36 mesecev.

### II.4. Kraj dobave

Kraj dobave so avtocestne baze naročnika v Republiki Sloveniji.

### II.5. Priprava e-ponudbe

#### Sestavni deli e-ponudbe

E-ponudba mora vsebovati dokumente:

- a) obrazec VI.1 Podatki o ponudniku,
- b) obrazec VI.2 Ponudbeni predračun (za posamezen ponujen sklop),
- c) obrazec VI.3 Rekapitulacija,
- d) zahtevano dokumentacijo za dokazovanje tehnične in strokovne usposobljenosti,
- e) izpolnjene in potrjene obrazce iz VII. poglavja razpisne dokumentacije, vključno z vsemi zahtevanimi dokazili ter izjavami, razen tistih, ki jih naknadno pridobi naročnik,
- f) izpolnjen in potrjen ESPD obrazec (za vse gospodarske subjekte v ponudbi),

- g) finančno zavarovanje za resnost ponudbe,
- h) v primeru skupne ponudbe kopijo akta, sklenjenega med partnerji skupine izvajalcev, kopije ostalih dokumentov v zvezi s takim aktom,
- i) zaželeno: potrdila o nekaznovanosti Ministrstva za pravosodje o neobstoju razlogov za izključitev, ki ne smejo biti starejša od 6 mesecev od dneva objave obvestila o predmetnem javnem naročilu (1. odstavek 75. člena ZJN-3) za vse gospodarske subjekte in fizične osebe, ki nastopajo v ponudbi (ponudnik, partner iz skupne ponudbe in podizvajalci).

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN naloži:

- v razdelek »Predračun« izpolnjen in potrjen obrazec VI.3. »Rekapitulacija« v .pdf datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb,
- v razdelek »ESPD-ponudnik« svoj elektronsko podpisan ESPD v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu Splošnimi pogoji uporabe informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.
- Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči« priloži podpisane ESPD v pdf. obliki.
- v razdelek »Druge priloge« vse ostale dokumente.

***Naročnik zahtevanih dokumentov pri oddaji ponudbe, ki ne bodo oddani preko informacijskega sistema e-JN, ne bo upošteval.***

### **Oblika ponudbe**

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

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

### **Ponudbeni predračun**

Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naloži izpolnjen obrazec VI.3. Rekapitulacija v .pdf datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb, obrazca VI.1 Podatki o ponudniku in VI.2 Ponudbeni predračun pa naloži v razdelek »Druge priloge«.

V primeru razhajanj med podatki v Rekapitulaciji - naloženi v razdelek »Predračun«, in celotnim Predračunom - naloženim v razdelek »Druge priloge«, kot veljavni štejejo podatki v celotnem predračunu, naloženim v razdelku »Druge priloge«.

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

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

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

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

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

### **Označitev zaupnih podatkov**

Ponudnik lahko v svoji ponudbi označi tiste podatke, ki pomenijo poslovno skrivnost. Za poslovno skrivnost se štejejo informacije, ki izpolnjujejo zahteve za poslovno skrivnost v skladu z Zakonom o poslovni skrivnosti (Uradni list RS, št. 22/19).

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

Pri tem mora ponudnik upoštevati določbe 35. člena ZJN-3, da so javni podatki specifikacija ponujenega blaga, storitve ali gradnje 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 **17.01.2022**.

Naročnik lahko pozove ponudnika k podaljšanju roka veljavnosti ponudbe za dodaten čas. Zahteva, oziroma odgovori nanjo, morajo potekati v pisni obliki. Ponudnik lahko odkloni tako zahtevo. V primeru, da ponudnik ne podaljša roka veljavnosti ponudbe, bo naročnik takšno ponudbo po izteku njene veljavnosti izključil iz nadaljnjega postopka.

### **Zahtevana finančna zavarovanja**

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

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

- Sklop 1 : Prikolice znaša 3.900,00 EUR,
- Sklop 2 : Svetlobna tabla za zapiranje prometnega pasu znaša 13.500,00 EUR,
- Sklop 3 : Signalna tabla spremenljive vsebine znaša 15.500,00 EUR,
- Sklop 4 : Priklopno vozilo z naletnim mehom znaša 13.500,00 EUR,
- Sklop 5 : Viličar znaša 1.800,00 EUR.

Finančno zavarovanje za resnost ponudbe mora biti v veljavi najmanj vključno do **16.02.2022**.

Naročnik lahko pozove ponudnika k podaljšanju garancije za resnost ponudbe za dodaten čas. Zahteva, oziroma odgovori nanjo, morajo potekati v pisni obliki. Ponudnik lahko odkloni tako zahtevo. V primeru, da ponudnik ne podaljša garancije za resnost ponudbe, bo naročnik takšno ponudbo po izteku njene veljavnosti izključil iz nadaljnjega postopka.

Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem garancije iz te razpisne dokumentacije. Po vsebini ne sme bistveno odstopati od vzorca garancije iz razpisne dokumentacije in ne sme vsebovati dodatnih pogojev za

izplačilo, krajših rokov, kot jih je določil naročnik, nižjega zneska, kot ga je določil naročnik ali spremembe krajevnosti pristojnosti za reševanje sporov med upravičencem in izdajateljem garancije.

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

Za garancijo veljajo Enotna pravila za garancije na poziv (EPGP) revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

V primeru, da je garancija podpisana digitalno in ne lastnoročno, mora biti digitalni podpis varen elektronski podpis, overjen s kvalificiranim potrdilom.

Naročnik bo unovčil garancijo za resnost ponudbe v naslednjih primerih:

- naročnik garancije je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti; ali
- izbrani naročnik garancije na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe v roku 8 dni od prejema pogodbe; ali
- izbrani naročnik garancije na poziv upravičenca ni posredoval podatkov o lastništvu, zahtevanih v 6. odstavku 91. člena ZJN-3, v roku 8 dni od prejema poziva; ali
- izbrani naročnik garancije ni predložil garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.

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

Ponudnik mora predložiti garancijo v elektronski obliki.

Naročnik bo na zahtevo neizbranemu ponudniku predložil dopis/izjavo naročnika, da se odpoveduje svojim zahtevkom po predloženi garanciji po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila, izbranemu ponudniku pa po prejemu ustreznega finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

### **Variantna ponudba**

Variantne ponudbe se ne bodo upoštevale.

## **II.6. Ugotavljanje sposobnosti**

### **Razlogi za izključitev (75. člen ZJN-3)**

Gospodarski subjekt<sup>1</sup> lahko sodeluje v postopku javnega naročanja:

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

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

---

<sup>1</sup> 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.



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:**

Kot dokaz neobstoja razloga za izključitev vsi gospodarski subjekti v ponudbi priložijo ESPD obrazec. Če gospodarski subjekt v skladu z 81. členom ZJN-3 uporablja zmogljivosti drugih subjektov, mora ponudnik predložiti ESPD tudi za vsak tak subjekt.

Zaželeno je, da vsi gospodarski subjekti tako za pravno, kot tudi za osebo, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, v ponudbi predložijo izpis iz ustreznega registra, kakršen je sodni register, če tega registra ni, pa enakovreden dokument, ki ga izda pristojni sodni ali upravni organ v Republiki Sloveniji, drugi državi članici ali matični državi ali državi, v kateri ima sedež gospodarski subjekt, in iz katerega je razvidno, da ne obstajajo razlogi za izključitev.

Naročnik bo v tem primeru neobstoj razloga za izključitev lahko preveril na način, da bo ponudnike v fazi ocenjevanja ponudb pozval še k predložitvi novjših tovrstnih dokazil, izdanih po skrajnem roku za prejem ponudb.

Vsak gospodarski subjekt mora neobstoj razlogov za izključitev izkazovati na dan, ko poteče rok za oddajo ponudbe, kar je mogoče izkazati s potrdilom, ki je bilo izdano pred potekom roka za prijavo ponudbe (vendar ne starejšim od 6 mesecev pred potekom roka za oddajo ponudb) in potrdilom, ki je bilo izdano po poteku roka za prijavo ponudbe, če v vmesnem obdobju pravnomočna obsodba v skladu s pravili za izbris ni mogla biti izbrisana. Ponudnik mora za potrdila gospodarskih subjektov s sedežem izven RS in fizičnih oseb, ki niso državljani RS, predložiti pravila oz. pojasnila glede izbrisa v državah, v katerih so bila potrdila izdana.

V kolikor ponudnik ne predloži potrdila o nekaznovanosti, ki je bilo izdano pred potekom roka za prijavo ponudbe, ga naročnik pozval k predložitvi overjene lastne izjave, da izpolnjuje pogoj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3 na dan oddaje ponudbe.

Če ESPD<sup>2</sup> 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.

Naročnik si pridržuje pravico, da od ponudnikov v tem primeru zahteva dodatna pojasnila oz. predložitve dokazil v zvezi s pravno ureditvijo zakonske in sodne rehabilitacije oz. izbrisa obsodbe.

**Za gospodarske subjekte s sedežem izven RS in fizične osebe, ki niso državljani RS,** je zaželeno, da vsi gospodarski subjekti s sedežem izven RS, ki nastopajo v ponudbi (ponudniki, partner iz skupne ponudbe in podizvajalci), in fizične osebe, ki niso državljani RS, že v ponudbi predložijo potrdila iz uradnih evidenc v matični državi (oziroma druga dokazila skladno z določili 77. člena ZJN-3) o neobstoju razlogov za izključitev, ki ne smejo biti starejša od 6 mesecev od dneva objave obvestila o predmetnem javnem naročilu (1. odstavek 75. člena ZJN-3). V kolikor ta potrdila ne bodo predložena že v ponudbi, si naročnik pridržuje pravico ta potrdila zahtevati v fazi preverjanja ponudb. Če organi v državi, kjer je sedež firme, potrdil iz prejšnjega odstavka ne izdajajo, ali če potrdila ne izkazujejo stanje na dan, ko poteče rok za oddajo

---

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

ponudbe, ali če ti ne zajemajo vseh primerov iz 1. odstavka 75. člena ZJN-3, jih lahko nadomestite z zapriseženo izjavo gospodarskega subjekta oz. fizične osebe, če ta v državi, kjer je sedež firme, ni predvidena, pa z izjavo določene osebe, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v državi, kjer je sedež firme.

#### **Pogoji za sodelovanje (76. člen ZJN-3)**

##### **A. Ustreznost za opravljanje poklicne dejavnosti:**

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

##### **Način dokazovanja:**

Gospodarski subjekt predloži ESPD s podatki, zahtevanimi v tej točki, ki vključuje posodobljeno lastno izjavo. Kot dokaz ustreznosti za opravljanje poklicne sposobnosti lahko naročnik naknadno zahteva izpis iz poklicnega ali poslovnega registra, ki se vodijo v državi članici, v kateri ima gospodarski subjekt sedež.

##### **B. Ekonomski in finančni položaj:**

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

##### **Način dokazovanja:**

Naročnik bo podatke preveril iz javno dostopnih evidenc e-dosje, AJPEs, E-bonitete 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 in strokovna usposobljenost:**

###### **1. Reference**

Ponudnik mora izkazati, da je v zadnjih petih (5) letih pred objavo predmetnega javnega naročila kot samostojni izvajalec ali kot partner v skupini izvajalcev dobavil:

- za sklop 1: vsaj 2 priklopni vozili za prevoz mehanizacije, skupne mase min. 11 t,
- za sklop 2: vsaj 5 priklopnih vozil z nadgradnjo - svetlobna tabla za zapiranje prometnega pasu kot je predmet tega javnega naročila,
- za sklop 3: vsaj 5 priklopnih vozil z nadgradnjo – signalna tabla spremenljive vsebine s polno barvnim grafičnim prikazovalnikom (RGB) kot je predmet tega javnega naročila,
- za sklop 4: vsaj 5 priklopnih vozil z naletnim mehom kot je predmet tega javnega naročila,
- za sklop 5: vsaj 1 električni čelni viličar, nosilnosti min. 4500 kg.

##### **Način dokazovanja:**

Za dokazovanje navedenih pogojev mora ponudnik izpolniti izjavo št. 2 - UGOTAVLJANJE TEHNIČNE IN STROKOVNE USPOSOBLJENOSTI, v poglavju VII. UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI in priložiti izpolnjen in potrjen obrazec »POTRDILO O REFERENČNEM DELU« v katerega navede zahtevane podatke in potrditev referenčnih naročnikov, da so bile pogodbene obveznosti, ki jih ponudnik navaja, opravljene pravilno, kakovostno in v dogovorjenih rokih.

###### **2. Tehnična dokumentacija**

Ponudnik mora ponuditi blago skladno z zahtevami naročnika.

##### **Način dokazovanja:**

Ponudnik mora v ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo, ki je navedena v poglavju IV. Tehnične specifikacije za ponujeno opremo iz katere je razviden proizvajalec in izpolnjevanje tehničnih zahtev kot izhajajo iz naročnikovih tehničnih specifikacij.

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

Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi za sklop/e, ki ga/jih nudi.

**V kolikor ponudnik ne bo predložil vse zahtevane dokumentacije oziroma iz nje ne bo razvidno izpolnjevanje vseh zahtev bo ponudba označena kot nedopustna in bo izločena iz postopka.**

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

### **Skupna ponudba**

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

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

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

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

### **Podizvajalci**

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

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

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

Glavni izvajalec mora med izvajanjem javnega naročila dobave blaga naročnika obvestiti o morebitnih spremembah informacij iz prejšnjega odstavka in poslati informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev mora glavni izvajalec skupaj z obvestilom posredovati tudi podatke in dokumente iz druge, tretje in četrte alineje 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 izvajalca najpozneje v desetih dneh od prejema predloga.

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

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

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

Če glavni izvajalec 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.

**Subjekt, katerega zmogljivosti ponudnik uporablja glede pogojev v zvezi z usposobljenostjo, mora biti v ponudbi priglasi kot podizvajalec, razen če nastopa kot partner v skupni ponudbi.**

## **II.7. Navedba zavajajočih podatkov**

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

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

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

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

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

### **Dopustne dopolnitve, popravki, spremembe ali pojasnilo ponudbe**

Če v postopku pregleda in ocenjevanju ponudb naročnik ugotovi, da so ali se zdijo informacije ali dokumentacija iz ponudbe nepopolne ali napačne oziroma če dokumenti manjkajo, lahko gospodarski subjekt pozove, da v ustreznem roku predloži manjkajoče dokumente ali dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacijo in sicer samo, če določenega dejstva ne bo mogel preveriti sam. Predložitev manjkajočega dokumenta ali dopolnitev, popravek ali pojasnilo informacije ali dokumentacije se lahko nanaša izključno na takšne elemente ponudbe, katerih obstoj je pred iztekom roka, določenega za predložitev ponudbe, mogoče objektivno preveriti.

Če gospodarski subjekt v roku, kot ga bo v zahtevi za dopolnitev določil naročnik, ne bo predložil manjkajočega dokumenta ali ne bo dopolnil, popravil ali pojasnil ustrezne informacije ali dokumentacije, bo takšna ponudba izključena.

### **Računske napake**

Naročnik bo preveril ponudbe glede očitnih računskih napak. Izključno naročnik sme ob pisnem soglasju ponudnika popraviti očitne računske napake, ki jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudb. Pri tem se količina in cena na enoto brez DDV ne smeta spreminjati. Ponudnik je dolžan posredovati zahtevano soglasje v roku, določenem v pisnem zahtevku naročnika.

Če se pri pregledu in ocenjevanju ponudb ugotovi, da je prišlo do računske napake zaradi nepravilne vnaprej določene matematične operacije s strani naročnika, lahko naročnik ob pisnem soglasju ponudnika popravi računsko napako tako, da ob upoštevanju cen na enoto brez DDV in količin, ki jih ponudi ponudnik, izračuna vrednost ponudbe z upoštevanjem pravilne matematične operacije.

Naročnik lahko s pisnim soglasjem ponudnika napačno zapisano stopnjo DDV popravi v pravilno.

Znesek, naveden v ponudbenem predračunu, ki ga bo naročnik s soglasjem ponudnika popravil, bo obvezujoč za ponudnika. Ponudba ponudnika, ki ne bo soglašal s korigirano ponudbeno ceno v roku, določenem v pisnem zahtevku naročnika, bo izključena.

## **II.9. Odpiranje ponudb**

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku za to določenega roka. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

## **II.10. Oddaja javnega naročila**

Naročnik bo izbral ponudbo v skladu z merili iz II.8. točke teh navodil.

Podpisana odločitev o oddaji naročila bo objavljena na Portalu javnih naročil, skladno z desetim odstavkom 90. člena ZJN-3. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na portalu javnih naročil.

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

## **II.11. Sklenitev pogodbe**

Naročnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila pisno obvestil izbranega ponudnika, da je njegova ponudba sprejeta in ponudniku poslal v podpis pogodbo v obliki in vsebini, kot je določena v vzorcu te razpisne dokumentacije (poglavje III).

Izbrani ponudnik mora najkasneje v roku 8 dni po prejemu pogodbe le-to podpisati in jo vrniti naročniku. Če se ponudnik v tem roku ne odzove na podpis pogodbe se šteje, da je odstopil od ponudbe. Naročnik bo v tem primeru unovčil garancijo za resnost ponudbe.

Naročnik bo izbranega ponudnika, ki v roku 8 dni po prejemu pogodbe, le-te ne bo podpisane vrnil naročniku, v nadaljnjih treh letih izključil iz sodelovanja v postopkih javnega naročanja, saj bo dejanje izbranega ponudnika, ki ne bo v predpisanem roku naročniku vrnil podpisane pogodbe, štel kot precejšnjo pomanjkljivost pri izpolnjevanju ključne obveznosti.

Izbrani ponudnik mora skupaj s pogodbo naročniku posredovati podatke o:

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

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

## **II.12. Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti**

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

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

Če izbrani ponudnik ne izpolni obveze iz predhodnih odstavkov, lahko naročnik unovči garancijo za resnost ponudbe.

Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, ki jo mora dati uspešen ponudnik, mora biti izdana od:

- banke v državi naročnika ali
- zavarovalnice v državi naročnika.

V primeru, da je garancija podpisana digitalno, mora biti digitalni podpis varen elektronski podpis, overjen s kvalificiranim potrdilom.

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

### **Za sklop 1 in 5:**

Izvajalec 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.

### **Za sklop 2, 3 in 4:**

Izvajalec bo moral v roku 10 delovnih dni po dobavi zadnjega artikla dostaviti naročniku finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, v skladu z vzorcem, ki je podan v poglavju V te razpisne dokumentacije, 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 mora biti vsaj 30 dni daljša od garancijskega roka zadnjega dobavljenega artikla.

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

V primeru, da je garancija podpisana digitalno, mora biti digitalni podpis varen elektronski podpis, overjen s kvalificiranim potrdilom.

## **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. : .....

Izvajalec: ....., 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 0400 1004 9676 502 odprt pri Nova KBM d.d.

in

IZVAJALEC: .....

ki ga zastopa .....

Identifikacijska številka za DDV: .....

Matična številka: .....

Transakcijski račun številka: ..... odprt pri .....

skleneta naslednjo

## P O G O D B O

### DOBAVA PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI

**Sklop.....**

#### I. UVODNE UGOTOVITVE

##### 1. člen

Naročnik DARS d.d. je na podlagi javnega naročila za izbiro izvajalca po odprtem postopku v skladu z določbo 40. člena Zakona o javnem naročanju (ZJN-3, Ur. l. RS, št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju ZJN-3), objavljenega na Portalu javnih naročil številko objave JN...../2021-, dne ..... pod in v TED pod št. .... in na podlagi sklepa o oddaji javnega naročila št. .... izbral zgoraj navedenega izvajalca na podlagi predložitve ekonomsko najugodnejše ponudbe.

#### II. OBSEG PREDMETA POGODBE

##### 2. člen

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

### III. POGODBENA VREDNOST

#### 3. člen

Pogodbena vrednost znaša skupaj z DDV:

..... EUR

(z besedo:..... EUR)

Neto vrednost: ..... EUR

22 % DDV: ..... EUR

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

### IV. NAČIN OBRAČUNAVANJA IN PLAČEVANJA POGODBENIH OBVEZNOSTI

#### 4. člen

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

Izvajalec izstavi račun v 3. delovnih dneh po opravljeni primopredaji. Izvajalec mora k računu priložiti s strani naročnika potrjen primopredajni zapisnik, dobavnice, prevzemnice in zahtevano tehnično dokumentacijo ter odpoklic blaga po pogodbi.

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 dobave 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 izvajalca poravnal podizvajalčevo terjatev do izvajalca, za kar izvajalec predloži izjavo.

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

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

#### 5. člen

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

### V. POGODBENI ROK

#### 6. člen

Za sklop 1 in 5

Rok izvedbe pogodbenih obveznosti je pet (5) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.



Za sklop 2, 3 in 4

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 36 mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Dobavni rok za posamezni artikel je največ 3 mesece od prejema odpoklica blaga po pogodbi.

#### VI. GARANCIJSKI ROK

##### 7. člen

Garancijski rok za dobavljeno blago je 36 mesecev od dneva prevzema.

#### VII. JAMČEVANJE

##### 8. člen

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

#### VIII. FINANČNA ZAVAROVANJA

##### 9. člen

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

##### 10. člen

Za sklop 1 in 5

Izvajalec 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.

Za sklop 2, 3 in 4

Izvajalec je dolžan v roku 10 delovnih dni po dobavi zadnjega artikla 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 zadnjega dobavljenega artikla.

#### IX. PODIZVAJALCI

##### 11. člen

Poleg izvajalca sodelujejo pri izvedbi tudi naslednji podizvajalci (podizvajalec, ki je naveden v Izjavi št. 1):  
Naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka, TRR, na katerega bo naročnik podizvajalcu plačeval izvršena dela: .....

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

##### 12. člen

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

- obvestilo o spremembi podizvajalca,

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

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

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

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

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

### 13. člen

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

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

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

## X. POOBLAŠČENI PREDSTAVNIKI

### 14. člen

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

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

## XI. OBVEZNOSTI IZVAJALCA IN NAROČNIKA

### 15. člen

Izvajalec se obvezuje:

- a. dobaviti blago po tej pogodbi kot dober strokovnjak ob upoštevanju naročnikovih pogojev in zahtev,
- b. dobaviti blago po tej pogodbi gospodarno in ekonomično v okviru določil te pogodbe in morebitnih dodatnih dogovorov med pogodbenima strankama in v korist naročnika,
- c. pridobljene podatke, do katerih pride v teku izvajanja pogodbe, varovati kot poslovno skrivnost naročnika in morebitnih njegovih partnerjev, kot tudi zaupnost vseh tehničnih podatkov, tehnoloških postopkov in drugih strokovnih informacij tudi po izteku te pogodbe,
- d. 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 dobavi blaga.

Izvajalec se zavezuje, da bo dobavo vlaga opravil samo s polnoletnimi delavci, ki so pri njemu legalno zaposleni, so strokovno usposobljeni, seznanjeni z navodili za varno delo, usposobljeni za varno izvajanje del, po mnenju zdravnika zmožni za izvajanje teh del. Pri delu bodo uporabljali predpisano

osebno varovalno opremo in upoštevali vse predpisane varnostne ukrepe. Delo bo izvajal samo z varno delovno opremo, ki je redno vzdrževana in pregledana v skladu s predpisi;

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

## 16. člen

Naročnik se obvezuje:

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

## XII. KAKOVOST

### 17. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo dobavi blaga po tej pogodbi opravil vestno in po pravilih stroke, pri čemer mora skrbeti, da bo izvedba opravljena ekonomično in v okviru določil te pogodbe. Izvajalec 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 izvajalca. 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 ZAUPNIH PODATKOV

### 18. člen

Izvajalec, 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 izvajalcu.

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

Skladno z Uredbo (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES (Splošna uredba o varstvu podatkov) pogodbeni stranki soglašata, da osebnih podatkov, do katerih pridejo delavci naročnika in izvajalca v času izvajanja pogodbenih obveznosti, ne bosta uporabljali v nasprotju z določili te uredbe in drugo vsakokrat veljavno zakonodajo o varstvu osebnih podatkov. Osebnih podatki 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 navedene uredbe in vsakokrat veljavnem zakonu o varstvu osebnih podatkov oz. predpisu, ki ga nadomešča.

#### XIV. POGODBENA KAZEN

##### 19. člen

Če izvajalec po svoji krivdi ne izvede pogodbe v skladu z roki, sme naročnik zaračunati izvajalcu pogodbeno kazen, ki znaša 500,00 EUR 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 izvajalca.

V primeru zamude pri dobavi blaga naročniku ob sprejemu izpolnitve ni potrebno posebej obvestiti izvajalca o pridržanju pravice do obračuna pogodbene kazni, temveč se pogodbeno 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 izvajalcem na podlagi predmetnega javnega naročila.

##### 20. člen

Za vsako spremembo podizvajalca tekom izvajanja te pogodbe, ki ne bo odobrena in potrjena s strani naročnika, bo izvajalec dolžan plačati naročniku kazen v višini 1.000 (tisoč) EUR.

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

##### 21. člen

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

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

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

#### XV. PROTİKORUPCIJSKA KLAUZULA

##### 22. člen

(1) Pogodbeni stranki se zavezujeta, da:

- ne bosta kršili dolžnostnega ravnanja uradnih oziroma odgovornih oseb v javnem ali zasebnem sektorju, ki ga določajo s strani države sprejeti zakonski in podzakonski predpisi ter zapisani kodeksi ravnanja v poklicnih ali poslovnih združenjih;
- ne bosta dali oziroma obljubili kakršnegakoli darila ali plačila v denarju, ali v kakem drugem dragocenem predmetu, posredno ali neposredno kateremu funkcionarju, uslužbencu ali drugemu zaposlenemu pri naročniku ali drugem državnem organu (službi, oddelku, agenciji) oziroma katerikoli politični stranki ali kandidatu politične stranke z namenom podkupovanja, da bi tako napeljeval takega funkcionarja, uslužbenca ali drugega zaposlenega, stranko ali kandidata k zlorabi svojega položaja ali k vplivanju na zakon ali odločitev naročnika ali drugega pristojnega organa, tako da bi s tem pridobila, obdržala ali usmerila posle k naročnikovemu sopogodbenu ali njegovemu izpolnitvenemu pomočniku, zastopniku, distributerju ali drugi povezani pravni ali fizični osebi;
- ne bosta omejevali oziroma vplivali na poslovanje izvajalca ali naročnika pri poslovanju po predpisih o javnem naročanju;

- ne bosta sklenili pogodbe, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla ali sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku.
- (2) V primeru kršitve ali poskusa kršitve te klavzule je že veljavno sklenjena pogodba nična. Pogodba, ki je veljavno sklenjena pod odločilnim ali razveznim pogojem, ki v primeru ugotovitve kršitve ali poskusa kršitve protikorupcijske klavzule še ni nastopil, se šteje, da ni bila sklenjena.
- (3) Na ničnost pogodbe se lahko sklicuje vsaka pogodbeni stranka in se ugotavlja pred stvarno in krajevno pristojnim sodiščem v Republiki Sloveniji.

#### XVI. RAZVEZNI POGOJ (67. člen ZJN-3)

##### 23. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od okoliščin iz tretje alineje četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

#### XVII. ODSTOP OD POGODBE

##### 24. člen

Naročnik ali izvajalec 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 izvajalec v enem od položajev, zaradi katerega bi ga naročnik moral izključiti iz postopka javnega naročanja, pa s tem dejstvom naročnik ni bil seznanjen v postopku javnega naročanja;
- zaradi hudih kršitev obveznosti iz PEU, PDEU in tega zakona, ki jih je po postopku v skladu z 258. členom PDEU ugotovilo Sodišče Evropske unije, javno naročilo ne bi smelo biti oddano izvajalcu.
- v primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v tej pogodbi in v tehničnih specifikacijah, ki so sestavni del te pogodbe o izvedbi javnega naročila.

#### XVIII. RAZVEZA ALI SPREMEMBA POGODBE

##### 25. člen

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

#### XIX. REŠEVANJE SPOROV

##### 26. člen

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

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

#### XX. SESTAVNI DELI POGODBE

##### 27. člen

Pogodbeni stranki soglašata, da so sestavni del te pogodbe:

- ponudba s ponudbenim predračunom,

- tehnične specifikacije,
- izjava številka 1 in zahteva podizvajalca za neposredno plačilo (samo v primeru nominacije podizvajalca),
- dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila (razpisna in ponudbena dokumentacija).

## XXI. KONČNE DOLOČBE

### 28. člen

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

### 29. člen

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

Podpisano dne: \_\_\_\_\_

Podpisano dne: \_\_\_\_\_

IZVAJALEC:

.....

.....

NAROČNIK:

DARS d.d.

UPRAVA

VZOREC

Partner v skupni ponudbi:

.....

.....

.....

#### POOBLASTILO VODILNEMU PARTNERJU ZA SKLENITEV POGODBE

Zakoniti zastopnik partnerja v skupni ponudbi .....  
(firma in sedež partnerja) ..... (ime in  
priimek zakonitega zastopnika) pooblašчам zakonitega zastopnika vodilnega partnerja  
..... (firma in sedež vodilnega partnerja), ki je s  
Sporazumom o predložitvi skupne ponudbe in skupni izvedbi naročila z dne ..... imenovan za  
vodilnega partnerja v skupni ponudbi JV ....., da v  
našem imenu in za naš račun podpiše in sklene pogodbo za

#### DOBAVA PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_ PARTNER (podpis) \_\_\_\_\_

Opomba: Pooblastilo je potrebno ponudbi predložiti le v primeru skupne ponudbe skupine izvajalcev in  
sicer za vsakega od partnerjev.

## **IV. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**

### **IV.1. Splošno**

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

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

### **IV.2. Predmet naročila**

Predmet javnega naročila je dobava priklopnih vozil in signalnih prikolic/opreme za zagotovitev varnosti.

Javno naročilo je razdeljeno na pet sklopov in sicer:

- Sklop 1: Prikolice,
- Sklop 2: Svetlobna tabla za zapiranje prometnega pasu,
- Sklop 3: Signalna tabla spremenljive vsebine,
- Sklop 4: Priklopno vozilo z naletnim mehom in
- Sklop 5: Viličar.

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

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

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

- potrdilo o skladnosti,
- navodila za uporabo, preizkušanje in vzdrževanje,
- katalog rezervnih delov, oziroma geslo za dostop do kataloga v elektronski obliki,
- garancijska knjižica - list,
- poročilo pooblaščenice organizacije o pregledu stroja z vsemi priključki pred pričetkom uporabe – po 25. členu Zakona o varnosti in zdravju pri delu,
- Izbrani ponudnik bo moral ob predaji opreme izkazati tudi izpolnjevanje tehničnih zahtev.

### **IV.3. Pogodbeni roki**

Za opremo v sklopu 1 in 5 je predvidena enkratna dobava. Dobavni rok je 5 mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Za opremo v sklopih 2, 3 in 4 je predvidena sukcesivna dobava za obdobje 36 mesecev od datuma sklenitve pogodbe, glede na potrebe pri naročniku. Dobavni rok je največ 3 meseca od prejema odpoklica blaga po pogodbi.



#### IV.4. Garancijski rok

Garancijski rok za dobavljeno blago je 36 mesecev od dneva prevzema.

#### IV.5. Tehnične zahteve

Ponudnik **mora** v ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo za ponujeno opremo iz katere je razviden proizvajalec in izpolnjevanje tehničnih zahtev kot izhajajo iz naročnikovih tehničnih specifikacij.

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

**V kolikor ponudnik ne bo predložil vse zahtevane dokumentacije oziroma iz nje ne bo razvidno izpolnjevanje vseh zahtev bo ponudba označena kot nedopustna in bo izločena iz postopka.**

#### Sklop 1: Prikolice

Izbrani dobavitelj bo moral v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je priklopno vozilo v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi. Strošek izvedbe servisiranja v garancijski dobi mora biti zajet v nabavni ceni.

##### 1. PV1 - Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije, skupne mase do 14 t

- skupna masa: min. 11 t,
- nosilnost min. 8000 kg,
- dimenzije nosilnega platoja: širina: min. 2450 mm (notranja mera med stranicami), dolžina: min. 6500 mm (notranja mera),
- priklop na vlečno vozilo nastavljen po višini,
- premer očesa za priklop na vlečno vozilo 40 mm,
- podporna noga nastavljiva po višini,
- nizka izvedba platoja max. višina 90 cm,
- podpore na zadnjem delu platoja – podporne noge - možnost navoza tovora na ne priklopljeno prikolico,
- bočne stranice snemljive iz aluminija in stebrički na zabojniku snemljivi, odpiranje 180°, sprednja stranica fiksna, višine 40 cm,
- bočno na površini platoja ustrezna pritrdilna mesta za pritrdjevanje tovora, v medsebojni oddaljenosti 1m,
- površina platoja proti drsna vezana plošča - voodoodporna,
- dvojna os, kolesa pod platojem,
- pnevmatsko vzmetenje (blazine), z ločenim upravljanjem posamezne,
- ABS zavorni sistem,
- možnost nagiba nakladalne ploščadi-nazaj, s hidravliko odvzem moči-tlaka na vlečnem vozilu preko hitrih hidravličnih spojk, vsi potrebni hidravlični in krmilni elementi platoja na priklopnem vozilu,
- krmilni pult na priklopnem vozilu, desna stran v smeri vožnje,
- vitel hidravlični za vleko na plato vozil mase 4t,
- dvojne nakladalne rampe, min. širina posamezne rampe 600 mm, hidravlični bočni pomik ramp levo-desno, za prilagoditev širini stroja, hidravlični dvig-spust ramp,
- barva vozila: RAL 2011,
- vse luči zadnje in bočne morajo biti v LED izvedbi,
- priklopno vozilo vroče cinkano.

- Prikolica mora biti izdelana v skladu z veljavnimi cestno prometnimi predpisi, atestirana ali homologirana, biti mora opremljena z vsemi dokumenti za registracijo, vključno s potrdilom o opravljenem tehničnem pregledu.

## **2. PV2 - Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije, skupne mase do 3,5 t**

- skupna masa do 3,5 t,
- nosilnost min. 2 t,
- dimenzije nosilne ploščadi: min. širina: 2100 mm, dolžina: 4300 mm, s stranicami višine cca. 30 cm,
- nakladalna rampa po celotni širini priklopnega vozila širine (min. 2100 mm) in dolžine min. 2000 mm z nosilnostjo 1t – potrebna ročna sila za dvig rampe do 150N, z polnilo mrežo, v širini koloteka strojev ojačitev v rampi, na robovih oblepljena z rdečo odsevno folijo,
- rampa fiksirana z zapirali močnejše izvedbe,
- snemljive bočne stranice in zadnji stebriček,
- nizka izvedba platoja - kolesa pod nosilno ploščadjo,
- prednja stranica fiksna na stranici nosilec za rezervno kolo z rezervnim kolesom,
- na sredini nad stranico montiran nosilec vitle (z vitlom kot na primer Knott 950),
- površina platoja prikolice v širini kolotekov na vsaki strani 710 mm perforirana pločevina na sredini vodoodporna vezana plošča debeline min. 20 mm,
- dvojna os – tandem,
- naletna zavora,
- ročna zavora-mehanska,
- višina priklopa 450 - 500 mm,
- sklopka za krogelni priklop fi 50 mm,
- električna instalacija komplet v LED tehniki s pretvornikom 12/24 V,
- podporne noge na zadnjem delu platoja - možnost navoza tovora na ne priklopljeno prikolico (ne smejo izstopati iz gabaritov platoja),
- antikorozijska zaščita z vročim cinkanjem min. 100 mikronov,
- stopnica za lažje stopanje na plato vozila na desni strani v smeri vožnje,
- bočno na površini platoja pritrilna mesta za pritrjevanje tovora, v medsebojni oddaljenosti max. 1m,
- spredaj desno zaboj iz nerjavečega materiala minimalni dimenzij 650 x 300 x 300 mm vodotesen,
- priklopno vozilo vroče cinkano,
- vse luči zadnje in bočne morajo biti v LED izvedbi.
- Prikolica mora biti izdelana v skladu z veljavnimi cestno prometnimi predpisi, atestirana ali homologirana, biti mora opremljena z vsemi dokumenti za registracijo, vključno s potrdilom o opravljenem tehničnem pregledu.

## **3. PV2 - Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije enoosno 1,5 t**

- skupna masa min. 1,5 t,
- dimenzije nosilne ploščadi: širina: 1800 mm, dolžina: 2500 mm, s stranicami višine min. 300 mm,
- možnost odpiranja bočnih stranic in zadnjih stebričkov,
- nizka izvedba platoja- kolesa pod nosilno ploščadjo cca. 530 mm,
- dimenzija koles 195/50R10,
- enojna os,
- nakladalna rampa po celotni širini priklopnega vozila z nosilnostjo 1t (montirana kot zadnja stranica) – potrebna ročna sila za dvig rampe do 150N,
- močnejše podporno kolo za odpenjanje prikolice,
- naletna zavora,

- ročna zavora-mehanska,
- sklopka za krogelni priklop fi 50 mm,
- električna instalacija s pretvornikom 12/24 V,
- površina platoja protidrсна in vodoodporna vezana plošča,
- podporne noge na zadnjem delu platoja - možnost navoza tovora na nepriklopljeno prikolico,
- anikorozijska zaščita z vročim cinkanjem min. 100 mikronov,
- bočno na površini platoja pritrđilna mesta za pritrjevanje tovora, v medsebojni oddaljenosti 1m,
- vse luči zadnje in bočne morajo biti v LED izvedbi.
- Prikolica mora biti izdelana v skladu z veljavnimi cestno prometnimi predpisi, atestirana ali homologirana, biti mora opremljena z vsemi dokumenti za registracijo (vključno s potrdilom o opravljenem tehničnem pregledu).

## **Sklop 2: Mobilna zaporna tabla**

### **4. PV4 - Priklopno vozilo delovno z nadgradnjo - svetlobna tabla za zapiranje prometnega pasu**

Priklopno vozilo z nadgradnjo – signalna tabla za zapiranje prometnega pasu mora izpolnjevati vse zahteve predpisane z ZVCP, s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah) (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17 in 59/18), 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.

Izbrani dobavitelj bo moral v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je priklopno vozilo v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi. Strošek izvedbe servisiranja v garancijski dobi mora biti zajet v nabavni ceni.

Izbrani dobavitelj bo moral po dogovoru z naročnikom zagotoviti šolanje naročnikovega kadra na lokaciji AC baze.

#### **V ponudbi mora ponudnik priložiti tudi:**

- dokazilo proizvajalca folije o zagotavljanju vsaj 7 letne garancije za visoko svetlobno odbojno folijo TIP III - "Diamond grade", ki jo bo uporabil,
- dokazilo proizvajalca LED svetil o izpolnjevanju zahtev razreda L8H, standarda EN 12352, za LED svetila, ki jih bo vgradil.

## **MATERIAL**

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

- aluminijeva pločevina za: odsevne plošče, stranice prikolice, zaboj spreadaj,
- jeklo, antikorozivno zaščiteno z vročim cinkanjem za: nosilne cevi in ogrodja, ohišje spojne in vezne materiale,
- svetlobno odbojna folija za:
  - PZ 1125, dimenzije stranic 700 mm,
  - PZ 2303 ali PZ 2303-1, fi 1500 mm,
  - okvir signalne table za zapiranje prometnega pasu.

## **FOLIJA**

- Nanašanje folije na podlago znaka mora biti izvedeno v skladu z navodili proizvajalca folije, najmanj pa s pomočjo valjev (za samolepilne folije) oziroma s pomočjo posebnih aparatov za lepljenje (termovakumske folije), ko proizvajalec folije posebej ne predpisuje načina lepljenja za kvaliteten oprijem folije.
- Folija na vseh znakih mora biti iz enega kosa, razen v primeru, ko le tega ni možno zagotoviti zaradi dimenzijske omejitve folije (širina role folije). V primeru, ko ni mogoče zagotoviti folije v enem kosu

je potrebno izvesti stik dveh folij s prekrivanjem po navodilu proizvajalca folije, če pa le-tega ni, je potrebno izvesti stik s prekritjem 5 mm.

- Vsi znaki morajo biti oblepljeni z visoko svetlobnoodbojno folijo TIP III - "Diamond grade".

Ponudnik mora v ponudbi priložiti dokazilo proizvajalca o zagotavljanju vsaj 7 letne garancije za folijo, ki jo bo uporabil.

### **OBLIKA IN VELIKOST PROMETNIH ZNAKOV**

Oblika in velikost prometnih znakov sta določena s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah in naslednjimi standardi JUS: od JUS Z.S2.301 do JUS Z.S2.309, od JUS Z.S2.314 do JUS Z.S2.319, JUS Z.S2.321, JUS Z.S2.322 in JUS Z.S2.237.

### **BARVA PROMETNIH ZNAKOV**

Barva prometnih znakov mora biti izvedena v skladu z JUS Z.S2.330 in JUS Z.S2.313.

### **PRIKLOPNO VOZILO**

- Maksimalna širina priklopnika je 2,20 m do višine 2,35 m.
- Priklopno vozilo mora imeti tako konstrukcijo, da omogoči montažo in prevoz nadgradnje, to je signalne table za zapiranje prometnega pasu, ter prostor (odprt zabojnik s stranicami višine 30 cm) minimalne velikosti 2,1 x 2,1 m (brez zabojnika spredaj do mreže zadaj) za prevoz premične prometne opreme, to je stojalo z varovalom za 10 prometnih znakov na ceveh dolžine 2m.
- Stojalo za znake mora omogočati pritrditev 5 znakov z leve in 5 znakov z desne strani izmenično pod kotom max. 50° ali 10 znakov s sprednje strani, minimalne dolžine droga 2 m. Spodaj se zanki nastavijo na nastavek in zgoraj fiksirajo. Na stojalu mora biti fizično preprečeno obračanje znakov med transportom in morebitno padanje iz stojala. Naročnik bo ob posameznem naročilu definiral način zlaganja znakov glede na potrebe posamezne AC baze.
- Na platoju morajo biti prilagojena ležišča s pritrdili za 10 podnožij znakov teže cca. 40 kg/kos pravilno razporejena po platoju zaradi enakomerne obremenitve vlečne kljuge (klemfiks transport bočno po daljšem robu) in transport min. 20 stožcev višine 75 cm, širine 45 cm.
- Stožci so v transportnem položaju postavljeni navpično pri uporabi oziroma manipulaciji pa se nagnejo vstran zaradi lažjega natovarjanja in raztovarjanja.
- Na prednjem delu po celotni širini priklopnega vozila mora biti vgrajen zaboj za shranjevanje krmilne enote, krmilne naprave, polnilca daljinskega upravljalnika, akumulatorja in rezervne pnevmatike na pritrdišču. Zaboj maksimalne širine zunanjega premera platišča + 5 cm.
- Stransko odpiranje stranic od zaboja do zadnje mrežaste stranice pod kotom 180° minimalna dolžina stranice 200 cm.
- Zadnja stranica mrežasta za zaščito signalne table in tovora v prikolici.
- Imeti mora vgrajen par koles s 195/50 x 13 z minimalno nosilnostjo 900 kg, in rezervno kolo enakih dimenzij in karakteristik.
- Podporno kolo preklopno minimalne nosilnosti 450 kg z avtomatskim preklpom v transportni položaj.
- Podporne noge zadaj vgrajene pod kesonom – preklopne, z vretenom katero preko polžastega gonila nastavlja višino, dvig – spust podporne noge (skrito pod kesonom).
- Opremljeno z naletno zavoro (sistem "RIC-MATIC") in ročno zavoro.
- Vgrajena nosilna os mora zagotavljati obremenitev skupne mase min. 1.800 kg.
- Priključek mora omogočati priklop na kroglasti nastavek fi 50 mm. Pri polni in osnovni obremenitvi samo s signalno tablo mora vertikalna obremenitev vlečne kljuge ustrezati predpisanim obremenitvam.
- Višina priklopa je 50 cm (vrh priklopne krogle).
- Priklopno vozilo mora imeti svetlobno opremo v LED izvedbi 12V / 24 V,
- Električni priklop na vlečno vozilo mora omogočati priklop na 12V= ali 24V= preko 13 polnega vtikača DIN / ISO 11446.

- Priklopno vozilo mora omogočati vgradnjo in nosilnost ter stabilnost vseh potrebnih mehanskih, električnih in elektronskih podslopov, kateri so potrebni za delovanje nadgradnje - signalne table kot samostojne enote, katero bo naročnik uporabljal pri vzdrževanju avtomobilskih cest v Republiki Sloveniji.
- Priklopno vozilo mora omogočati, ob zagotovljeni polni obremenitvi, stabilnost nadgradnje - signalne table kot samostojne enote pri obremenitvi z vetrom min. 25 m/s.
- Priklopno vozilo mora biti homologirano na največjo hitrost 100 km/h.
- Priklopno vozilo mora imeti opozorilni piskač za vzvratno vožnjo.

#### **Zabojnik**

- Na priklopnem vozilu mora biti vgrajen tudi zabojnik s pokrovom na tečajih in dvema podporama ter možnostjo zaklepanja. Zabojnik mora biti takšnih dimenzij, da bo zadostoval za montažo akumulatorskih baterij, polnilca akumulatorjev krmilne konzole, rezervnega kolesa in hidravličnega agregata.
- Na zunanji strani notranje stranice zabojnika mora biti v vodotesni dozi z možnostjo hitrega odpiranja nameščen in povezan konektor za polnjenje akumulatorjev Anderson 175.
- 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 (EN 60529).

#### **Napajanje**

- Signalna tabla za zapiranje prometnega pasu mora biti konstruirana tako da omogoča priklop in delovanje signalne table na akumulator 12/24V.
- Akumulatorji morajo biti dimenzionirani tako, da omogočijo delovanje signalne table vsaj 16 ur ali več ob polni obremenitvi.
- Vgrajena mora biti zaščita pred nepravilnim priklopom na vir električne energije iz akumulatorskih baterij.

#### **Akumulatorska baterija**

- Baterija, v bloku iz trde gume, mora biti take izvedbe, da zagotavlja trajno kapaciteto.
- Kapaciteta AKU baterije minimalno 16 ur delovanja table ob maksimalni porabi in pri zunanji temperaturi -20°C.
- Baterija mora imeti življenjsko dobo minimalno 3 leta tako, v gel tehnologiji, da se lahko pri uporabi popolnoma izprazni brez škode za življenjsko dobo baterije.

#### **Polnilec akumulatorskih baterij**

Ob predaji mora biti priklopnemu vozilu priložen tudi procesorsko krmiljen usmernik-polnilec za diagnostičen način polnjenja z ustreznimi priključnimi kabli in konektorji (na strani akumulatorja Anderson 175 A).

Polnilec mora zagotavljati naslednje karakteristike:

- priključna napetost 230V;50 Hz
- nominalna izhodna napetost 12V
- izhodna moč min. 300 W
- visoko fleksibilen priključni kabel dolžine min 10m preseka min 16 mm<sup>2</sup> s priklopom na vir stalne energije - polnilec in Anderson konektorjem 175 A na priključne delu za polnjenje akumulatorja
- ustrezen fleksibilen priključni kabel dolžine min. 3 m za napetost 230 V že povezan na polnilec
- stopnja zaščite ohišja min. IP 54 (EN 60529)
- zaščita pred preobremenitvijo in obratno polariteto
- prikaz načina delovanja polnilca (polnjenje, dopolnjevanje, vzdrževanje,...)

- prikaz stanja akumulatorja
- prikaz napake

### **Klimatsko tehnični pogoji**

Ponujeno priklopno vozilo z nadgradnjo – signalna tabla za zapiranje voznega pasu mora zadostiti naslednjim minimalnim klimatsko tehničnim pogojem:

- temperaturno območje delovanja: T2, od -25 do +50 °C (EN 12966-1),
- zdržljivost na vetrovne udare hitrosti min. 25 m/s,
- mehanska zaščita ohišja mora biti vsaj IP 54 (EN 60529).

### **Upravljanje**

Upravljanje s signalno tablo mora biti zagotovljeno z brezžično konzolo, ki omogoča upravljanje tudi iz vlečnega vozila. Konzola mora omogočati vklop/izklop signalizacije table, dvig/spust zgornjega panoja, izbiro signalizacije s prikazom delovanja in prikaz trenutnega stanja akumulatorja. Omogočen mora biti tudi test napolnjenosti akumulatorja brez vklopa table in prikaz stanja baterije krmile konzole. V mirovanju je krmilna enota pospravljen na nosilcu v zabojniku z akumulatorji, kjer je zagotovljeno tudi polnjenje baterije krmilne konzole. Konzole morajo biti označene za posamezno prikolico in sinhronizirane na posamezno prikolico.

### **NADGRADNJA PRIKLOPNEGA VOZILA – SIGNALNA TABLA ZA ZAPIRANJE PROMETNEGA PASU**

- Signalna tabla za zapiranje prometnega pasu mora biti sestavljena iz dveh delov: gornjega dela, kjer je vgrajena LED svetlobna puščica, par LED utripalk in opozorilna »LED konzola« širine 1200 mm ter spodnjega dela, kjer je vgrajen prometni znak z vrtljivo puščico.
- LED svetila morajo ustrezati zahtevam razreda L8H, standarda EN 12352. Ponudnik mora v ponudbi priložiti dokazilo proizvajalca o zagotavljanju ustreznosti in kakovosti LED svetil, ki jih bo vgradil.
- Dvodelna signalna tabla mora biti take konstrukcije in izvedbe, da je možno gornji del table spuščati in dvigati in da je za upravljanje s signalno tablo zadosten en upravljevec. Izvedba dviga s kolesčki mora omogočati sorazmeren dvig in spust obeh strani table brez zatikanja. Dvig naj bo izveden z elektrohidravličnim sklopom pri čemer mora biti zagotovljen maksimalni čas dviga 45 sekund. Zaradi možnosti daljinskega upravljanja iz vlečnega vozila mora biti izvedeno varovanje dvignjenega mehanizma na tak način, da se pomik panoja avtomatsko ustavi, če je v polju gibanja panoja zaznana prisotnost osebe. Hkrati pa mora biti ob dvigovanju ali spuščanju panoja vključen zvočni opozorilni signal.
- 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.
- Skupna širina dvodelne signalne table mora biti min. 2200 mm in skupna višina v dvignjenem položaju min. 3600 mm.
- Rob signalne table za zapiranje prometnega pasu širine 500 mm in oblepljen s svetlobno odbojno folijo v belo-rdečem rastru, širine pasov 250 mm in kotom nagiba 45°. Belo-rdeči raster je simetričen glede na os signalne table.
- Spodnji del signalne table naj bo oddaljen od cestišča vsaj 400 mm, na spodnjem delu table so nameščene luči priklopnega vozila.

### **Gornji del signalne table**

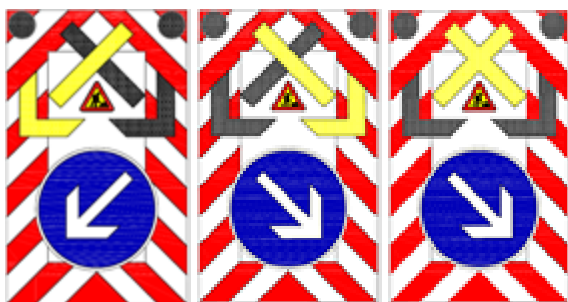
- Dimenzije: š: 2200 mm x v: 1600 mm.
- Svetlobna puščica, ki je vgrajena v gornjem delu signalne table mora biti izvedena z LED trakom, širina traku mora biti min. 210 mm.
- Polni vidni kot vgrajenih LED svetil mora presegati >20°.
- V zgornjem delu morata biti vgrajeni dve LED utripalki s premerom disperzijske leče min. 300 mm. Zagotovljen mora biti sinhroniziran utrip s svetlobno puščico in možnost z možnost nastavitve

frekvence od 30-90 utripov na minuto. Svetlobna puščica in dodatne utripajoče luči ne smejo utripati hkrati.

- Vgrajen mora biti tudi PZ 1125, dimenzije stranic 700 mm v spodnjem prostoru med obema smernima puščicama.
- Dvodelni grafični prikazovalnik mora biti take konstrukcije in izvedbe, da je možno gornji del table spuščati in dvigovati s hidravliko (dvosmerni hidravlični cilinder) in da je za upravljanje zadosten en upravljalec.
- Elektronika, ki je vgrajena na sami signalni tabli, mora zagotavljati naslednjo konfiguracijo signalizacije:
  - vklop in izklop tekoče puščice levo (desno),
  - vklop in izklop utripajoče puščice levo (desno),
  - vklop in izklop simbola "X",
  - sinhroniziran in istočasen blisk para utripalk,
  - vklop in izklop opozorilne »LED konzole« nad zgornjim panojem.
- Elektronika mora sinhronizirano izmenično prižigati puščico levo (desno) oz. simbol "X" in hkraten blisk obeh led reflektorjev.
- Istočasen prikaz puščice in bliska utripalk ni dovoljen.
- Na hrbtni strani mora omogočati prikaz delovanja prednje strani in prikaz morebitne napake delovanja signalne table ali skorajšnjega izpraznjenja akumulatorja.
- Vgrajena elektronika mora omogočati regulacijo svetilnosti signalne table glede na zunanje svetlobne pogoje in trenutno vidljivost; dnevno – nočni režim svetilnosti, ročen vklop polne svetilnosti in avtomatično zaznavo poslabšane vidljivosti (megla) z vklopom polne svetilnosti.
- Zagotovljena mora biti možnost bliska in vidnosti utripalk tudi pri spuščenu gornjemu delu signalne table.

#### Spodnji del signalne table

- Dimenzije: š: 2200 mm x v: 2000 mm
- V spodnjem delu vgrajen prometni znak fi 1500 mm z elektromehanskim pomikom in prikaza naslednje vsebine: PZ 2303 ali 2303-1.



### **Sklop 3: Mobilna signalna tabla s spremenljivo vsebino**

#### **5. PV5 - Priklopno vozilo delovno z nadgradnjo – signalna tabla spremenljive vsebine z RGB grafičnim prikazovalnikom**

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, 46/17 in 59/18) ter splošne zahteve za izdelavo in preiskavo prometnih znakov na cestah s površinami, ki so lahko iz navadnega (barve) ali retroreflektirajočega (odbojno odsevnega) materiala, ki jih predpisuje SIST EN 12899-1:2008.

Izbrani dobavitelj bo moral v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je priklopno vozilo v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi. Strošek izvedbe servisiranja v garancijski dobi mora biti zajet v nabavni ceni.

Izbrani dobavitelj bo moral po dogovoru z naročnikom zagotoviti šolanje naročnikovega kadra na lokaciji AC baze.

#### **V ponudbi mora ponudnik priložiti tudi:**

- načrt z dimenzijami skupne širine in višine obeh signalnih tabel ter dimenzije priklopnega vozila. Prav tako mora ponudnik navesti velikost vgrajenih LED diod ter medsebojno oddaljenost na posamezni signalni tabli,
- šifrant/sliko, iz katerega bo razviden predviden izgled posameznih tipičnih vsebin na prikazovalnikih,
- veljaven dokument, ki izkazuje, da so ponujene mobilne signalne table s spremenljivo vsebino certificirane po standardu EN 12966-1,
- veljaven dokument, v katerem mora biti navedena številka certifikata, ki dokazuje skladnost svetlobne table z uredbo (EU) št. 305/2011,
- veljaven certifikat izvedene homologacije svetlobnih tabel, ki dokazuje skladnost po regulativi ECE R10-05.

#### **MATERIAL**

Za izdelavo nadgradnje priklopnega vozila morajo biti uporabljeni naslednji materiali:

- aluminijeva pločevina, prašno barvana za: ohišje signalne table, čelna plošča signalne table.
- jeklo, antikorozivno, zaščiteno z vročim cinkanjem, debelina nanosa min. 100 mm za: nosilne cevi in ogrođja, spojne in vezne materiale (po standardu SIST EN ISO 1461).

#### **PRIKLOPNO VOZILO**

- Enosno priklopno vozilo mora imeti tako konstrukcijo, da omogoči montažo in prevoz nadgradnje, to je signalne table spremenljive vsebine.
- Zunanje dimenzije priklopnega vozila: min. dolžina 3750 mm (+/-5%), širina maks. 1860 mm. Nakladalni prostor priklopnega vozila mora omogočati prevoz treh opozorilnih letev - hitrostnih ovir za umirjanje prometa (dimenzija letve/ovire 2000 x 230 x 25 mm).
- Višina stranske obrobe od tal mora biti min. 1000 mm.
- Priklopno vozilo mora imeti nadgradnjo s konstrukcijo z dvignim mehanizmom in integriranimi signalnimi tablam s spremenljivo vsebino z maks. težo 100 kg, izdelano mora biti iz konstrukcijskega jekla, nepobarvano, vroče cinkano. Pred izdelavo bo moral izbrani ponudnik na poziv naročnika predložiti v pregled statični izračun jeklene konstrukcije s strani pooblaščenega projektanta.
- Maksimalna skupna višina v spodnjem položaju: 2600 mm.
- Maksimalna skupna višina v dvignjenem položaju: 3450 mm.
- Znotraj konstrukcije mora biti integriran električni dvigni mehanizem za dvig in spust signalnih tabel z motorjem 12V DC, min. 2600N, z ustreznimi končnimi stikali in možnostjo ročnega spusta.
- Imeti mora integrirane stranske podporne noge, 4 x nastavljive, teleskopske.
- Imeti mora vgrajen par koles s platišči 195/55 R10C, podporno kolo in rezervno kolo.
- Opremljeno z naletno zavoro (sistem "RIC-MATIC") in ročno zavoro.



- Vgrajena nosilna os mora zagotavljati obremenitev skupne mase najmanj 1300 kg.
- Priključek mora omogočati priklop na kroglasti nastavek fi 50 mm višine 450 do 500 mm, na vozilu. Pri polni obremenitvi mora priključek na kroglasti nastavek vlečnega vozila pritiskati s tako težo (vertikalna obremenitev), kot jo predpiše proizvajalec vlečnega priključka oziroma skladno s predpisi.
- Zadnja stranica priklopnega vozila mora imeti odbojno odsevna nalepko čelne zapore 7101, 7101-1 in vrata dimenzij min. 670 mm x 340 mm za nalaganje in razkladanje treh opozorilnih letev - hitrostnih ovir za umirjanje prometa.
- Stranice priklopnega vozila morajo biti izdelane iz nerjavečega jekla (nepobarvano, krtačeno).
- Stranska obroba priklopnega vozila mora imeti odbojno-odsevno folijo rdeče-bele barve višine 50 mm.
- Priklopno vozilo mora imeti svetlobno opremo 12 V v LED izvedbi, po ECE R 48.1.
- Priklop za signalizacijo na priklopnem vozilu mora omogočati priklop na 12 / 24 V DC.
- Na priklopnem vozilu mora biti integriran solarni modul izdelan s tehnologijo monokristalnega silicija naslednjih karakteristik:
  - nazivna moč min. 160 Wp,
  - nazivna napetost 12 V
  - dimenzij 1500 x 680 x 35 mm (+/- 5%),
  - zaščita min. IP 54 (EN 60529),
  - ustrezna povezava na sistem polnjenja akumulatorja na prikolici.
- Priklopno vozilo mora omogočati vgradnjo in nosilnost ter stabilnost vseh potrebnih mehanskih, električnih in elektronskih podsklopov, kateri so potrebni za delovanje nadgradnje - signalne table spremenljive vsebine kot samostojne enote, katero bo naročnik uporabljal pri vzdrževanju avtomobilskih cest v Republiki Sloveniji.
- Priklopno vozilo mora omogočati, ob zagotavljeni polni obremenitvi, stabilnost nadgradnje - signalne table kot samostojne enote pri obremenitvi z vetrom min. 25 m/s.
- Priklopno vozilo vroče cinkano.

#### **Zabojnik**

- Na priklopnem vozilu mora biti vgrajen tudi zabojnik izdelan iz nerjavečega jekla (nepobarvano, krtačeno) s pokrovom na tečajih in dvema podporama ter možnostjo zaklepanj, takšnih dimenzij, ki bo zadostoval za montažo akumulatorskih baterij in opreme potrebne za delovanje signalne table.
- 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 (EN 60529).

#### **Napajanje in akumulatorska baterija**

- Signalna tabla mora biti skonstruirana tako, da je možen priklop in delovanje signalne table na GEL baterijo 12V DC (400Ah). GEL baterija mora omogočati minimalno avtonomijo delovanja signalne table pri maksimalni električni porabi vsaj 16 ur (250W). Pri prikazu tipične vsebine z avtomatsko svetilnostjo, svetlobnim blokom in solarnim napajanjem mora omogočati minimalno avtonomijo delovanja signalne table pri maksimalni električni porabi vsaj 72 ur (55W).
- Predpripravljen Anderson konektor 175 A za priklop na 12 V, montiran na zunanjo stran ohišja ali zabojnika, zaščiten min. IP 54 (EN 60529).
- Vgrajena mora biti zaščita pred nepravilnim priklopom na vir energije.
- Baterija mora imeti minimalno tri letno življenjsko dobo ob upoštevanju navodil za vzdrževanje predpisanih s strani proizvajalca.
- Vgrajena zaščita pred popolno izpraznitvijo, v okviru zahtev proizvajalca baterije.

Pred izdelavo bo moral izbrani ponudnik na poziv naročnika predložiti meritve iz katere bo razvidna specifikacija polnjenja baterije in avtonomija delovanja s prikazano tipično vsebino z nastavljenjo

avtomatsko svetilnostjo, prižganim svetlobnim blokom in solarnim napajanjem (meritve morajo biti izvedene z 400 Ah, GEL akumulatorsko baterijo).

#### **Polnilec akumulatorskih baterij**

Za polnjenje mora biti priložen procesorsko krmiljen usmernik-polnilec za diagnostičen način polnjenja akumulatorjev z naslednjimi karakteristikami:

- priključna napetost 230V; 50Hz AC,
- izhodna napetost 12V,
- izhodna moč min. 240W,
- ustrezen priključni kabel dolžine 1 m za priklop na vir stalne energije,
- visoko fleksibilen kabel 12 V minimalne dolžine 10 m ustreznega preseka s konektorjem Anderson 175 A za priklop na priklopno vozilo in ustrezno povezan na polnilec v fleksibilni zaščitni cevi,
- zaščita pred preobremenitvijo in obratno polariteto,
- prikaz načina delovanja usmernika - polnilca (polnjenje, dopolnjevanje, vzdrževanje,...),
- prikaz stanja akumulatorja,
- prikaz napake.

#### **NADGRADNJA PRIKLOPNEGA VOZILA – SIGNALNA TABLA SPREMENLJIVE VSEBINE**

##### **Splošno**

- Dvodelni grafični prikazovalnik mora biti take konstrukcije in izvedbe, da je možno gornji del table spuščati in dvigovati in da je za upravljanje zadosten en upravljalec.
- Skupna širina dvodelne signalne table mora biti max. 1800 mm in skupna višina z obrobo min. 2400 mm, odmik spodnjega roba spodnjega dela signalne table min. 950 mm od tal.
- Konstrukcija vgrajene signalne table mora omogočiti delovanje signalne table tudi pri premikanju vlečnega vozila v dvignjenem položaju do 40 km/h, v spuščnem do 80 km/h.
- Table morajo biti odporne na udarce in korozijo skladno z EN 60598-1 in EN ISO 9227.
- Na čelni plošči morajo biti LED diode mehansko zaščitene z lečami, odporne na udarce in UV stabilne.
- Vse potrebne komande za upravljanje s signalno tablo morajo biti vgrajene v zabojniku priklopnega vozila.
- 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.

##### **Upravljalna enota**

- Vse potrebne komande za upravljanje s signalno tablo morajo biti vgrajene na prenosnem tabličnem računalniku, s polno barvnim zaslonom, občutljivim na dotik, ter z minimalno velikostjo zaslona 7 palcev.
- Tablični računalnik mora imeti nosilec, ki omogoča enostavno pritrditev v zaboj priklopnega vozila.
- Signalna tabla mora imeti možnost pred programiranja hitrega vklopa štirih funkcij – vsebin, da delujejo takoj po vklopu signalne table oziroma najkasneje v roku 40 sekund po prižigu table.
- Komande morajo omogočati:
  - prikaz trenutno prikazane vsebine na grafičnem polju signalne table,
  - avtomatsko ali ročno nastavitve svetlosti,
  - kontrolo stanja akumulatorske baterije,
  - spreminjaje prikazane vsebine na grafičnem polju signalne table.
- Ponudnik mora priložiti program, ki omogoča sestavljanje poljubnega nabora prikazanih vsebin iz obstoječega nabora in prenos teh vsebin v tablični računalnik iz osebnega računalnika.

### **Zgornja tabla spremenljive vsebine**

- RGB grafični prikazovalnik izdelan iz UV stabilnih SMD RGB 3 v 1 LED diod visoke svetilnosti, krmiljenje LED diod mora biti statično krmiljena z maksimalno 20% nominalnim (maksimalnim) LED tokom,
- resolucija prikazovalnika mora biti vsaj 80x64 svetlobnih točk, maksimalna razdalja med središči svetlobnih točk pa 20 mm, okvirna velikost zaslona 1600x1280 mm,
- grafični prikazovalnik omogoča prikaz poljubnih znakov in tekstovnih sporočil v polnobarvni kombinaciji,
- število utripov in čas prikazovanja posamezne prometne vsebine na minuto mora biti zagotovljeno, prilagodljivo in usklajeno s trenutnimi potrebami naročnika,
- LED bliskovke morajo imeti premer minimalno 240 mm, prikazane morajo biti znotraj grafičnega polja svetlobne table s 100 % svetlostjo, neodvisno od svetlosti ostalih vsebin, ki so prikazane na grafičnem polju signalne table,
- na zgornjem delu nosilnega okvirja montirana LED usmerjevalna konzola minimalne dimenzije 1100 mm,
- vgrajena elektronika mora omogočati ročno in avtomatsko regulacijo svetilnosti signalne table v odvisnosti od zunanje svetlobe v minimalno 16 stopnjah.

### **Spodnja tabla spremenljive vsebine**

- RGB grafični prikazovalnik izdelan iz UV stabilnih SMD RGB 3 v 1 LED diod visoke svetilnosti, krmiljenje LED diod mora biti statično krmiljena z maksimalno 20% nominalnim (maksimalnim) LED tokom,
- resolucija prikazovalnika mora biti vsaj 64x32 svetlobnih točk, maksimalna razdalja med središči svetlobnih točk pa 25 mm, okvirna velikost zaslona 1600x800 mm,
- grafični prikazovalnik omogoča prikaz poljubnih znakov in tekstovnih sporočil v polnobarvni kombinaciji,
- 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.

### **Kvaliteta (zgornja in spodnja tabla)**

- Vidnost prometne vsebine mora biti zagotovljena na razdalji 250 m ali več.
- Optične lastnosti posamezne svetlobne table: minimalno L3, B6, C2, R3 (EN 12966-1).
- Svetlobna tabla mora imeti opravljeno homologacijo po ECE 10R-05.
- Svetlobna tabla mora biti opremljena s CE oznako v skladu z EN 12966-1.
- Maksimalna poraba celotne signalne table ne upošteva LED usmerjevalno konzolo in ostale svetlobne porabnike, ki se meri pri 100 % svetlosti, ko na signalni tabli svetijo vse LED svetlobne točke v beli barvi, ne sme presegati 300 W.

### **Klimatsko tehnični pogoji**

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

- temperaturno območje delovanja: T2, od -25 do +55°C (EN 12966-1),
- zdržljivost na vetrovne udare hitrosti min. 25 m/s,
- Horizontalne mehanske obremenitve signalne table morajo biti minimalno: WL6, DSL2, TDB2 (EN 12899-1).

### **OBLIKA IN VELIKOST PROMETNIH ZNAKOV**

Ponudnik mora zagotoviti prikaz prometne vsebine signalne table skladno s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah glede na neto velikost grafičnega polja signalne table.

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

Ob predaji mora izbrani ponudnik predati navodila za vstavljanje tekstovnih sporočil, oziroma ustrezna programska oprema, če se izvaja preko prenosnega računalnika.

#### Zgornji znaki:



## Spodnji znaki:



#### **Sklop 4: Priklopno vozilo z naletnim mehom**

##### **6. PV12 - Priklopno vozilo z naletnim mehom**

Izbrani dobavitelj bo moral v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je priklopno vozilo v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi. Strošek izvedbe servisiranja v garancijski dobi mora biti zajet v nabavni ceni.

Izbrani dobavitelj bo moral po dogovoru z naročnikom zagotoviti šolanje naročnikovega kadra na lokaciji AC baze.

**Prikolica - blažilec trka mora imeti narejen crash test, skladen z NCHRP-350, nivoja TL3 – 100km/h.**

**Ponudnik mora v ponudbi priložiti tudi:**

- crash test skladen z NCHRP-350, nivoja TL3 – 100km/h in poročilo le tega s strani akreditiranega laboratorija,
- dokazilo proizvajalca folije o zagotavljanju vsaj 7 letne garancije za visoko svetlobnoodbojno folijo TIP III - "Diamond grade", ki jo bo uporabil,
- dokazilo proizvajalca LED svetil o izpolnjevanju zahtev razreda L8H, standarda EN 12352, za LED svetila, ki jih bo vgradil.

##### **PRIKLOPNO VOZILO**

- priklopno vozilo z naletnim mehom mora biti izvedeno tako, da ga je možno priklopiti na tovorno vozilo ob istočasni uporabi zmontiranega posipalca,
- nosilna os mora zagotavljati obremenitev skupne mase do 1.100 kg,
- platišča min. 10 col in rezervno kolo,
- opremljena z ročno parkirno zavoro, brez naletnih zavor,
- priklop v dolžini min. 200 cm, od dvignjene dvižne signalne table na priklopnem vozilu, do sredine luknje v priklopnem ušesu (+/-3%), ki mora omogočati neovirano manevriranje prikolice,
- po višini nastavljivo priklopno uho mora omogočati priklop na 40 mm trn. Višina priklopne naprave na tovrstnem vozilu je 900 mm (+/- 15%),
- na rudi mora biti nameščeno nastavljivo podporno kolo,
- priklopno vozilo mora imeti predpisano svetlobno opremo po Zakonu o motornih vozilih (ZMV), napetost je 24V, EURO priklop za priklopna vozila, bočne označevalne luči in označevalne luči na zadnjem delu priklopnega vozila,
- kontrolne luči za delovanje signalizacije morajo biti vidne tudi, ko je na kesonu montiran zabojnik s posipalcem soli,
- kontrolna lučka delovanja tudi na daljinskem upravljalcu pozicije table,
- vsi konstrukcijski deli priklopnega vozila morajo biti vroče cinkani, oziroma iz nerjavnih materialov,
- za delovanje LED luči na signalni tabli mora biti na priklopnem vozilu nameščen zaboj z akumulatorji, z zmožnostjo delovanja najmanj 16 ur, ob polni obremenitvi,
- zaboj za akumulatorje in upravljalni pult morata biti vodotesna, z zunanjimi zapirali z možnostjo zaklepanja z obežanko,
- priložen polnilec akumulatorjev za vgradnjo na steno prostora za parkirane prikolice, vključno s priklopnimi kabli oranžne barve NPI FRROR dolžine 6 m, min preseka min 2x 6mm<sup>2</sup> in konektorjem Anderson SB 120A siv. Konektorja morata biti opremljena z vodotesnimi pokrovi, za zaščito pred vdorom vode in umazanije, ko nista spojena,
- rdeče bele označevalne nalepke na vogalih zadnjega dela priklopnega vozila,
- zaščitna jeklena vrv ustrezne dolžine 0,5 m daljša od rude.

##### **SIGNALNA TABLA**

- Signalna tabla dimenzije: širina 2,0 m in višina 3,0 m z odstopanjem +/-10%. Višina od vozišča je maksimalno 4,05 m.

- Sistem mora omogočati transport signalne table v spuščnem položaju.
- Svetlobna puščica, ki je vgrajena v gornjem delu signalne table mora biti izvedena z LED reflektorji ali LED trakom, širina traku oziroma premer reflektorja mora biti min. 210 mm.
- Svetilnost vgrajenih visokosvetlečih LED diod mora v osi dosegati 5 cd.
- Vidni kot vgrajenih visokosvetlečih LED mora presegati  $>20^\circ$ .
- V zgornjem delu morata biti vgrajeni dve LED bliskavki s premerom disperzijske leče min. 300 mm, število 60 utripov na minuto.
- LED svetila morajo ustrezati zahtevam razreda L8H, standarda EN 12352. Ponudnik bo moral za vgrajena LED svetila priložiti certifikat proizvajalca o ustreznosti in kakovosti vgrajenih LED svetil.
- Elektronika, ki je vgrajena na sami signalni tabli, mora zagotavljati naslednjo konfiguracijo signalizacije:
  - vklop in izklop puščice levo/desno,
  - vklop in izklop simbola "X",
  - istočasen blisk para bliskavk,
  - elektronika mora izmenično prižigati puščico levo/desno oz. simbol "X" in istočasen blisk bliskavk,
  - ni dovoljen istočasni prikaz puščice in bliska bliskavk.
- Na hrbtni strani table mora biti omogočen prikaz delovanja prednje strani in prikaz napak delovanja signalne table.
- Hrbtna stran signalne table mora biti zaprta z zaščitno ploščo, hitro snemljive izvedbe.
- V spodnjem delu vgrajen prometni znak fi 1500 mm z elektromehanskim pomikom in prikaza naslednje vsebine: PZ 2303 ali 2303-1.

## MATERIAL

Za izdelavo priklopnega vozila z naletnim mehom morajo biti uporabljeni naslednji materiali:

- vsi konstrukcijski deli priklopnega vozila morajo biti vroče cinkani, oziroma iz nerjavnih materialov,
- visoko svetlobnoodbojna folija TIP III - "Diamond grade" za:
  - PZ 2303 ali PZ 2303-1, fi 1500 mm,
  - okvir signalne table za zapiranje prometnega pasu.

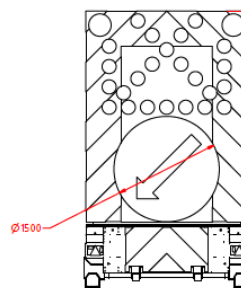
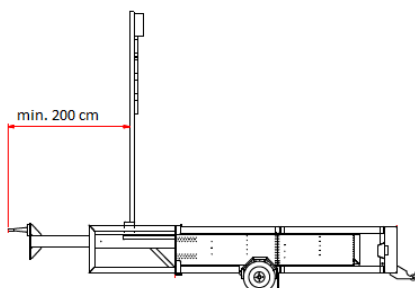
Nanašanje folije na podlago znaka mora biti izvedeno v skladu z navodili proizvajalca folije, najmanj pa s pomočjo valjev (za samolepilne folije) oziroma s pomočjo posebnih aparatov za lepljenje (termovakumske folije), ko proizvajalec folije posebej ne predpisuje načina lepljenja za kakoviten oprijem folije.

Folija na vseh znakih mora biti iz enega kosa, razen v primeru, ko le tega ni možno zagotoviti zaradi dimenzijske omejitve folije (širina role folije). V primeru, ko ni mogoče zagotoviti folije v enem kosu je potrebno izvesti stik dveh folij s prekrivanjem po navodilu proizvajalca folije, če pa le-tega ni, je potrebno izvesti stik s prekritjem 5 mm.

## KLIMATSKO TEHNIČNI POGOJI

Ponujeno priklopno vozilo z nadgradnjo mora zadostiti naslednjim minimalnim klimatsko tehničnim pogojem:

- temperaturno območje delovanja: T2, od  $-25$  do  $+55^\circ\text{C}$  (EN 12966-1),
- zdržljivost na vetrovne udare hitrosti min. 25 m/s,
- mehanska zaščita ohišja mora biti vsaj IP 54 (EN 60529).



## Sklop 5: Viličar

### 7. DM 2 - Viličar čelni 5 t (80/1)

Izbrani dobavitelj bo moral v garancijski dobi zagotoviti redne servise, vključno s porabljenim materialom in stroški prevoza do avtocestne baze, v kateri je priklopno vozilo v uporabi. Ponudnik mora v ponudbenem predračunu navesti ime in naslov pooblaščenega serviserja v RS v garancijski dobi. Strošek izvedbe servisiranja v garancijski dobi mora biti zajet v nabavni ceni.

#### Osnovni opis:

- električni čelni viličar,
- nosilnost min. 4900 kg
- center težišča min. 500 mm,
- obračalni krog (radius) 2500 mm ( $\pm 5\%$ ),
- pogonski el. motor, moči min. 18 kW,
- dvigni el. motor, moči min. 24 kW,
- baterija z kapaciteto min. 900 Ah,
- poraba energije v skladu z EN ciklom max. 12 kWh/h ( $\pm 5\%$ ),
- baterijska vtičnica za polnjenje na zunanjem delu viličarja,
- visokofrekvenčni polnilnik s časom polnjenja max. 8h,
- trojni (triplex) dvigni teleskop z minimalnim dvigom 4900 mm,
- višina iztegnjenega teleskopa max. 6000 mm,
- višina zaprtega teleskopa max. do 2500 mm,
- prosti dvig min. 1500 mm
- maksimalna širina viličarja 1500 mm,
- maksimalna dolžina viličarja brez vilic 3000 mm,
- dolžina vilic od 1300 – 1500 mm,
- podaljški vilic min. 2000 mm,
- hidravlični pozicioner vilic širine 1350 mm z bočnim pomikom vilic,
- polne super elastične gume,
- zaprta kabina z vrati na levi strani ter prednjim, zadnjim in strešnim steklom s senčnim rolojem,
- brisalec spredaj in zadaj,
- gretje kabine,
- nastavljiv sedež glede na težo in višino voznika,
- nastavljiv volan,
- delovne luči spredaj in zadaj v LED izvedbi,
- luči za uporabo v cestnem prometu s smerokazi spredaj in zadaj,
- rotacijska oranžna signalna luč na strehi,
- zvočni signal vzvratne vožnje,
- notranje vzvratno ogledalo,
- prikazovalnik stanja viličarja (prikazovanje polnosti baterije oziroma njena preostala moč ter hitrost gibanja viličarja),
- avtomatska parkirna zavora.

#### Druge zahteve:

- dokončni prevzem viličarja bo opravljen po preizkusu delovanja,
- ob predaji viličarja mora biti predana vsa zakonsko predpisana tehnična dokumentacija,
- dobavitelj mora zagotoviti preizkus in šolanje kadra naročnika v AC bazi.



## **V. VZORCI ZAHTEVANIH FINANČNIH ZAVAROVANJ**

### **V.1. VZOREC: GARANCIJA 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 GARANCIJE:** *GARANCIJA ZA RESNOST PONUDBE*

**ŠTEVILKA GARANCIJE:** (vpiše se številka garancije)

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

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

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

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

**ZNESEK IN VALUTA GARANCIJE:** EUR (vpiše se najvišji znesek s številko in besedo: 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 z avtentificiranim SWIFT sporočilom po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_ (Navede se SWIFT naslova garanta. Če garant nima aktivnega SWIFT naslova, navede SWIFT naslov banke, ki jo je predhodno pooblastil za sprejem avtentificiranega sporočila. V tem primeru za navedbo SWIFT naslova še navede: "Banka prejemnica SWIFTa je pooblaščen za sprejem sporočila po SWIFT sistemu.").

**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 na zgoraj navedenem garantovem naslovu, kjer je garant izdal garancijo.)

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

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

Kot garant se s to garancijo nepreklicno in brezpogojno zavezuje, da bomo upravičencu na prvi poziv v roku petih (5) delovnih dneh po prejemu zahtevka za plačilo izplačali katerikoli znesek do višine zneska garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, 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.

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

1. naročnik garancije je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti; ali
2. izbrani naročnik garancije na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe v roku 8 dni od prejema pogodbe; ali
3. izbrani naročnik garancije na poziv upravičenca ni posredoval podatkov o lastništvu, zahtevanih v 6. odstavku 91. člena ZJN-3, v roku 8 dni od prejema poziva; ali
4. izbrani naročnik garancije ni predložil garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.

Katerikoli zahtevo za plačilo po tej garanciji moramo prejeti na datum izteka 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.2. VZOREC: GARANCIJA ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI 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 GARANCIJE:** GARANCIJA ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

**ŠTEVILKA GARANCIJE:** *(vpiše se številka garancije)*

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

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

**UPRAVIČENEC:** *(vpiše se naročnika javnega naročila)*

**OSNOVNI POSEL:** *dolžnost naročnika garancije v zvezi s pogodbo .... (vpiše se ime, številko in datum pogodbe) ... sklenjeno med ... (vpiše se ime naročnika garancije in ime upravičenca garancije) ... za ... (vpiše se predmet pogodbe) ... v vrednosti ... (vpiše se pogodbeno vrednost) ...*

**ZNESEK IN VALUTA GARANCIJE:** EUR *(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo: 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 z avtentificiranim SWIFT sporočilom po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_ (Navede se SWIFT naslova garanta. Če garant nima aktivnega SWIFT naslova, navede SWIFT naslov banke, ki jo je predhodno pooblastil za sprejem avtentificiranega sporočila. V tem primeru za navedbo SWIFT naslova še navede: "Banka prejemnica SWIFTa je pooblaščen za sprejem sporočila po SWIFT sistemu.").

**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 na zgoraj navedenem garantovem naslovu, kjer je garant izdal garancijo.)*

**DATUM IZTEKA 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 in brezpogojno zavezuje, da bomo upravičencu na prvi poziv v roku petih (5) delovnih dneh po prejemu zahtevka za plačilo izplačali katerikoli znesek do višine zneska garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, 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.

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

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

Za to garancijo veljajo Enotna pravila za garancije na poziv (EPGP) revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

garant  
(žig in podpis)

**V.3. VZOREC: FINANČNO ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU po EPGP-758**

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

**ZA:** *(vpiše se upravičenca tj. naročnika javnega naročila)*

**DATUM:** *(vpiše se datum izdaje)*

**VRSTA GARANCIJE:** Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

**ŠTEVILKA GARANCIJE:** *(vpiše se številka garancije)*

**GARANT:** *(vpiše se ime in naslov banke/zavarovalnice 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 z avtentificiranim SWIFT sporočilom po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_ (Navede se SWIFT naslova garanta. Če garant nima aktivnega SWIFT naslova, navede SWIFT naslov banke, ki jo je predhodno pooblastil za sprejem avtentificiranega sporočila. V tem primeru za navedbo SWIFT naslova še navede: "Banka prejemnica SWIFT-a je pooblaščen za sprejem sporočila po SWIFT sistemu.").

**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 IZTEKA 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 in brezpogojno zavezuje, da bomo upravičencu na prvi poziv v roku petih (5.) delovnih dneh po prejemu zahtevka za plačilo izplačali katerikoli znesek do višine zneska garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, 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.

Katerikoli 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)

## VI. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Predmet javnega naročila: **DOBAVA PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI**

Int. št. naročila pri naročniku: **000132/2021**

### VI.1. Podatki o ponudniku

Naziv: .....

Odgovorna oseba za podpis pogodbe: .....

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

Transakcijski račun na katerega bo naročnik plačeval izvedene pogodbene obveznosti:

..... pri .....

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

Kontaktna oseba: .....

e-naslov kontaktne osebe: .....

Telefon: .....

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

Izjavljamo, da:

- je ponudba pripravljena skladno z razpisno dokumentacijo v besedilu, kot je bilo objavljeno na Portalu javnih naročil [www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si) in/ali internetni strani naročnika [www.dars.si](http://www.dars.si).
- je ponudba lahko od vas sprejeta v kateremkoli roku pred iztekom končnega roka.
- je ponudba veljavna vključno do **17.01.2022**.
- razpisno dokumentacijo razumemo in se v celoti strinjamo z njeno vsebino vključno z dodatki in pojasnili, ki so bili morebiti izdani v zvezi z razpisno dokumentacijo.
- smo pripravljeni izvesti predmetno javno naročilo po sklenitvi pogodbe v rokih, količini in kakovosti kot izhaja iz razpisne dokumentacije, tehničnih specifikacij in naše ponudbe.

datum:

podpis:

## VI.2. Ponudbeni predračun

Ponudnik: \_\_\_\_\_

**PONUDBENI PREDRAČUN št. \_\_\_\_\_**

### Sklop 1: Prikolice

Zap. št.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1.	PV1 - Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije, skupne mase do 14 t (80/1, 90/1)	kos	2		
2.	PV2 - Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije, skupne mase do 3,5 t (40/2, 60/1, 80/2)	kos	5		
3.	PV2 - Priklopno vozilo za prevoz mehanizacije enoosno 1,5 t (61/1)	kos	1		

Skupaj brez DDV

DDV 22%

Skupaj z DDV


### Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:

Zap. št. 1: \_\_\_\_\_

Zap. št. 2: \_\_\_\_\_

Zap. št. 3: \_\_\_\_\_

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

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

datum:

podpis ponudnika:



Ponudnik: \_\_\_\_\_

**PONUDBENI PREDRAČUN št.** \_\_\_\_\_

**Sklop 2: Mobilna zaporna tabla**

Zap. št.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
4.	PV4 - Priklopno vozilo delovno z nadgradnjo - svetlobna tabla za zapiranje prometnega pasu (00/15)	kos	15		

DDV 22%

Skupaj z DDV


**Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:**

Zap. št. 4: \_\_\_\_\_

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

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

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik: \_\_\_\_\_

**PONUDBENI PREDRAČUN št. \_\_\_\_\_**

**Sklop 3: Mobilna signalna tabla s spremenljivo vsebino**

Zap. št.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
5.	PV5 - Priklopno vozilo delovno z nadgradnjo – signalna tabla spremenljive vsebine z RGB grafičnim prikazovalnikom (00/15)	kos	15		

DDV 22%

Skupaj z DDV


**Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:**

Zap. št. 5: \_\_\_\_\_

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

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

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik: \_\_\_\_\_

**PONUDBENI PREDRAČUN št.** \_\_\_\_\_

**Sklop 4: Priklopno vozilo z naletnim mehom**

Zap. št.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
6.	PV12 - Priklopno vozilo z naletnim mehom (00/15)	kos	15		

DDV 22%

Skupaj z DDV


**Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:**

Zap. št. 6: \_\_\_\_\_

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

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

datum:

podpis ponudnika:

Ponudnik: \_\_\_\_\_

**PONUDBENI PREDRAČUN št.** \_\_\_\_\_

**Sklop 5: Viličar**

Zap. št.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
7.	DM 2 - Viličar čelni 5 t (80/1)	kos	1		

DDV 22%	
Skupaj z DDV	

**Ime in naslov pooblaščenega serviserja v garancijski dobi:**

Zap. št. 7: \_\_\_\_\_

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

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

datum:

podpis ponudnika:

### VI.3. Rekapitulacija

Predmet javnega naročila: **DOBAVA PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI**

Int. št. naročila pri naročniku: **000132/2021**

Ponudnik: .....

Ponudbena vrednost (kot je navedena v ponudbenem predračunu)

#### Sklop 1: Prikolice

Ponudbena vrednost brez DDV:	EUR
22% DDV:	EUR
Ponudbena vrednost z DDV:	EUR

#### Sklop 2: Mobilna zaporna tabla

Ponudbena vrednost brez DDV:	EUR
22% DDV:	EUR
Ponudbena vrednost z DDV:	EUR

#### Sklop 3: Mobilna signalna tabla s spremenljivo vsebino

Ponudbena vrednost brez DDV:	EUR
22% DDV:	EUR
Ponudbena vrednost z DDV:	EUR

#### Sklop 4: Priklopno vozilo z naletnim mehom

Ponudbena vrednost brez DDV:	EUR
22% DDV:	EUR
Ponudbena vrednost z DDV:	EUR

#### Sklop 5: Viličar

Ponudbena vrednost brez DDV:	EUR
22% DDV:	EUR
Ponudbena vrednost z DDV:	EUR

datum:

podpis ponudnika:

## VII. UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI

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

PONUĐNIK:

---

---

---

### IZJAVA ŠT. 1 - PODIZVAJALCI, KI BODO SODELOVALI PRI IZVEDBI JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: **DOBAVA PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI**

Zap. št.	Naziv podizvajalca	Kontaktna oseba, tel. št., e-pošta)	Zakoniti zastopniki	Vrsta del podizvajalca in delež/vrednost podizvajalskih del v EUR brez DDV

Za vsakega nominiranega podizvajalca **mora** ponudnik priložiti izpolnjen obrazec »Zahteva podizvajalca za neposredna plačila«.

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

datum:

podpis ponudnika:

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 PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI** in sicer:

3

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

zahtevamo / ne zahtevamo (**obvezno označiti**) neposredno plačilo naročnika javnega naročila

na TRR št. \_\_\_\_\_ odprt pri \_\_\_\_\_.

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

datum:

podpis podizvajalca:

\_\_\_\_\_  
<sup>3</sup> Navedba vrste del podizvajalca in delež/vrednost podizvajalskega dela.

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

PONUDBNIK:

---

---

---

**IZJAVA ŠT. 2 - UGOTAVLJANJE TEHNIČNE IN STROKOVNE SPOSOBNOSTI**

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: **DOBAVA PRIKLOPNIH VOZIL IN OPREME ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI**

<b>Reference:</b> (točka II.6. razpisne dokumentacije, Pogoji za sodelovanje (76. člen ZJN-3) C. Tehnična in strokovna usposobljenost):			
Leto dobave	Naročnik	Navedba referenčnega posla	Dela izvedel kot samostojni izvajalec/ partner

S podpisom te izjave ponudnik dovoljuje naročniku, da preveri pri naročniku reference navedbe glede referenc. Ponudnik v ponudbo priloži potrjena referenčna dokazila naročnika reference (potrdilo o referenčnem delu)!

datum:

podpis ponudnika:



## POTRDILO O REFERENČNEM DELU

Naziv in naslov naročnika: \_\_\_\_\_

Kontaktna oseba pri naročniku (ime in priimek): \_\_\_\_\_

telefon: \_\_\_\_\_, e-pošta: \_\_\_\_\_

Naziv izvajalca: \_\_\_\_\_

Predmet pogodbe, številka pogodbenega dokumenta pri naročniku in datum sklenitve (pogodba in morebitni aneksi): \_\_\_\_\_

Z navedenim potrdilom naročnik potrjuje, da je izvajalec za naročnika izvedel naslednje dobave:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Dela so bila dokončana (navesti datum dokončanja): \_\_\_\_\_

Izvajalec \_\_\_\_\_ je  
navedena dela opravljal kot samostojni izvajalec / kot partner v skupini izvajalcev (**ustrezno označiti**).

Izvajalec je dela po pogodbi opravil pravilno, kakovostno in v dogovorjenih rokih.

V/Na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_.

Predstavnik naročnika:

\_\_\_\_\_  
(ime in priimek)

\_\_\_\_\_  
(Podpis)