



Datum: 13.03.2018
Številka: 001-2018-PGDL

RAZPISNA DOKUMENTACIJA ZA ODDAJO JAVNEGA NAROČILA BLAGA PO POSTOPKU NAROČILA MALE VREDNOSTI

Nakup in dobava gasilskega vozila GVV-1

KAZALO

1. NAROČNIK	4
2. OZNAKA IN PREDMET JAVNEGA NAROČILA.....	4
3. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE.....	4
3.1 GASILSKO VOZILO – PODVOZJE	4
3.1.1 OSNOVNE TEHNIČNE ZAHTEVE	4
3.2 NADGRADNJA VOZILA GVV-1	5
3.2.1 POTNIŠKI PROSTOR:	5
3.2.2 NADGRADNJA.....	6
3.2.3 NADGRADNJA – POHODNA STREHA	7
3.2.4 ELEKTRO TELESKOPSKI STEBER Z REFLEKTORJI.....	8
3.2.5 NADGRADNJA – REZERVOAR ZA VODO, VT ČRPALKA IN VT NAVIJAK	8
3.2.6 NADGRADNJA – HOMOLOGIRANI ZAŠČITNI LOK.....	9
3.2.7 ELEKTRIFIKACIJA	9
3.2.8 BARVANJE.....	10
3.2.9 PRITRDIŠČA ZA OPREMO	10
3.3 OSTALI POGOJI IN ZAHTEVE.....	12
3.4 GASILSKO REŠEVALNA OPREMA	13
4. NAČIN ODDAJE JAVNEGA NAROČILA.....	14
5. ROK IN NAČIN PREDLOŽITVE PONUDBE	15
6. ČAS IN KRAJ ODPIRANJA PONUDB	15
7. PRAVNA PODLAGA.....	16
8. TEMELJNA PRAVILA ZA DOSTOP, OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO.....	16
8.1 DOSTOP DO RAZPISNE DOKUMENTACIJE	16
8.2 OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO	16
9. UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI	16
9.1 RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV	17
9.2 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE USTREZNOSTI ZA OPRAVLJANJE POKLICNE DEJAVNOSTI.....	18
9.3 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE EKONOMSKEGA IN FINANČNEGA POLOŽAJA.....	18
9.4 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE TEHNIČNE IN STROKOVNE SPOSOBNOSTI	18
10. MERILA	19
10.1 CENA.....	20
10.2 TEHNIČNE REŠITVE	20
10.3 DODATNE REFERENCE IZDELANIH VOZIL	21
10.4 GARANCIJSKA DOBA	21
11. PONUDBA	21
11.1 PONUDBENA DOKUMENTACIJA	21
11.2 SESTAVLJANJE PONUDBE	22
11.2.1 DOKAZILA O IZPOLNJEVANJU ZAHTEV IZ TEHNIČNIH SPECIFIKACIJ	22
11.2.2 OBRAZEC »PONUDBA«	22
11.2.3 ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI	23
11.2.4 ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU.....	23
11.2.5 PRILOGE.....	23
11.3 SKUPNA PONUDBA.....	23
11.4 VARIANTNE PONUDBE	24
11.5 JEZIK PONUDBE	24

11.6	NAČIN OPREMLJANJA IN OZNAČEVANJA PONUDBE.....	24
11.7	VELJAVNOST PONUDBE.....	25
11.8	STROŠKI PONUDBE.....	25
12.	PROTIKORUPCIJSKO DOLOČILO.....	25
13.	OBVESTILO O ODLOČITVI O ODDAJI NAROČILA.....	25
14.	ODSTOP OD IZVEDBE JAVNEGA NAROČILA.....	25
15.	POGODBA.....	25
16.	PRAVNO VARSTVO.....	26

1. NAROČNIK

To naročilo izvaja **PROSTOVOLJNO GASILSKO LEŠE**, Leše 3, Leše, 4290 Tržič, (v nadaljevanju: naročnik).

Naročnik vabi vse zainteresirane ponudnike, da predložijo ponudbo, skladno z zahtevami iz razpisne dokumentacije.

2. OZNAKA IN PREDMET JAVNEGA NAROČILA

Oznaka: 001-2018-PGDL

Predmet: NAKUP IN DOBAVA GASILSKEGA VOZILA GGV-1

3. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Predmet javnega razpisa je NAKUP GASILSKEGA VOZILA GVV-1, s pogonom 4x4, V SKLADU S TIPIZACIJO GASILSKIH VOZIL GZS ZA PGD LEŠE.

Predmet nabave je **gasilsko vozilo** z vodo (GVV-1) s štirikolesnim pogonom (4x4), z vgrajeno VT črpalko (visoki tlak). Vozilo mora imeti dvojno - moštveno kabino za posadko 1+6 ter rezervoar vode, 1x napravo za hitri napad in prostore za gasilsko tehnično opremo. Ker bo vozilo premagovalo tudi zahtevnejše terene v slabših vremenskih razmerah, mora biti vozilo vključno z nameščenimi pnevmatikami temu primerno. Vozilo se bo uporabljalo za prevoz moštva na požarišče ter gašenje.

Ponudnik ponudi v svoji ponudbi tudi **gasilsko reševalno opremo**, ki je navedena ločeno v priloženem seznamu.

3.1 GASILSKO VOZILO – PODVOZJE

Osnovne tehnične zahteve za šasijo (v skladu z zahtevami tipizacije GZS za GVV-1 in glede na območje in pogoje delovanja našega društva).

3.1.1 OSNOVNE TEHNIČNE ZAHTEVE

- *Skupna dovoljena masa do 6700 kg*
- *Pogon 4x4 - izklopljiv štirikolesni pogon z reduktorjem*
- *Motor EURO 6*
- *Motor: 4 valjni turbo-dizel*
- *Moč motorja min. 132 kW, 180 KM*
- *Odgon za VT črpalko*
- *Prirobnica*
- *6 stopenjski ročni menjalnik + vzvratna prestava*
- *Hidravlične disk zavore na prednji in zadnji osi*
- *Merilec vrtljajev*
- *Brez tahografa*
- *Brez omejevalca hitrosti*
- *Blokada motorja proti kraji vozila*
- *Barva kabine rdeča RAL 3000*
- *Medosna razdalja min. 3600 mm, max. 3800 mm*
- *Višina praznega vozila brez luči na kabini max. 2400-2550 mm*
- *Dvojna originalna kabina s sedeži 1+2+4 in štirimi vrati*
- *Leto izdelave šasije min.2017*
- *Servohidravlično krmilo*
- *Zavorni sistem ABS*

- *Sistem za stabilizacijo vozila - ESP*
- *Sistem proti zdrsu - ASR*
- *Vzmeten, hidravlično blažen in po višini nastavljen voznikov sedež z naslonjalom za roko*
- *Centralno zaklepanje z daljinskim upravljanjem*
- *Električna stekla - spredaj*
- *Avtoradio + bluetooth*
- *2 zvočnika*
- *Odlagalna polica nad vetrobranskim steklom*
- *Torzijsko vzmetenje spredaj in listnato zadaj, zadaj ojačano vzmetenje*
- *Priklop za vleko vozila spredaj in zadaj*
- *Pnevmatike M+S R16*
- *Zadaj dvojne pnevmatike*

- *Ojačan alternator min. 12V/100Ah*
- *Močnejša baterija*
- *Zvočni signal vzratne vožnje*
- *Vzratna ogledala za nadgradnjo, električno vodljiva in ogrevana - kratek nosilec*
- *Gabaritne luči*
- *Odlagalni prostor za opremo pod sovoznikovim sedežem in pod zadnjo klopjo*
- *Zavesice spredaj*
- *Dve kolesni zagozdi*
- *Gumijasti predpražniki v kabini*
- *Rezervno kolo z nosilcem in ustrezno dvigalko*
- *Zadnji odbijač z lučmi*
- *Oprema po CPP*
- *Klimatska naprava, avtomatska*
- *Tempomat*
- *Meglenke*
- *Zaščita karterja*
- *Garancija min. 24 mesecev*

Za veljavnost ponudbe je potrebno pri prijavi na razpis predložiti predhodno mnenje komisije pri GZS o ustreznosti podvozja.

3.2 NADGRADNJA VOZILA GVV-1

Nadgradnja mora biti izdelana po standardih in skladno s tipizacijo Gasilske zveze Slovenije za gasilsko vozilo tipa GVV-1 ter dodatnimi zahtevami naročnika. Izdelana mora biti iz kakovostnih nerjavečih materialov ALUMINIJ in UMETNA MASA, ostale izvedbe niso sprejemljive!

3.2.1 POTNIŠKI PROSTOR:

- Dobavi in vgradi se mobilna radijska postaja MOTOROLA DM-4300 ali enakovredna, z anteno originalnim vgradnim nosilcem in ločeno pogovorno konzolo pri VT črpalki. Ločeno konzolo sestavlja mikrofona, zvočnik (močnejši v obliki megafona), ter elektronika s stikalom za jakost zvoka ter vklop in izklop sistema v nadgradnji. Sistem mora biti v kompletu originalen istega proizvajalca kot sama mobilna postaja.
- Namesti se polnilec za prenosno akumulatorsko svetilko MagLite 1x (svetilka s polnilcem ni predmet vsebine nadgradnje).
- Namesti se 12 V polnilec z ročno radijsko postajo 2x (radijska postaja s polnilcem ni predmet vsebine nadgradnje).
- upravljalna konzola z barvnim LCD zaslonom in izbirnimi tipkami na vsaki strani LCD zaslona. Konzola mora omogočati upravljanje z vso svetlobno in zvočno

signalizacijo (vklop/izklop sirene, , vklop/izklop modrih luči, vklop/izklop izmeničnega prižiganja dolgih luči vklop/izklop osvetlitve okolice vozila, izbira tonov sirene). Konzola mora v osnovnem meniju prikazovati naslednje funkcije: prikaz dvignjenega svetlobnega stolpa, opozorilo za odprte rolete ali preklopne stopnice, prižgane luči za osvetljava okolice, prižgane modre luči, spuščena lestev za dostop na streho, nivo vode v rezervoarju ter ikone funkcij izbirnih tipk. Konzola mora omogočati tudi prikaz slike z vzratne kamere. Zagotovljen je ročni vklop in prikaz slike ne glede na prestavo vozila ter avtomatski ob prestavitvi prestavne ročice v vzratno prestavo.

- Na streho kabine se vgradi integrirana zvočno svetlobna signalizacija z zvočno alarmno napravo, preko katere je mogoče tudi razglaševanje (govor).
- Pod vrata na obstoječi kabini se na vsaki strani dogradi dodatna vstopna stopnica za lažji vstop v kabino iz nerjavečega materiala

3.2.2 NADGRADNJA

Višina vozila skupaj z nadgradnjo, nameščeno signalizacijo ter opremo (tudi lestev) ne sme presegati 2650 mm.

- Nadgradnja naj bo nameščena na pomožnem ogrodju ter s pomočjo elastičnih strojnih elementov pritrjena na podvozje vozila, kar ji omogoča torzijsko odpornost na deformacije.
- Nosilna konstrukcija je izdelana povsem iz nerjavečih materialov - ALU profilov in tvorijo močno in stabilno konstrukcijo (**obvezen opis načina povezave sestavnih delov med seboj**).
- Nadgradnja je spredaj in zadaj zaprta z ALU gladko lepljeno pločevino, ki je zunaj in znotraj barvana.
- Zunanji robovi nadgradnje morajo biti zaokroženi.
- Pregradne stene, police in predali so izdelani iz nerjaveče, lahke aluminijaste pločevine.
- Na levi in desni strani so po trije prostori za opremo, katere zapirajo ALU rolete s ključavnicami. Rolete morajo biti višje kvalitete evropskega proizvajalca (**v ponudbi navesti ime proizvajalca**). Izvedba mora biti z zapiralnim mehanizmom BarLock s ključavnico (enoten ključ, ki mora zaklepiti tudi zadnja dvižna vrata).
- Prostori pred in za kolesom levo in desno so spuščeni pod nivo šasije. Spuščeni prostor je v spodnjem delu, do 500 mm od tal, zaprt z fiksnim robom, naprej pa z ALU roletom.
- Vsi stranski boksi za opremo so primerno osvetljeni, svetlobna telesa pa se vklopijo avtomatsko ob dvigu rolet.
- V notranjosti boksov so police, vrtljive stene in spodnji deli obloženi z ALU rebrasto pločevino.
- Površine iz lahke ALU pločevine so lepljene na nosilno ogrodje in prebarvane z ustrezno barvo ali eloksirane (po tipizaciji).
- Za dostop do prenosne motorne črpalke 8/8 na zadnjem delu vozila bodo služila aluminijasta dvižna vrata s ključavnico, ki jih v odprtem stanju podpirata dva plinska amortizerja.
- Pod zadnjim delom nadgradnje je montiran originalni naletni branik z vgrajenimi original lučmi dobavitelja podvozja in nosilcem registrske tablice.
- Zadnje modre utripajoče luči v LED tehnologiji bodo nameščene v zgornja kota nadgradnje v kombinaciji z dodatno zadnjo signalizacijo (smerna luč prometa) po CPP prav tako v LED tehnologiji.
- Pod zadnje modre bliskavke se vgradijo dodatne pozicijsko – smerne in zavorne luči – LED.

V nadgradnji je potrebno predvideti mesto za vso opremo, ki jo mora imeti GVV-1 po tipizaciji GZS in se ne nahaja v kabini vozila (radijske postaje, svetilke, jopiči,...) ali na strehi

nadgradnje (lestev, kolesne zagozde,...). Poleg te opreme je potrebno zagotoviti tudi mesto za dodatno opremo, ki jo društvo potrebuje na svojem območju.

Za vsak kos opreme mora biti predvideno mesto. Za opremo, ki je lahko shranjena v zabojih, pa se predvidi mesto za zaboj in zaboj se tudi dobavi.

Pritrdišča za zahtevano opremo morajo biti izdelana iz eloksirane ALU in nerjaveče pločevine vijačene z nerjavečimi vijaki.

Pri načrtovanju postavitve opreme pa je potrebno upoštevati še naslednje:

- Izvede se izdelava in montaža minimalno 15-ih sortirnikov za tlačne cevi na bočnih straneh vozila. Sortirniki so izdelani iz umetnih mas, opremljeni z označenimi pritrdilno-zapiralnimi pasovi glede na cev, ki se nahaja v sortirniku. Sistem zapenjanja je brezstopenjski tako imenovan JEŽEK z enojnim trakom.
- Izdelajo in namestijo se 4x nosilci za sesalne cevi. Izdelani naj bodo iz gladke nerjaveče aluminijaste pločevine.
- Izdelava se izvlečni nosilec za elektroagregat.
- Izdelajo in namestijo se nosilci izolirnih dihalnih aparatov in rezervnih tlačnih posod (4 x nosilec IDA + zaščitne maske).
- Prenosna motorna črpalka naj bo nameščena na drsnih izvlekljivih saneh z zapiralno-varovalnim mehanizmom. Sani z MB se iz vozila izvlečejo do te mere, da je omogočen popolni izvek MB na saneh. Izvede se elektro-dvižni sistem sani za spust črpalke za cca 500 mm nižje izven nadgradnje, kar omogoča s stališča varstva pri delu lažji in varnejši izvek ter ponovno nameščanje same črpalke v vozilo. **(ponudbi obvezno priložiti fotografijo in tehnični opis ponujenih sani).**
- V prostoru nad prenosno MB se izdelava izvlekljiv predal za orodje, ki se v odprtem položaju nagne navzdol.
- Izvede se tudi napeljava v vozilu za vzdrževanje akumulatorskih baterij vozila in namesti priklop na zunanosti vozila.
- Vsa oprema mora biti nameščena v posameznih pritrdiščih oblikovanih glede na model postavljene opreme ter ustrezno označena s simboli ali slovenskimi napisi. V primeru zahtevnejše naprave pa morajo biti na vidnem mestu tudi krajša navodila za varno in pravilno uporabo. Namestitev opreme, predalov, vrtljive stene in ostalega prvotno predlaga ponudnik in se v primeru naročila kasneje uskladi z naročnikom.

3.2.3 NADGRADNJA – POHODNA STREHA

- Nadgradnja bo pokrita z ALU nedrsečo, rebrasto pločevino.
- Streha mora biti narejena v pohodni izvedbi.
- Na streho se namesti ALU zaboj za shranjevanje opreme (kramp, lopate, požarne metle, omelo,...)
- Na levi in desni strani sta povišana zaokrožena robova v katera so vgrajena svetloba telesa (štiri LED luči - 2x levo, 2x desno), ki služijo za boljšo osvetlitev bližnje okolice vozila in hkrati strehe vozila. Vklon imenovane razsvetljave je v kabini na armaturni plošči vozila.
- Na zadnji del vozila je potrebno namestiti halogenski reflektor min. moči 55 W. Reflektor se namesti v ohišje v liniji z bočnim povišanim robom. Reflektor na zadnjem delu vozila se vklopi ob odpiranju zadnjih vrat in avtomatsko ob preklopu menjalnika v vzvratno prestavo.
- Dostop na streho je možen po zložljivi ALU lestvi, katera je montirana na zadnji desni strani nadgradnje in je vgreznjena v nadgradnjo. Na strehi se izdelajo tudi ALU prijemalne ročice. Poleg tega je streha spredaj in zadaj ograjena z ALU ograjo, ki je v višini strehe kabine.

- Izdela in namesti se na levo stran pritrdišče za tridelno stikalno lestev (tridelna lestev ni predmet vsebine nadgradnje).
- Kamera za vzratno vožnjo.
- Izdela in vgradi se elektro teleskopski steber – opis je v naslednji točki.

3.2.4 ELEKTRO TELESKOPSKI STEBER Z REFLEKTORJI

- Teleskopski, iztegljiv steber se dvigne s pomočjo el. motorja. Višina dviga stebra je cca. 1,8 metra nad nadgradnjo.
- Na stebru so nameščeni 4 (štirje) halogenski širokosnopni reflektorji, vsak moči 500W, z min. zaščito IP-55
- Izdela se električna povezava med elektroagregatom (ki ga dobavi naročnik), reflektorji in stikali za posamični vklop.
- Komandna stikala za upravljanje svetlobnega stebra so nameščena ob agregatu.
- Varnostni elementi:
 - Opozorilna lučka v kabini opozarja za dvignjen stolp
 - Dvig stebra je mogoč samo ob zategnjeni ročni zavori
 - S pritiskom na tipko spust, se avtomatsko spusti v zaboj. Pri tem reflektorji tudi ugasnejo. Ista funkcija se sproži pri spustu ročne zavore, kot varovalni sistem.

3.2.5 NADGRADNJA – REZERVOAR ZA VODO, VT ČRPALKA IN VT NAVIJAK

Rezervoar za vodo:

Kapacitete cca. 1000 litrov (prilagoditi nosilnosti vozila kar bo razvidno v izračunu teže). Rezervoar naj bo nameščen vzdolžno v sredini nadgradnje. Rezervoar mora biti izdelan iz umetnih materialov (iz poliestra ojačan s steklenimi vlakni ali ekvivalent) in z zunanje strani obložen z ALU rebrasto pločevino, ki služi kot zaščita, hkrati pa nudi možnost za ustrezno namestitev pritrdišč za orodje v globini nadgradnje. **(Rezervoar mora omogočati prevoz pitne vode, za kar mora biti ponudbi obvezno priloženo dokazilo o ustreznosti materialov)**

- V notranjosti rezervoarja je izdelana prečna pregrada za preprečevanje valovanja vode.
- Na rezervoarju je integriran priključek za polnjenje 1x. Opremljen bo s "C" spojko Storz Ø 52 mm, katera ima mrežo za preprečitev vstopa debelejših delcev, ventilom na zasun ter pokrovom (slepa spojka) na verižici.
- Rezervoar naj bo opremljen z vstopno odprtino, prelivom z iztokom pod nivo šasije, elektronskim nivokazom in povezan s črpalko – med črpalko in rezervoarjem se vgradi kroglični ventil. Prikaz nivoja vode se vrši na armaturni plošči črpalke.
- Za zaščito črpalke je vgrajen sistem, ki pri praznem rezervoarju vode izklopi delovanje črpalke.

VT črpalka

- Na podvozje vozila se dobavi in vgradi batno membranska visokotlačna črpalka z reduktorjem, in kapaciteto pretoka minimalno 186 l/min pri min. 40 bar.
- Črpalko poganja motor vozila preko kardanskega prenosa s pomožnim odgonom na menjalniku vozila.
- Črpalka ima vgrajen mešalni element za penilo - ob črpalki je na visokotlačnem vodu vgrajen mešalec za penilo, ki mora omogočati nastavitve mešanja penila min. od 3% do 5% in mora biti kompatibilen z visokotlačnim ročnikom. Poleg tega mora biti vgrajena tudi sesalna cev s priključkom (D spojka) za sesanje penila iz ročke za penilo.
- K opremi črpalke spada še osvetljena krmilna plošča opremljena z regulatorjem tlaka, manometer, nivokazom vode, zapornim ventilom, opozorilnim stikalom sirene,

kontrolno temperature olja, števcem delavnih ur in potenciometrom za regulacijo vrtljajev motorja

- V primeru nizkih temperatur ima črpalka možnost popolne izpraznitve vode iz sistema.
- Za zaščito črpalke je vgrajen sistem, ki pri praznem rezervoarju vode izklopi delovanje črpalke
- V neposredni bližini armature črpalke se namesti konzola, katera je povezana z mobilno radijsko postajo v kabini vozila, s čemer se zagotovi slišnost poveljujočega do strojnika, kateri upravlja s črpalko.

VT navijak

Naprava za hitri poseg naj bo nameščena levo ali desno v zadnjem delu nadgradnje. Na koncu cevi je nameščena ustrezna spojka iz visokotlačnega programa proizvajalca gasilskih armatur, katera ustreza priklopu visokotlačnih armatur.

Sistem je sestavljen iz:

- 1x navijak izdelan iz aluminija in plastičnih materialov na električni pogon – tudi možnost ročnega navijanja v primeru izpada elektrike
- 1x mehanska zavora
- 1x ročica za ročno navijanje (nameščena v pritrdišču v nadgradnji) v primeru izpada el.
- 1x 80m visokotlačne cevi, armirane s platnom, notranjega premera Ø19 mm
- 1x visokotlačni ročnik za delo z vodo in nastavkom za peno.

3.2.6 NADGRADNJA – HOMOLOGIRANI ZAŠČITNI LOK

V predelu sprednje maske vozila vgradi homologiran cevni zaščitni lok iz nerjavečega materiala.

3.2.7 ELEKTRIFIKACIJA

- Vozilo mora biti opremljeno z vso potrebno signalizacijo (utripajoče luči, sirena, ...) in govorno napravo.
- Izvede se izmenično utripanje dolgih luči ob vklopu modrih luči z možnostjo izklopa te funkcije.
- V zgornji rob nad dviznimi roletami na vsaki strani vozila morajo biti vgrajena svetloba telesa (štiri LED luči - 2x levo, 2x desno), ki služijo za boljšo osvetlitev bližnje okolice vozila in hkrati strehe vozila v času nočnih intervencij. Vklon imenovane razsvetljave je v kabini na armaturni plošči vozila.
- Vklon osvetlitve prostorov nadgradnje mora biti samodejno z odpiranjem rolet. Osvetlitev prostorov mora biti izvedena v LED izvedbi in se nahajati v stranskih vodilih rolet.
- V vozniki kabini se vgradi radijska postaja z dograjenim ločenim komandnim mestom pri črpalki, sistem za upravljanje z modrimi lučmi in mikrofonom ter napeljava za prenosne svetilke Maglite.
- V vozilo mora biti vgrajen priklop za vzdrževalec za polnjenje akumulatorjev.
- Vsa električna inštalacija nadgradnje in vgrajenih naprav mora biti izvedena iz ločene električne omarice z zaščito najmanj IP55. V omarico se od akumulatorjev dovedejo glavni kabli, preko katerih se izvede vsa električna inštalacija nadgradnje (signalne in opozorilne luči, pretvorniki, osvetlitve, polnilci, priklop, radijske postaje, sirene, dodatna vzvratna luč, ...). Vsaka naprava oz. porabnik ima svojo varovalko, ki je označena z napisom. Omarica mora biti na dostopnem mestu.
- Vsa ostala razsvetljava glede na veljavne cestno prometne predpise.
- Vsa elektro oprema in signalne naprave morajo biti v skladu s cestno prometnimi predpisi in zahtevami tipizacije GZS.

3.2.8 BARVANJE

Barva vozila in napisi na vozilu

Barva vozila in napisi na vozilu morajo biti skladni z zahtevami tipizacije GZS.

- nadgradnja – rdeča RAL 3000
- notranjost boksov – srebrna RAL 9006
- blatniki, odbijači – bela RAL 9010
- pomožni okvir po peskanju in temeljni zaščiti – v niansi podvozja
- spodnji del nadgradnje je obrizgan z voskom
- na pokrovu – maska motorja je napis GASILCI
- na vratih kabine levo in desno je znak pripadnosti vozila gasilski enoti
- na vratih podaljšane kabine je oznaka po tipizaciji GVV-1
- na zadnji strani nadgradnje je znak telefona in 112
- napisi morajo biti iz odsevne folije
- grafična oprema zunanosti po predlogu ponudnika in uskladitvi z naročnikom

3.2.9 PRITRDIŠČA ZA OPREMO

V vozilu je potrebno izdelati pritrdišča za gasilsko opremo po tipizaciji GZS za GVV-1 ter dodatno opremo po naslednjem seznamu:

SEZNAM PRITRDIŠČ ZA GASILSKO TEHNIČNO OPREMO ZA MANJŠE GASILNO VOZILO GVV-1

Oprema	Količina	Standard
1 Zaščitna obleka in zaščitna oprema		
Opozorilni telovnik	2	SIST EN 471
Izolirani dihalni aparat na stisnjen zrak	2	SIST EN 137
Zaščitna maska za IDA	2	SIST EN 136
Gasilski pas	4	SIST EN 358
Zaščitne hlače ali ščitniki za uporabnike motornih žag	1	SIST EN 381-5
2 Gasilska oprema		
Vedrovka 10 L	1	DIN 14405
Gasilnik S6	1	SIST EN 3
Gasilnik CO2 5 kg	1	SIST EN 3
Naprtnjača	2	/
Gasilska metla z ročajem	2	/
Posoda za penilo 20 l	2	DIN 14452
Komplet za gašenje dimniških požarov	1	Priloga 5
3 Cevi, armature in pribor		
Tlačna cev C-5 ali B-5	1	DIN 14811
Tlačna cev B-20	8	DIN 14811
Tlačna cev C	8	DIN 14811
Navijak z visokotlačno cevjo DN 13 -16 in ročnikom	1	SIST EN 1947
Sesalna cev A	4	SIST EN ISO 14557
Sesalni koš A	1	DIN 14362
Zaščitna mreža za sesalni koš A	1	
Hidrantni nastavek 2B	1	DIN 14375/1
Ključ za podzemni hidrant, model B	1	3223
Ključ za nadzemni hidrant, model c	1	3223
Zbiralec A-2B	1	DIN 14355
Trojak B/CBC	1	DIN 14345
Omejevalec tlaka B	1	DIN 14380

Prehodna spojka A-B	1	DIN 14343
Prehodna spojka B-C	2	DIN 14342
Ročnik z zasunom B	1	SIST EN 15182-3
Oporno koleno B	1	DIN 14368
Turbo ročnik s C spojko ali	3	SIST EN 15182-2
Ročnik z zasunom C	(3)	SIST EN 15182-3
Vežalna in ventilna vrv v torbici	2	DIN 14920
Delovna vrv, 20 m	1	DIN 14920
Vezna vrv 2 m	2	/
Cevni pritrdilec	3	DIN 14828
Spojni ključ ABC	3	14822/2
Kavelj za odpiranje pokrovov kanalov (z verigo)	2	/
Cevni mostiček 2B	2	DIN 14820-1
Kavelj za odpiranje pokrovov kanalov (z verigo)	2	
Cevni mostiček 2B	2	14820
Kombiniran ročnik za srednjo/težko peno M2/S2-C (200 l/min)	1	SIST EN 16712-3
Mešalnik penila Z2	1	SIST EN 16712-1
Sesalna cev za penilo	1	SIST EN 16712-2
4 Reševalna oprema		
Stikalna lestev, 4 – delna ali	1	SIST EN 1147
Multifunkcijska lestev	(1)	SIST EN 1147
Gasilska reševalna vrv, 30 m, z nameščenim karabinom	4	SIST EN 1891 in SIST EN 362
Torbica za gasilsko reševalno vrv	4	DIN 14921
5 Sanitetni pribor		
Komplet B za prvo pomoč	1	Priloga 2
6 Osvetlitev, signalizacija in zveze		
Ročna baterijska svetilka	4	DIN 14642
Varnostni tripan	2	
Varnostna svetilka (utripajoča)	2	
Signalni lopar (napis GASILCI)	2	
Cestni stožec (cca. 30 cm)	6	
Opozorilni trak, 500 m	2	
Prenosni reflektor, min 500W, 230 V, IP 44 z 10 m kablom, z možnostjo enostavne pritrditve ali	2	
Prenosni reflektor LED min 50W, 230 V, IP 44 z 10 m kablom, z možnostjo enostavne pritrditve	2	
Trinožni stativ za reflektor, raztegljiv, višine vsaj 1,6 m, z možnostjo enostavne pritrditve reflektorja	1	
Nosilec za namestitve 2 reflektorjev, z možnostjo enostavne pritrditve	1	
Električni podaljšek na kabelski rolet, cca 30 m, 16A, 3x2,5mm ² , kabel H07RN-F, izhodi 3 »šuko« vtičnice s pokrovčki	2	SIST EN 61316
7 Delovne priprave in oprema		
Prenosna motorna brizgalna PFPN 10-750	1	SIST EN 14466
	1	
Elektroagregat 5 kVA z nadzorom izolacije	1	DIN 14685-1
Električna potopna črpalka TP 4/1	1	DIN 14425
Verižna motorna žaga, dolžina meča cca. 40 cm, moč min, 2 kW, z opremo	1	SIST EN ISO 11681-1

Rezervna veriga za verižno motorno žago	1	
Gozdarska zagozda	2	
8 Ročno orodje in merilne naprave		
Lomilka, dolžine cca. 700 mm	1	DIN 14853
Gasilska sekira	1	DIN 14900
Drvarska sekira	1	DIN 7294
Kramp	1	DIN 20109
Žaga lokarica	1	DIN 20142
Lopata, gradbena	1	DIN 20121
Lopata, štiharica	1	DIN 20127
Cestna metla, dolžine cca. 1400 mm	1	
Škarje za okroglo železo (za fi 12 mm)	1	
Kovček z ročnim orodjem	1	Priloga 6, tipizacija gasilskih vozil GZS
9 Posebna oprema		
Vlečna jeklenica, dolžine 5 m, fi 14 mm, z očesi na obeh koncih	1	
Zagozda za vozilo proizvajalca podvozja	2	
Posoda za rezervno gorivo za vozilo, 20l, testirana, polna	1	
Posoda za rezervno gorivo za PMB in elektroagregat, 20l, testirana, polna	1	
Kombinirana posoda: mešenica 5l/olje za verigo 2l	1	

V primeru, da katerekoli del opreme, ki je navedena v veljavni tipizaciji gasilskih vozil za gasilsko vozilo GVV -1 kot obvezna oprema, ni v tem seznamu, je potrebno tudi za to opremo izdelati pritrdišče.

3.3 OSTALI POGOJI IN ZAHTEVE

- napeljava za polnjenje akumulatorjev,
- maksimalna dolžina polnega vozila je v skladu s tipizacijo GZS (**ponudnik navede dejansko dolžino**)
- maksimalna višina polnega vozila s pripadajočo opremo na strehi je v skladu s tipizacijo GZS. (**ponudnik navede dejansko višino**)
- **Priložiti je potrebno tudi elektro shemo vozila ter navodila.**
- Vse nalepke morajo biti odbojno refleksne.
- Ob predaji vozila mora ponudnik izročiti potrdilo, da je vozilo izdelano v skladu s tipizacijo GZS in potrdilo o opravljeni drugostopenjski homologaciji.
- Prav tako mora ponudnik izdati navodila za uporabo in vzdrževanje vozila ter organizirati prikaz uporabe vozila bodočim voznikom in strojnikom.
- Priložiti mora garancijske liste za pri dobavitelju nabavljeno opremo (priložen seznam) in garancijo za samo nadgradnjo vozila.
- Vsa navodila morajo biti v slovenskem jeziku.

OPOMBA:

Ponudnik mora priložiti **skice vozila z označenimi glavnimi gabariti** (širina, višina, dolžina, previs) in prikazom ponujenih sklopov za namestitev opreme. Poleg skic je potrebno priložiti tudi izračun teže (skupna teža, obremenitev prva os, obremenitev zadnja os, rezerva teže, in ostale ustrezne podatke).

3.4 GASILSKO REŠEVALNA OPREMA

Navedeno opremo dobavi ponudnik in mora v ponudbi ločeno prikazati vrsto, proizvajalca, tip in ceno posamezne opreme. **Naročnik si pridržuje pravico, da najkasneje pred podpisom pogodbe izloči opremo, za katero bi se izkazalo, da je ne potrebuje oz., da jo je v tem času pridobil drugje, ipd.**

Oprema	Količina	Standard
Gasilska oprema		
Posoda za penilo 20 l	2	DIN 14452
Komplet za gašenje dimniških požarov	1	Priloga 5
Cevi, armature in pribor		
Tlačna cev C-5 ali B-5	1	DIN 14811
Navijak z visokotlačno cevjo DN 13 -16 in ročnikom	1	SIST EN 1947
Zaščitna mreža za sesalni koš A	1	
Hidrantni nastavek 2B	1	DIN 14375/1
Ključ za podzemni hidrant, model B	1	3223
Ključ za nadzemni hidrant, model c	1	3223
Omejevalec tlaka B	1	DIN 14380
Ročnik z zasunom B	1	SIST EN 15182-3
Oporno koleno B	1	DIN 14368
Delovna vrv, 20 m	1	DIN 14920
Vezna vrv 2 m	2	/
Kavelj za odpiranje pokrovov kanalov (z verigo)	2	/
Cevni mostiček 2B	2	DIN 14820-1
Kavelj za odpiranje pokrovov kanalov (z verigo)	2	
Cevni mostiček 2B	2	14820
Kombiniran ročnik za srednjo/težko peno M2/S2-C (200 l/min)	1	SISTE EN 16712-3
Mešalnik penila Z2	1	SISTE EN 16712-1
Sesalna cev za penilo	1	SISTE EN 16712-2
Reševalna oprema		
Multifunkcijska lestev	(1)	SIST EN 1147
Gasilska reševalna vrv, 30 m, z nameščenim karabinom	4	SIST EN 1891 in SIST EN 362
Torbica za gasilsko reševalno vrv	4	DIN 14921
Sanitetni pribor		
Komplet B za prvo pomoč	1	Priloga 2
Osvetlitev, signalizacija in zveze		
Varnostni triopan	2	
Varnostna svetilka (utripajoča)	2	
Cestni stožec (cca. 30 cm)	6	
Opozorilni trak, 500 m	2	
Prenosni reflektor, min 500W, 230 V, IP 44 z 10 m kablom, z možnostjo enostavne pritrditve ali	2	
Prenosni reflektor LED min 50W, 230 V, IP 44 z 10 m kablom, z možnostjo enostavne pritrditve	2	
Trinožni stativ za reflektor, raztegljiv, višine vsaj 1,6 m, z možnostjo enostavne pritrditve reflektorja	1	
Nosilec za namestitev 2 reflektorjev, z možnostjo enostavne	1	

priditve		
Električni podaljšek na kabelski rolet, cca 30 m, 16A, 3x2,5mm ² , kabel H07RN-F, izhodi 3 »šuko« vtičnice s pokrovčki	2	SIST EN 61316
Delovne priprave in oprema		
Elektroagregat 5 kVA z nadzorom izolacije	1	DIN 14685-1
Električna potopna črpalka TP 4/1	1	DIN 14425
Verižna motorna žaga, dolžina meča cca. 40 cm, moč min, 2 kW, z opremo	1	SIST EN ISO 11681-1
Rezervna veriga za verižno motorno žago	1	
Gozdarska zagozda	2	
Ročno orodje in merilne naprave		
Lomilka, dolžine cca. 700 mm	1	DIN 14853
Drvarska sekira	1	DIN 7294
Kramp	1	DIN 20109
Žaga lokarica	1	DIN 20142
Lopata, gradbena	1	DIN 20121
Lopata, štiharica	1	DIN 20127
Cestna metla, dolžine cca. 1400 mm	1	
Škarje za okroglo železo (za fi 12 mm)	1	
Kovček z ročnim orodjem	1	Priloga 6, tipizacija gasilskih vozil GZS
Posebna oprema		
Vlečna jeklenica, dolžine 5 m, fi 14 mm, z očesi na obeh koncih	1	
Zagozda za vozilo proizvajalca podvozja	2	
Posoda za rezervno gorivo za vozilo, 20l, testirana, polna	1	
Posoda za rezervno gorivo za PMB in elektroagregat, 20l, testirana, polna	1	
Kombinirana posoda: mešenica 5l/olje za verigo 2l	1	

4. TERMINSKI PLAN

Dobava blaga, ki je predmet javnega naročila, se bo predvidoma izvedla po posameznih fazah ločeno, pri čemer bosta naročnik in dobavitelj za vsako zaključena fazo opravila primopredajo. Predvidene sta sledeči fazi dobave blaga:

- 1. FAZA: Dobava šasije vozila pripravljene za montažo gasilske nadgradnje se izvede najkasneje v roku 120 dni po podpisu pogodbe. Po dobavi se opravi obračun in primopredaja blaga;
- 2. FAZA: Nadgradnja gasilskega vozila in dobava opreme se izvede najkasneje v roku 210 dni po podpisu pogodbe, pri čemer navedeni rok vključuje izvedbo vseh pogodbenih aktivnosti, vključno z obračunom in primopredajo blaga.

Ponudnik mora v 8 dneh po podpisu pogodbe predložiti tudi podroben terminski plan, kjer se prikaže zaporedje postopkov in časovno usklajenost posameznih dobav, pri čemer mora ponudnik upoštevati zgoraj navedene roke izvedbe.

Ob tem naročnik dodatno pojasnjuje, da se primopredaja blaga, ki je predmet faze 1 opravi na način, da naročnik opravi pregled dela blaga, ki je predmet posamične faze ter blaga fizično ne prevzame, saj je blago, ki je predmet faze 1, še predmet nadgradnje v okviru faze 2. Celotno blago, ki bo skupek obeh faz bo naročnik fizično prevzel po zaključku 2. faze, ko bo izdelan končni primopredajni zapisnik. Pred vsakim prevzemom posamične faze bo

naročnik opravil pregled in odobril blago oziroma del blaga, ki je predmet dobave v posamični fazi. Odobritev blaga s strani naročnika za posamično fazo je predpogoj za nadaljnji obračun faze in plačilo.

Dobava se torej izvede najkasneje v 210 dneh po podpisu pogodbe. Izvedba dobave po tem roku je prepozna in daje naročniku vse podlage za uveljavitev pogodbene kazni, odpoved pogodbe in unovčenje zavarovanja za dobro izvedbo.

5. NAČIN ODDAJE JAVNEGA NAROČILA

Za oddajo predmetnega naročila se v skladu s 47. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15; v nadaljevanju ZJN-3) izvede postopek naročila male vrednosti.

Naročnik bo na podlagi pogojev in meril, določenih v razpisni dokumentaciji, izbral ponudnika, s katerim bo sklenil pogodbo.

6. ROK IN NAČIN PREDLOŽITVE PONUDBE

Naročnik mora ponudbe prejeti do **navedene ure na portalu javnih naročil**, in sicer v primeru ODDAJE PONUDBE PO POŠTI ali OSEBNO na naslov *OBČINA TRŽIČ, Trg svobode 18, 4290 Tržič*.

7. ČAS IN KRAJ ODPIRANJA PONUDB

Odpiranje ponudb bo ob datumu in uri **navedeni na portalu javnih naročil** v prostorih *OBČINA TRŽIČ, Trg svobode 18, 4290 Tržič*.

Odpiranje ponudb je javno.

Če ponudba ni bila predložena v roku, določenem za prejem ponudb, se šteje, da je bila vložena prepozno in se jo po končanem postopku odpiranja, neodprto vrne pošiljatelju z navedbo, da je bila prepozna.

Pred iztekom roka za oddajo ponudb lahko ponudniki v pisni obliki, na enak način kot ponudbo, spremenijo ali umaknejo že predloženo ponudbo, sprememba ali umik pa mora biti jasno označena z oznako »SPREMEMBA« ali »UMIK« na obrazcu »Ovojnica«.

Na javnem odpiranju se bodo najprej odprli umiki ponudb, nato pa pravočasno prispele ponudbe po vrstnem redu prispetja. Če je bila predložena sprememba ponudbe, se osnovna ponudba odpre za spremembo ponudbe.

Prisotni predstavniki ponudnikov, ki niso zakoniti zastopniki, morajo pred pričetkom javnega odpiranja ponudb naročniku izročiti pisna pooblastila za sodelovanje na javnem odpiranju.

Naročnik bo o postopku odpiranja ponudb vodil zapisnik. Zapisnik bodo podpisali prisotni člani komisije ter prisotni pooblaščen predstavniki ponudnikov.

Kopija zapisnika o odpiranju ponudb bo izročena vsem prisotnim pooblaščenim predstavnikom ponudnikov. Izvod zapisnika o odpiranju ponudb bo naročnik v roku 5 delovnih dni od odpiranja ponudb poslal ponudnikom, ki so oddali ponudbe, javnega odpiranja pa se niso udeležili.

8. PRAVNA PODLAGA

Naročnik izvaja postopek oddaje javnega naročila na podlagi veljavnega zakona in podzakonskih aktov, ki urejajo javno naročanje, v skladu z veljavno zakonodajo, ki ureja področje javnih financ ter področje, ki je predmet javnega naročila.

9. TEMELJNA PRAVILA ZA DOSTOP, OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO

9.1 DOSTOP DO RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Razpisno dokumentacijo lahko ponudniki dobijo na portalu javnih naročil. Odkupnine za razpisno dokumentacijo ni.

9.2 OBVESTILA IN POJASNILA V ZVEZI Z RAZPISNO DOKUMENTACIJO

Komunikacija s ponudniki o vprašanjih v zvezi z vsebino naročila in v zvezi s pripravo ponudbe poteka **izključno preko portala javnih naročil**.

Naročnik bo zahtevo za pojasnilo razpisne dokumentacije oziroma kakršnokoli drugo vprašanje v zvezi z naročilom štel kot pravočasno, v kolikor bo na portalu javnih naročil zastavljeno najkasneje do roka za sprejemanje ponudnikovih vprašanj, navedenega v obvestilu o naročilu male vrednosti na portala javnih naročil.

Na zahteve za pojasnila oziroma druga vprašanja v zvezi z naročilom, zastavljena po tem roku, naročnik ne bo odgovarjal.

Naročnik sme v skladu s 67. členom ZJN-3 spremeniti ali dopolniti razpisno dokumentacijo. Tovrstne spremembe in dopolnitve bo naročnik izdal v obliki dodatkov k razpisni dokumentaciji. Vsak dodatek k razpisni dokumentaciji postane sestavni del razpisne dokumentacije. Kot del razpisne dokumentacije štejejo tudi vprašanja in odgovori, objavljeni na portalu javnih naročil.

10. UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI

Ponudnik mora izpolnjevati vse v tej točki navedene pogoje.

Naročnik bo pred oddajo javnega naročila od ponudnika, kateremu se je odločil oddati predmetno naročilo, zahteval, da predloži dokazila (potrdila, izjave) kot dokaz neobstoja razlogov za izključitev in kot dokaz izpolnjevanja pogojev za sodelovanje, v kolikor se bo pri naročniku pojavil dvom o resničnosti ponudnikov izjav.

Gospodarski subjekt lahko dokazila o neobstoju razlogov za izključitev in dokazila o izpolnjevanju pogojev za sodelovanje predloži tudi sam. Naročnik si pridržuje pravico do preveritve verodostojnosti predloženih dokazil pri podpisniku le-teh.

V kolikor ponudnik nima sedeža v Republiki Sloveniji in ne more pridobiti in predložiti zahtevnih dokumentov, ker država v kateri ima ponudnik svoj sedež ne izdaja takšnih dokumentov, jih je mogoče nadomestiti z zapriseženo izjavo, če pa ta v državi v kateri ima ponudnik svoj sedež ni predvidena, pa z izjavo določene osebe, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima ponudnik sedež.

Za skupne ponudbe je potrebno upoštevati še točko Skupna ponudba teh navodil.

10.1 RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV

- 1.** Gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastilo za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

V kolikor je gospodarski subjekt v položaju iz zgornjega odstavka, lahko naročniku v skladu z devetim odstavkom 75. člena ZJN-3 predloži dokazila, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev.

DOKAZILO:

Izpolnjen obrazec »Krovna izjava« za vse gospodarske subjekte v ponudbi (tudi za subjekte, katerih zmogljivosti namerava uporabiti ponudnik v skladu z 81. členom ZJN-3)

Naročnik bo, v kolikor se bo pojavil dvom o resničnosti ponudnikov izjav, pred oddajo javnega naročila, od ponudnika, kateremu se je odločil oddati predmetno naročilo, zahteval predložitev pooblastila za pridobitev podatkov iz kazenske evidence (za gospodarski subjekt in za vse osebe, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem). Ponudnik lahko potrdila iz kazenske evidence priloži sam. Tako predložena potrdila morajo odražati zadnje stanje.

- 2.** Gospodarski subjekt mora na dan oddaje ponudbe izpolnjevati obvezne dajatve ali druge denarne nedavčne obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, oziroma vrednost neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe ali prijave ne znaša 50 EUR ali več. Gospodarski subjekt mora imeti na dan oddaje ponudbe predložene vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje ponudbe.

DOKAZILO:

Izpolnjen obrazec »Krovna izjava« za vse gospodarske subjekte v ponudbi (tudi za subjekte, katerih zmogljivosti namerava uporabiti ponudnik v skladu z 81. členom ZJN-3)

- 3.** Gospodarski subjekt na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb ne sme biti uvrščen v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami iz a) točke četrtega odstavka 75. člena ZJN-3.

DOKAZILO:

Izpolnjen obrazec »Krovna izjava« za vse gospodarske subjekte v ponudbi (tudi za subjekte, katerih zmogljivosti namerava uporabiti ponudnik v skladu z 81. členom ZJN-3)

- 4.** Gospodarskemu subjektu v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudbe ne sme biti s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo.

DOKAZILO:

Izpolnjen obrazec »Krovna izjava« za vse gospodarske subjekte v ponudbi (tudi za subjekte, katerih zmogljivosti namerava uporabiti ponudnik v skladu z 81. členom ZJN-3)

Naročnik bo v skladu z osmim odstavkom 75. člena ZJN-3 iz postopka javnega naročanja kadar koli v postopku izključil gospodarski subjekt, če se izkaže, da je pred ali med

postopkom javnega naročanja za subjekt glede na storjena ali neizvedena dejanja v enem od položajev iz te točke navodil.

10.2 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE USTREZNOSTI ZA OPRAVLJANJE POKLICNE DEJAVNOSTI

- 5.** Ponudnik mora biti vpisan v enega od poklicnih ali poslovnih registrov, ki se vodijo v državi članici, v kateri ima gospodarski subjekt sedež. Seznam poklicnih ali poslovnih registrov v državah članicah Evropske unije določa Priloga XI Direktive 2014/24/EU.

Vsi gospodarski subjekti v primeru skupne ponudbe morajo izpolnjevati predmetni pogoj.

DOKAZILO:

Izpolnjen obrazec »Krovna izjava«

Naročnik si pridržuje pravico, da preveri obstoj in vsebino navedb v ponudbi, v kolikor se bo pojavil dvom o resničnosti ponudnikovih izjav. V ta namen mora izjava vsebovati vse potrebne podatke, da lahko naročnik v uradni evidenci preveri izpolnjevanje predmetnega pogoja. V kolikor takšna preveritev ne bo mogoča, bo naročnik od gospodarskega subjekta zahteval predložitev kopije vpisa v enega od poklicnih ali poslovnih registrov.

10.3 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE EKONOMSKEGA IN FINANČNEGA POLOŽAJA

- 6.** Gospodarski subjekt ni imel blokiranih transakcijskih računov v zadnjih šestih mesecih za več kot tri dni od objave tega javnega naročila.

Vsi gospodarski subjekti v primeru skupne ponudbe morajo izpolnjevati predmetni pogoj.

DOKAZILO:

Izpolnjen obrazec »Krovna izjava«.

Naročnik si pridržuje pravico, da preveri obstoj in vsebino navedb v ponudbi, v kolikor se bo pojavil dvom o resničnosti ponudnikovih izjav.

10.4 POGOJI ZA SODELOVANJE GLEDE TEHNIČNE IN STROKOVNE SPOSOBNOSTI

- 7.** Ponudnik je v zadnjih treh letih, šteto od dneva objave obvestila o tem naročilu na portalu javnih naročil, uspešno dobavil (kar pomeni količinsko in kakovostno v skladu z naročilom) vsaj štiri tovarniško novih vozil (GVV-1 ali GVC 16/25), pri čemer mora biti vsaj eno vozilo izdelano skladno s Tipizacijo gasilskih vozil Gasilske zveze Slovenije kot GVV-1. Upoštevana bodo le že uspešno izdelana in dobavljena vozila znotraj EU. Ponudnik mora imeti najmanj štiri reference enakega ali podobnega vozila s področja predmeta javnega naročila »Nakup in dobava gasilskega vozila«, za katere je opravil dobave (prodaja, poslovni ali finančni najem) na podlagi sklenjenih pogodb v zadnjih treh letih pred objavo tega javnega naročila vsaj v višini 140.000,00 € z DDV.

DOKAZILO:

Izpolnjen obrazec »Referenčno potrdilo za gospodarski subjekt«

- 8.** Ponudnik mora imeti veljaven **certifikat kakovosti ISO 9001**. Certifikat kakovosti se mora navezovati na proizvodnjo, prodajo gasilskih vozil oziroma mora biti certifikat kakorkoli drugače povezan s predmetom javnega naročila. V kolikor certifikat ne bo povezan s predmetom javnega naročila, takšnega certifikata naročnik ne bo štel kot ustreznega.

DOKAZILO:

Ustrezen certifikat

- 9. Šolanje na vozilu:** Ponudnik se obvezuje, da bo pred prevzemom vozila izvedel šolanje za uporabo in vzdrževanje nadgradnje in opreme vozila za najmanj 5 oseb v trajanju najmanj 1 delovni dan pri ponudniku.

DOKAZILO:

Ponudnik to zahtevo dokazuje s podpisom in predložitvijo obrazca »Krovna izjava«

10. Garancijski rok

Garancijske zahteve:

- garancija proti koroziji 6 let
- garancija za vozilo min 2 leti, garancija za nadgradnjo min 2 leti

Garancijska dokumentacija:

- garancijski listi z garancijskimi pogoji
- seznam pooblaščenih servisov v Sloveniji

Servisiranje:

- servis v Sloveniji
- dobava rezervnih delov v 48 urah
- Ponudnik nudi servis vozila vsaj 10 let po dobavi vozila
- dobava rezervnih delov s strani ponudnika zagotovljena 15 let od prevzema vozila

DOKAZILO:

Ponudnik to zahtevo dokazuje s podpisom in predložitvijo obrazca »Krovna izjava«

Dokumentacija:

Vsa dokumentacija z vsemi tehničnimi podatki in navodila za uporabo morajo biti v slovenskem jeziku.

11. MERILA

Merilo za izbor najugodnejšega ponudnika je ekonomsko najugodnejša ponudba, in sicer se pri ocenjevanju upoštevajo naslednja merila:

Merilo	Ponder
Cena (C_i)	70
Tehnične rešitve (T_i)	23
Dodatne reference izdelanih vozil (R_i)	5
Garancijska doba (G_i)	2

Ponudnik lahko doseže skupaj največ 100 točk. Ponudniki bodo točkovani v skladu z navedenimi merili, in sicer tako kot je obrazloženo pri posameznem merilu. Število točk se pri posameznem točkovanju zaokroži na dve decimalki.

Najugodnejša ponudba se izračuna na sledeč način:

$$M = C_i + T_i + R_i + G_i$$

Pri ocenjevanju ponudb bo naročnik upošteval samo ponudbe, ki izpolnjujejo vse pogoje. V primeru, da bi dva ali več ponudnikov dosegli enako število točk, bo izbran ponudnik, *ki bo ponudil nižjo* končno skupno ponudbeno ceno v EUR z DDV. V kolikor bosta tudi v tem delu ponudbi enaki, bo izbran ponudnik, ki bo zbral več točk v ostalih merilih, in sicer podredno v padajočem vrstnem redu:

1. merilo Tehnične rešitve (T_i)
2. merilo Dodatne reference izdelanih vozil (R_i)
3. merilo Garancijska doba (G_i)

11.1 CENA

Naročnik bo točkoval ponudbe do največ 70 točk, in sicer tako, da bo najcenejši ponudnik dobil najvišje število točk, vsak naslednji pa glede na od prejšnjega najugodnejšega ponudnika manjše število točk.

Vrednost ponudbe mora biti izražena v EUR z DDV. Ceno ponudniki vpišejo na dve decimalni mesti natančno.

Število točk za konkretnega ponudnika se določi po formuli:

$$C_i = (C_n/C) \times 70$$

Posamezne oznake v formuli pomenijo:

C_i število točk posameznega ponudnika

C_n najnižja ponudbena cena (skupna ponudbena vrednost, z DDV, s popustom)

C ponudbena cena posameznega ponudnika (skupna ponudbena vrednost, z DDV, s popustom)

11.2 TEHNIČNE REŠITVE

Naročnik bo točkoval ponudbe do največ 23 točk, in sicer bo priznal točke za naslednje tehnične rešitve (na podlagi tehničnih načrtov, fotografij in izračunov) z naslednjim vrednotenjem:

Zap. Št.	Vrsta tehnične rešitve	Število točk
1	svetlobna signalizacija na kabini vozila integrirana v strešno masko kabine vozila bele barve	5 točk
2	elektro pogon navijaka vgrajen v plastični valj navijaka	6 točk
3	rezervoar vode izdelan iz poliestra, ojačanega s steklenimi vlakni (možen prevoz pitne vode –)	3 točke
4	nadgradnja izdelana iz ALU profilov, vijačno povezanih v močno in stabilno konstrukcijo	5 točk
5	LCD sistem pregledne kontrole v kabini vozila za vse sklope (dvignjen svetlobni steber, vključena bočna razsvetljava, opozorilo odprte rolete, opozorilo za odprta zadnja vrata....)	4 točke

Obvezne priloge - dokazila:

Za tehnično rešitev pod zap. št. 1: Fotografije končnega izgleda oz. izdelave integrirane svetlobne signalizacije v strešno masko kabine vozila.

Za tehnično rešitev pod zap. št. 2: Fotografije končnega izgleda oz. izdelave.

Za tehnično rešitev pod zap. št. 3: Dokazilo o ustreznosti materialov.

Za tehnično rešitev pod zap. št. 4: Detajl izvedbe.

Za tehnično rešitev pod zap. št. 5: Fotografije končnega izgleda oz. izdelave.

11.3 DODATNE REFERENCE IZDELANIH VOZIL

Naročnik bo točkoval ponudbe do največ 5 točk. Naročnik bo priznal dodatne reference, ki presegajo število referenc doseganje pogoja glede tehnične in strokovne sposobnosti (reference izdelanih vozil GVV-1 ali GVC 16/25 za zadnja tri leta, šteto od dneva za oddajo ponudb javnega razpisa), in sicer z naslednjim vrednotenjem:

Zap. št.	Število dobavljenih vozil s tehničnimi specifikacijami iz pogoja 1 o tehnični in strokovni sposobnosti	Število točk
1	Od vključno 5 do vključno 6 izdelanih vozil	3 točke
2	Od vključno 7 do vključno 8 izdelanih vozil	4 točke
3	Od vključno 9 izdelanih vozil naprej	5 točk

11.4 GARANCIJSKA DOBA

Naročnik bo točkoval ponudbe do največ 2 točki. Garancijski rok 2 leti (24 mesecev) je pogoj, ponudnik pa lahko ponudi tudi daljšo garancijsko dobo, za kar prejme dodatne točke, in sicer:

- za vsako dodatno leto ponudnik prejme dodatno 1 točko, vendar skupno ne več kot 2 točki.

12. PONUDBA**12.1 PONUDBENA DOKUMENTACIJA**

Ponudbeno dokumentacijo sestavljajo naslednji dokumenti:

1. Izpolnjen obrazec »Ovojnica« (ponudnik ga nalepi na ovojnico),
2. Izpolnjen obrazec »Ponudba«
 - a. Izpolnjen obrazec »Popis del« za gasilsko reševalno opremo
 - b. Skice vozila z označenimi gabariti (širina, višina, dolžina, previs) in prikazom mest za namestitve opreme
 - c. Dokazila o izračunu teže (skupna teža, obremenitev prva os, obremenitev zadnja os, rezerva teže, in ostale ustrezne podatke),
 - d. Dokazila o izkazovanju tehničnih rešitev – če jih ponudnik ponuja (točka IV. obrazca Ponudba):
 - 1- Fotografije končnega izgleda oz. izdelave integrirane svetlobne signalizacije v strešno masko kabine vozila.
 - 2- Fotografije končnega izgleda oz. izdelave.
 - 3- Dokazilo o ustreznosti materialov.
 - 4- Za tehnično rešitev pod zap. št. 4: Detajl izvedbe.
 - 5- Za tehnično rešitev pod zap. št. 5: Fotografije končnega izgleda oz. izdelave.
 - e. Dokazilo o ustreznosti materialov za rezervoar za vodo,
 - f. Fotografija in tehnični opis ponujenih sani za prenosno motorno črpalko (točka 3.2.2. razpisne dokumentacije),
 - g. Elektro shema vozila ter navodila,
 - h. Predhodno mnenje komisije pri GZS o ustreznosti podvozja.
3. Pravni akt o skupnem nastopanju v primeru skupne ponudbe (pripravi ponudnik sam)

4. Izpolnjen obrazec »Krovna izjava«
5. Izpolnjen obrazec »Referenčna lista gospodarskega subjekta«
6. Ustrezen certifikat– kopija listine
7. Izpolnjen obrazec »Izjava o lastniških deležih« (zaželeno)
8. Parafiran vzorec menične izjave za dobro izvedbo del
9. Parafiran vzorec menične izjave za odpravo napak
10. Izpolnjen in parafiran vzorec pogodbe
11. Terminski načrt dobave vozila (pripravi ponudnik sam)

Zaželeno je, da so priloge podane v zaporedju, kot je zapisano v tej točki.

Zaželeno je, da ponudnik v ponudbi predloži **celotno ponudbeno dokumentacijo na elektronskem mediju** (CD; DVD; USB ključek) **v pdf formatu** (tiskanje in kopiranje ne sme biti onemogočeno). V primeru neskladja med zapisom v elektronski obliki in v tiskani obliki se upošteva zapis v tiskani obliki.

Ponudnik v ponudbi priloži le dokumente, ki so navedeni v tej točki. Po pregledu ponudb bo naročnik, v kolikor se bo pojavil dvom o resničnosti ponudnikovih izjav, najugodnejšega ponudnika pozval k predložitvi dokazil, kot je navedeno za posameznim zahtevanim pogojem oziroma razlogom za izključitev.

Na poziv naročnika bo moral izbrani ponudnik v postopku javnega naročanja ali pri izvajanju javnega naročila, v roku osmih dni od prejema poziva, posredovati podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, vključno s tihimi družbeniki, 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.

Izbrani ponudnik mora podatke posredovati naročniku v roku osmih dni od prejema naročnikovega poziva. Zaželeno je, da navedene podatke predloži ponudnik že ob predložitvi ponudbe (obrazec Izjava o lastniških deležih).

Ponudnik, ki odda ponudbo, pod kazensko in materialno odgovornostjo jamči, da so vsi podatki in dokumenti, podani v ponudbi, resnični, in da fotokopije priloženih listin ustrezajo originalu. V nasprotnem primeru ponudnik naročniku odgovarja za vso škodo, ki mu je nastala.

12.2 SESTAVLJANJE PONUDBE

12.2.1 DOKAZILA O IZPOLNJEVANJU ZAHTEV IZ TEHNIČNIH SPECIFIKACIJ

Predmet ponudbe mora izpolnjevati najmanj minimalne tehnične zahteve, navedene v tehničnih specifikacijah, ki so sestavni del te razpisne dokumentacije.

12.2.2 OBRAZEC »PONUDBA«

Ponudnik mora v Ponudbi (točka III. Ponudbena cena) in Popisu del Gasilsko reševalna oprema ponujati **vse pozicije**, ob upoštevanju tehničnih specifikacij, ki so del razpisne dokumentacije.

Ponudnik mora **izpolniti vse postavke v ponudbi in popisu**. V kolikor ponudnik cene v posamezno postavko ne vpiše (prazno polje), bo naveden znak »/« ali podobno, se šteje, da predmetne postavke ne ponuja in tako ne izpolnjuje vseh zahtev naročnika iz predmetne razpisne dokumentacije.

V kolikor ponudnik vpiše ceno nič (0) EUR, se šteje, da ponuja postavko brezplačno.

Ponudnik ne sme spreminjati vsebine predračuna.

Ponujena cena z DDV mora zajemati vse popuste in stroške (dobave blaga, špeditorske, prevozne, carinske ter vse morebitne druge stroške...).

V primeru, da bo naročnik pri pregledu in ocenjevanju ponudb odkril očitne računske napake, bo ravnal v skladu s sedmim odstavkom 89. člena ZJN-3.

12.2.3 ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

Izbrani ponudnik mora za zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti predložiti finančno zavarovanje. Finančno zavarovanje mora biti brezpogojno in plačljivo na prvi poziv. Izbrani ponudnik predloži parafiran vzorec menične izjave za dobro izvedbo.

Instrument zavarovanja: menica.

Višina zavarovanja: 10 % pogodbene vrednosti z DDV.

Čas veljavnosti: 30 dni po končnem primopredajnem zapisniku

Uporabljena valuta finančnega zavarovanja mora biti enaka valuti javnega naročila. Finančno zavarovanje, ki ga izbrani ponudnik ne predloži po vzorcu iz razpisne dokumentacije, po vsebini ne sme bistveno odstopati od vzorca finančnega zavarovanja 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 zavarovanja.

Če se bodo med trajanjem te pogodbe spremenili roki za izvedbo posla, vrsta blaga ali storitve, kakovost in količina, bo moral izvajalec temu ustrezno spremeniti tudi zavarovanje oziroma podaljšati njeno veljavnost.

12.2.4 ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

Izbrani ponudnik bo moral naročniku ob prevzemu izročiti zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku. V kolikor se garancijski rok podaljša, se mora hkrati podaljšati za enak čas tudi rok trajanja zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku.

Instrument zavarovanja: menica.

Višina zavarovanja: 5 % pogodbene vrednosti z DDV.

Čas veljavnosti: 30 dni po izteku garancijskih rokov za kakovost izvedenih del

Naročnik bo unovčil zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v primeru, če izbrani ponudnik ne bo izvrševal garancijskih obveznosti v rokih in na način, kot bo opredeljeno v pogodbi.

12.2.5 PRILOGE

Zaželeno je, da so priloge podane, kot je zapisano v točki Ponudbena dokumentacija teh navodil.

12.3 SKUPNA PONUDBA

Ponudbo lahko odda skupina gospodarskih subjektov, vključno z začasnimi združenji. Naročnik od slednjih v fazi oddaje ponudbe ne zahteva določene pravne oblike. V ponudbi

mora skupina gospodarskih subjektov predložiti s strani zakonitih zastopnikov vseh sodelujočih v skupni ponudbi **podpisan sporazum oziroma pogodbo**, iz katere izhajajo sledeče informacije:

- imenovanje nosilca posla pri izvedbi javnega naročila,
- pooblastilo nosilcu posla in odgovorni osebi za podpis ponudbe, za komunikacijo z naročnikom, za zastopnika za sprejem pošilk ter podpis pogodbe,
- obseg posla (natančna navedba vrste in obsega del), ki ga bo opravil posamezni gospodarski subjekt v skupni ponudbi prevzel in odgovornosti posameznega gospodarskega subjekta v skupni ponudbi,
- izjava, da so vsi gospodarski subjekti v skupni ponudbi seznanjeni z navodili ponudnikom in razpisnimi pogoji ter merili za dodelitev javnega naročila in da z njimi v celoti soglašajo,
- izjava, da so vsi gospodarski subjekti v skupni ponudbi seznanjeni s plačilnimi pogoji iz razpisne dokumentacije, in
- navedba, da gospodarski subjekti odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno za izvedbo celotnega naročila.

Izkazovanje, da niso podani **razlogi za izključitev**, kot jih opredeljuje 75. člen ZJN-3, mora biti **podano s strani vseh sodelujočih gospodarskih subjektov** v skupni ponudbi.

Izpolnjevanje **pogojev za sodelovanje**, kot jih opredeljuje 76. člen ZJN-3, se, če ni pri posameznem pogoju te razpisne dokumentacije določeno drugače, ugotavlja **kumulativno**, za vse gospodarske subjekte v skupni ponudbi. V kolikor je izpolnjevanje posameznega pogoja zahtevano tudi za partnerje oz. se izpolnjevanje posameznega pogoja dokazuje kumulativno, morajo le-ti **pogoj izpolnjevati v obsegu, v katerem prevzemajo izvedbo del**. Dokumente, ki se nanašajo na dokazovanje teh pogojev, poda katerikoli ponudnik v skupni ponudbi.

Vsi ponudniki v skupni ponudbi morajo izpolniti obrazec »Krovnna izjava« o ponudniku posamično in v njem navesti vse zahtevane podatke.

Finančna zavarovanja lahko ponudniki predložijo na način, da jih predloži samo eden izmed skupnih ponudnikov ali vsak ponudnik posebej. V kolikor so predložena s strani vsakega izmed ponudnikov, mora seštevke vseh zneskov zavarovanj biti najmanj v višini zahtevanega zneska, hkrati pa morajo biti izpolnjene vse zahteve v zvezi z zavarovanji, določene v teh navodilih.

12.4 VARIANTNE PONUDBE

Variantne ponudbe niso dopuščene.

12.5 JEZIK PONUDBE

Postopek javnega naročanja poteka v slovenskem jeziku. Vsi dokumenti v zvezi s ponudbo morajo biti v slovenskem jeziku.

12.6 NAČIN OPREMLJANJA IN OZNAČEVANJA PONUDBE

Ponudbena dokumentacija mora biti natipkana ali napisana z neizbrisljivo pisavo (razen ponudbe v računalniški obliki, kadar gre za vzorce,...).

Vsi dokumenti naj bodo povezani z vrvico in zapečateni, razen obrazca »Ovojnica«, ki ga ponudnik nalepi na ovojnico. V kolikor ponudba ne bo povezana z vrvico, bo naročnik takšno ponudbo zvezal na odpiranju ponudb.

Zaželeno je, da ponudnik odda ponudbeno dokumentacijo v registratorju oz. mapi širine, ki ustreza ponudbeni dokumentaciji, in sicer tako, da so posamezna poglavja ločena z listi oziroma pregradami, na katerih so navedeni ali naslovi posameznih poglavij ali številke posameznih poglavij. V primeru, da bo ponudnik predložil ponudbo v več registratorjih, naj registratorje označi z zaporednimi številkami. V primeru skupne ponudbe naj ponudnik najprej priloži svoj posamezen dokument, ki je del ponudbene dokumentacije, ter takoj za njim dokument drugega ponudnika, ki nastopa v skupni ponudbi (npr. najprej izjavo zase, nato izjavo za partnerja,...).

12.7 VELJAVNOST PONUDBE

Ponudba mora veljati najmanj 120 dni.

V izjemnih okoliščinah bo naročnik lahko zahteval, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje.

12.8 STROŠKI PONUDBE

Vse stroške, povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, nosi ponudnik.

13. PROTIKORUPCIJSKO DOLOČILO

V postopku oddaje javnega naročila naročnik in ponudniki ne smejo pričenjati in izvajati dejanj, ki bi vnaprej določila izbor določene ponudbe, ali ki bi povzročila, da pogodba ne bi pričela veljati oziroma ne bi bila izpolnjena.

Vsakršno lobiranje v postopkih oddaje javnih naročil je prepovedano.

14. OBVESTILO O ODLOČITVI O ODDAJI NAROČILA

Naročnik bo podpisano odločitev o oddaji naročila objavil na portalu javnih naročil. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na portalu javnih naročil.

15. ODSTOP OD IZVEDBE JAVNEGA NAROČILA

Naročnik lahko na podlagi osmega odstavka 90. člena ZJN-3 po sprejemu odločitve o oddaji naročila do sklenitve pogodbe odstopi od izvedbe javnega naročila iz utemeljenih razlogov, da predmeta javnega naročila ne potrebujejo več ali da zanj nima zagotovljenih sredstev ali da se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je bila ali bi lahko bila vsebina pogodbe posledica storjenega kaznivenga dejanja ali da so nastale druge izredne okoliščine, na katere naročnik ni mogel vplivati in jih predvideti ter zaradi katerih je postala izvedba javnega naročila z izbranim ponudnikom nemogoča. V tem primeru bo naročnik v svoji odločitvi in o razlogih, zaradi katerih odstopa od izvedbe javnega naročila, pisno obvestil ponudnike.

16. POGODBA

Pogodbo bo podpisalo PROSTOVOLJNO GASILSKO LEŠE, Leše 3, Leše, 4290 Tržič, ki ga zastopa Cvetko Krč.

V skladu s šestim odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11-UPB2; v nadaljevanju ZIntPK) je dolžan izbrani ponudnik na poziv naročnika, pred podpisom pogodbe, predložiti izjavo ali podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu kandidata, vključno z udeležbo tihih družbenikov v ter o gospodarskih subjektih za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s kandidatom. Če bo ponudnik predložil lažno izjavo oziroma bo dal neresnične podatke o navedenih dejstvih, bo to imelo za posledico ničnost pogodbe.

Izbrani ponudnik mora podpisati in vrniti naročniku pogodbo v roku 8 (osmih) dni po prejemu s strani naročnika podpisane pogodbe.

Pogodba se bo pred podpisom vsebinsko prilagodila glede na to, ali bo izbrani ponudnik predložil skupno ponudbo in podobno.

17.PRAVNO VARSTVO

Pravno varstvo v postopku javnega naročanja je zagotovljeno v skladu z določbami Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (v nadaljevanju: ZPVPJN), po postopku in na način kot ga določa zakon.

Zahteva za pravno varstvo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži v vseh stopnjah postopka oddaje javnega naročila zoper vsako ravnanje naročnika, razen če zakon, ki ureja oddajo javnih naročil, ali ZPVPJN ne določa drugače. Zahtevo za pravno varstvo lahko vloži aktivno legitimirana oseba, kot jo določa 14. člen ZPVPJN.

Zahtevki za revizijo mora vsebovati vse obvezne sestavine, kot jih določa 15. člen ZPVPJN.

Zahteva za pravno varstvo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudb ali razpisno dokumentacijo, ni dopustna, če bi lahko vlagatelj ali drug morebitni ponudnik preko portala javnih naročil naročnika opozoril na očitano kršitev, pa te možnosti ni uporabil. Šteje se, da bi vlagatelj ali drug morebitni ponudnik preko portala javnih naročil lahko opozoril na očitano kršitev, če je bilo v postopku javnega naročanja na portalu javnih naročil objavljeno obvestilo o naročilu, na podlagi katerega ponudniki oddajo ponudbe.

Vlagatelj mora zahtevku za revizijo zoper vsebino razpisne dokumentacije ali vsebino objave priložiti potrdilo o plačilu takse v višini 2.000,00 EUR.

Taksa se plača na ustrezen podračun, ki je v skladu s predpisom, ki ureja podračune ter način plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila takse za predrevizijski in revizijski postopek. Natančne informacije o načinu plačila takse so dostopne na spletni strani Ministrstva za javno upravo: <http://www.djn.mju.gov.si/sistem-javnega-narocanja/pravno-varstvo>.

Zahtevki za revizijo se vložijo pisno neposredno pri naročniku, po pošti priporočeno ali priporočeno s povratnico. Vlagatelj mora kopijo zahtevka za revizijo hkrati posredovati ministrstvu, pristojnemu za javna naročila.

Zahtevki za revizijo se lahko vložijo v roku iz 25. člena ZPVPJN.

PROSTOVOLJNO GASILSKO DRUŠTVO LEŠE
Cveto Krč, predsednik