

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

RAZPISNA DOKUMENTACIJA ZA JAVNO NAROČILO: NAKUP GASILSKEGA VOZILA GVC 16 /25

Naročnik v skladu z določili Zakona o javnem naročanju, (Ur. l. RS št. 91/2015, v nadaljevanju ZJN-3) vabi vse zainteresirane ponudnike k oddaji ponudb. Za oddajo naročila se v skladu s 47. členom ZJN-3 izvede javni razpis po postopku oddaje naročila male vrednosti. Naročnik bo na podlagi v nadaljevanju navedenih pogojev in meril izbral ponudnika, s katerim bo sklenil pogodbo o predmetu javnega razpisa. Izbrani izvajalec bo za naročnika dobavil podvozje in na njem izdelal nadgradnjo gasilskega vozila z oznako GVC 16/25 po tipizaciji gasilskih vozil, v katero bo dobavil in vgradil opremo, za katero je v tej razpisni dokumentaciji določeno, da jo dobavi ponudnik, ter vgradil vso opremo, ki mu jo bo dostavil naročnik.

PREDMET JAVNEGA NAROČILA

Predmet javnega naročila je **nakup gasilskega vozila GVC 16/25** skladno s to razpisno dokumentacijo in po Tipizaciji gasilskih vozil Gasilske zveze Slovenije, ki je veljavna na dan objave tega razpisa. Naročnik dopušča možnost predložitve skupne ponudbe.

NAVODILA ZA SESTAVO PONUDBE

Ponudbe morajo biti v celoti pripravljene v skladu s to razpisno dokumentacijo ter morajo izpolnjevati vse pogoje za udeležbo na tem javnem razpisu. Obseg razpisanih del je razviden iz tehničnega dela razpisne dokumentacije.

Ponudbene cene morajo biti izražene v evrih (€) z besedo in številko in morajo vključevati vse elemente iz katerih so sestavljene, tudi davke in morebitne popuste. V primeru, da ponudnik daje popust, mora le tega navesti v ponudbenem predračunu in upoštevati v končni skupni ponudbeni ceni. Popusti, ki ne bodo navedeni v ponudbenem predračunu in upoštevani v končni skupni ponudbeni ceni, se ne bodo upoštevali. Cene morajo zajemati vse stroške, ki jih bo ponudnik imel z realizacijo naročila. Cene za izvedbo razpisanih del morajo biti fiksne za čas trajanja pogodbe. Davek na dodano vrednost mora biti prikazan posebej, v skladu z obrazcem

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

ponudbe. Cena ponudbe velja **fco naročnik**. Ponudnik mora končno ponudbeno ceno navesti v obrazcu Predračun, ker bo samo ta cena upoštevana pri razvrščanju po merilih za ocenjevanje ponudbe.

Ponudba mora biti veljavna najmanj 30 dni od roka za prejem ponudb, kar ponudnik potrdi s podpisom obrazca »Izjava«.

Alternativne in variantne ponudbe niso dopustne. Vsak ponudnik lahko predloži oziroma nastopa le v eni ponudbi. Če ponudnik nastopa v več kot eni ponudbi, ne glede na to, ali samostojno ali kot partner, se izločijo vse ponudbe, v katerih nastopa. Vse tako izločene ponudbe bodo kot nepravilne zavrnjene. Ponudbe morajo biti v celoti pripravljene v skladu z to razpisno dokumentacijo, ter izpolnjevati vse pogoje za udeležbo na tem javnem razpisu.

Ponudba s podizvajalcem

Ponudnik lahko odda ponudbo skupaj s podizvajalci. Ponudnik v celoti odgovarja naročniku za izvedbo naročila.

V ponudbi morajo biti navedeni vsi podizvajalci (naziv, polni naslov, matična številka, davčna številka in transakcijski račun podizvajalca). Navedeno mora biti, kateri del javnega naročila prevzema ponudnik kot glavni ponudnik, in kateri del javnega naročila prevzemajo navedeni podizvajalci ter vrsta del oz. del naročila, ki jih bodo izvajali podizvajalci ter predmet, količina, vrednost, kraj in rok izvedbe del, ki jih prevzemajo podizvajalci.

Skupna ponudba

Skupna ponudba je ponudba, v kateri enakopravno nastopa več izvajalcev skupaj (v nadaljevanju: partnerji), pri čemer je eden izmed izvajalcev vodilni partner. Vodilni partner je gospodarski subjekt v partnerski ponudbi, ki bo v primeru pridobitve posla, od naročnika prejemal obveznosti, navodila in plačila v imenu in na račun partnerjev. Vodilni partner, tako kot ostali partnerji odgovarjajo naročniku za izvedbo javnega naročila v celoti. Partnerji, ki niso hkrati vodilni partner, so gospodarski subjekti, ki v primeru pridobitve posla, obveznosti iz posla izvajajo posredno preko navodil vodilnega partnerja. V skupni ponudbi mora biti jasno razvidno, katera dela prevzema vsak izmed partnerjev. V primeru, da skupina izvajalcev nastopa s skupno ponudbo, mora ponudbi predložiti pogodbo o skupni izvedbi naročila, ki natančno opredeli naloge in odgovornost posameznih izvajalcev za izvedbo naročila.

Ponudba mora vsebovati naslednje obrazce:

1. izpolnjen obrazec Priloga 1: Podatki ponudnika;
2. izpolnjen obrazec Priloga 1a, če ponudnik ne nastopa s podizvajalci;
3. izpolnjen obrazec Priloga 1b, če ponudnik nastopa s podizvajalci;
4. Pogodba o skupni izvedbi javnega naročila, če ponudnik nastopa s partnerjem;
5. izpolnjen in podpisan obrazec Priloga 2: Predračun;
6. izpolnjen in podpisan obrazec Priloga 3: Izjava;
7. potrdilo iz kazenske evidence ali izpolnjena pooblastila za pridobitev teh potrdil v obrazcu Izjava;
8. parafiran obrazec Specifikacije (priloga 4);
9. potrdilo S.BON -1;
10. izpolnjen in parafiran vzorec pogodbe (priloga 5);

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

11. izpolnjen obrazec Reference (priloga 6) v zadostnem številu, glede na število predloženih referenc;
12. izjavo, da bo ponudnik izdal menico za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in odpravo napak v garancijskem roku (vzorec je v prilogi 7);
13. izpolnjen obrazec Podatki za izdajo mnenja o podvozzju (priloga 8);
14. izpolnjen Obrazec za FURS (Priloga 9) ali predloženo ustrezno potrdilo o plačilu davkov in prispevkov s strani FURS;
15. prospekti, katalogi in druga tehnična dokumentacija iz katere so razvidne tehnične karakteristike ponujene nadgradnje;
16. druge listine, ki so zahtevane v razpisni dokumentaciji, in dokazujejo predloženo ponudbo.

Zaradi hitrejše izvedbe postopka je zaželeno, da ponudnik v ponudbi predloži potrdilo s strani FURS, ki dokazuje ponudnikovo plačevanje davkov in prispevkov za socialno varnost. Če ponudnik ne predloži tega potrdila, bo naročnik na podlagi 19. člena veljavnega Zakona o davčnem postopku (Ur. l. RS, št. 13/11 in spremembe) sam preveril, ali ponudnik izpolnjuje pogoj plačila davkov in prispevkov za socialno varnost.

Ponudnik predloži ponudbo in dokumentacijo, ki se na ponudbo nanaša, v slovenskem jeziku (razen referenc, ki so lahko tudi v angleškem jeziku).

DODATNA POJASNILA

Ponudniki lahko dobijo informacije v zvezi z izdelavo ponudbe in pojasnila k razpisni dokumentaciji preko portala javnih naročil na naslovu www.enarocanje.si pri objavi predmetnega javnega naročila, kjer bodo objavljeni vsi odgovori na vprašanja, pojasnila in morebitne dopolnitve razpisne dokumentacije.

Ponudnik lahko zahteva dodatna pojasnila najkasneje 19.6.2017

PREDLOŽITEV PONUDB

Ponudniki ponudbo lahko dostavijo na dva načina:

- po pošti na naslov za pošiljanje ponudb: **Gasilska zveza Kočevje, Roška cesta 10, 1330 Kočevje najkasneje 20.6.2017**, ko bo naročnik na pošti prevzel vso prispelo pošto;
- osebno na naslovu naročnika na dan odpiranja ponudb, dne **21.6.2017 do 11.00 ure**.

Kuverta, ki bo vsebovala ponudbo, mora biti označena z napisom »**Ne odpiraj, ponudba – nakup gasilskega vozila**«, na hrbtne strani pa mora biti naveden naziv ponudnika. Prepozno prispеле ponudbe bodo neodprte vrnjene ponudnikom. Ponudba mora biti zapečaten, listi pa označeni z zaporednimi številkami, tako da je onemogočeno nepooblaščen poseganje v ponudbo.

ODPIRANJE PONUDB bo javno, in sicer **21.6.2017 ob 11.00 uri** na sedežu Gasilske Zveze Kočevje, Roška cesta 10, Kočevje. Pripombe na zapisnik lahko podajo pooblaščeni predstavniki ponudnikov. Zapisnik o javnem odpiranju bo ponudnikom posredovan po pošti, najkasneje v treh dneh od odpiranja ponudb.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

POGOJI, KI JIH MORA IZPOLNJEVATI PONUDNIK

1. Ponudba mora vsebovati vse podatke, ki jih je zahteval naročnik, ponujeno vozilo in izdelana nadgradnja za gasilsko vozilo pa mora v celoti ustrezati vsem tehničnim specifikacijami naročnika.

(V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak posamezen ponudnik.)

Ponudnik s podpisom in predložitvijo ponudbe potrjuje izpolnjevanje tega pogoja.

2. Ponudnik mora biti registriran za dejavnost, ki je predmet javnega naročila.

(V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak posamezen ponudnik, v primeru ponudbe s podizvajalci pa tudi podizvajalec.)

Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom obrazca Izjava.

3. Ponudnik s podpisom ponudbe izjavlja, da se strinja in sprejema vsebino pogojev, meril in drugih določil, navedenih v povabilu ter da izpolnjuje pogoje iz 75. člena ZJN-3.

(V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak posamezen ponudnik)

Ponudnik s sedežem v Republiki Sloveniji izpolnjevanje tega pogoja izkaže s podpisom obrazca Izjava in s potrdilom iz kazenske evidence. Potrdilo ne sme biti starejše od tridesetih (30) dni od roka za oddajo ponudb. V kolikor ponudnik in vsi njegovi zakoniti zastopniki ne predložijo potrdila iz kazenske evidence, bo naročnik te podatke pridobil sam na podlagi podpisa izjave v Prilogi 3.

Ponudnik, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji in vsi njegovi zakoniti zastopniki morajo za izpolnjevanje pogoja predložiti dokazilo, da niso storili dejanj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3. Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež ne izdaja takšnih dokumentov, bo naročnik namesto pisnega dokazila sprejel zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo ponudnika. Ta izjava mora biti podana pred pravosodnim ali upravnim organom, notarjem ali pristojnim organom poklicnih ali gospodarskih subjektov v državi, v kateri ima ponudnik svoj sedež.

4. Ponudnik ima na dan pred podpisom izjave poravnane vse obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja, prav tako pa nima zapadlih, neplačanih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov v vrednosti 50 eurov ali več.

(V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak posamezen ponudnik, v primeru ponudbe s podizvajalci pa tudi podizvajalec.)

Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom obrazca Izjava in s predložitvijo ustreznega izpolnjenega potrdila s strani FURS. Če ponudnik potrdila ne predloži, ga bo naročnik pridobil sam – v tem primeru ponudnik izpolni obrazec v prilogi 9.

5. Ponudniku ni bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb 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. Naročnik bo iz postopka javnega naročanja kadar koli v postopku izključil gospodarski subjekt, če se izkaže, da je pred ali med postopkom javnega naročanja ta subjekt glede na storjena ali neizvedena dejanja v enem od zgoraj navedenih položajev.

(V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak posamezen ponudnik, v primeru ponudbe

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

s podizvajalci pa tudi podizvajalec.)

Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom obrazca Izjava.

6. Ponudnik na dan pred podpisom izjave ni imel dospelih neporavnanih obveznosti, v zadnjih 6 mesecih pred rokom za oddajo ponudb, ni bil v blokadi.

(V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak posamezen ponudnik).

Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom obrazca Izjava in predložitvijo obrazca S.BON-1. *(Potrdilo ne sme biti starejše od tridesetih (30) dni od roka za oddajo ponudb.)*

7. Zoper ponudnika ni bil uveden ali začel postopek prisilne poravnave, stečajni ali likvidacijski postopek, drug postopek katerega posledica ali namen je prenehanje ponudnikovega poslovanja.

(V primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak posamezen ponudnik.)

Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom obrazca Izjava.

8. Ponudnik gasilskega vozila je v zadnjih treh letih pred rokom za prejem ponudb naročnikom na območju Slovenije ali EU uspešno izdelal in dobavil vsaj tri istovrstna vozila klasifikacije GVC 16/25, pri čemer gre za istovrstno vozilo, če je vozilo vsebovalo tudi naslednje tehnične karakteristike:

- cisterna iz poliestra;
- motor navijaka je bil zmontiran v valju le-tega;
- podaljšanje kabine je bilo izvedeno v sklopu nadgradnje;
- upravljalna konzola, ki omogoča tudi prikaz slike iz kamere za vzvratno vožnjo.

Referenčno vozilo GVC je moralo dosegati vrednost najmanj 200.000,00 EUR z DDV, če pa je bila predmet pogodbe le izdelava nadgradnje, je morala biti vrednost pogodbe vsaj 150.000,00 EUR z DDV.

Za predložene reference je moral ponudnik prejeti pozitivno mnenje tehnične komisije GZS oz. (v primeru reference izven Slovenije) drugega nacionalnega organa za potrjevanje ustreznosti izdelanih gasilskih vozil.

(V primeru partnerske ponudbe morajo partnerji pogoj izpolnjevati kumulativno).

Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom obrazca Reference. Pisnemu dokazilu – referenčni izjavi mora biti priložena najmanj ena barvna fotografija izdelanega vozila, navedenega na referenčni izjavi. Fotografija mora prikazovati vozilo iz boka. Na fotografijah mora biti jasno razvidno ime naročnika oziroma uporabnika tega vozila (napis ali znak z imenom na vratih kabine). Reference morajo vsebovati tudi kontaktno osebo posameznega naročnika, pri kateri se lahko predložena referenca preveri. V primeru, da ponudnik predloži referenčni posel tujega naročnika, mora biti podpisan referenčni obrazec izpolnjen v slovenskem ali angleškem jeziku, v primeru, da je referenca v drugem jeziku, pa mora ponudnik izpolnjenemu in podpisanemu referenčnemu obrazcu priložiti overjen prevod v slovenski jezik.

9. Vozilo mora biti dobavljeno najkasneje do 30.12.2017.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom in predložitvijo ponudbe ter obrazca Izjava.

10. Ponudnik bo ob prevzemu izdelanega vozila izvedel ustrezno šolanje na vozilu za 5 oseb. Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom in predložitvijo ponudbe.

11. Ponudnik zagotavlja reden servis za izdelano vozilo na območju Republike Slovenije. Ponudnik izpolnjevanje tega pogoja potrdi s podpisom in predložitvijo ponudbe.

12. Izvajalec nadgradnje mora imeti veljaven standard ISO 9001.

Ponudnik predloži kopijo listine (certifikata), ki dokazuje razpolaganje z veljavnim standardom ISO 9001 za izvajalca nadgradnje.

13. Ponudnik mora predložiti ustrezen originalen S.BON-1 obrazec, ki ne sme biti starejši od 1 meseca od datuma oddaje ponudbe in ki izkazuje, da ima ponudnik na dan izdaje bonitetno oceno od SB1 do vključno SB5.

(V primeru skupne ponudbe ali ponudbe s podizvajalci morajo ta pogoj izpolnjevati vsi partnerji ali podizvajalci, torej morajo tudi oni predložiti ustrezen originalen S.BON-1 obrazec – in morajo prav tako imeti na dan izdaje bonitetno oceno od SB1 do vključno SB5).

MERILO ZA IZBIRO NAJUGODNEJŠEGA PONUDNIKA - EKONOMSKO NAJUGODNEJŠA PONUDBA, sestavljena iz naslednjih meril:

1. Najnižja cena izdelane nadgradnje z DDV

(najvišje možno število točk: 81 točk)

Število točk posameznega ponudnika se izračuna po naslednji formuli:

$$T = C_n / C \times 81$$

T..... št. točk posameznega ponudnika

C_n najnižja ponudbena cena

C..... ponudbena cena posameznega ponudnika

2. Tehnične lastnosti

(najvišje možno število točk: 11 točk)

Ponudnik prejme dodatne točke, če ponudi naslednje tehnične lastnosti:

- **Zapora diferenciala na prednji osi z opozorilnim brenčalom – 2 dodatni točki**
- **Mehanizem za dvizno steklo ne prekriva steklene površine – ponudnik prejme 4 dodatne točke.**

Če ponudnik ponuja to dodatno tehnično lastnost, mora svoji ponudbi priložiti fotografijo že izdelanega vozila s to lastnostjo, iz katere je razviden ta detajl, ter pripisati kontakt naročnika tega vozila, kjer se lahko preveri zahtevana lastnost

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- **Upravljanje z informacijsko tablo je omogočeno iz kabine na skupni upravljalni konzoli gasilskega vozila - 5 dodatnih točk.**

Če ponudnik ponuja to dodatno tehnično lastnost, mora svoji ponudbi priložiti fotografijo že izdelane upravljalne konzole s to lastnostjo (screen shot), iz katere je razviden ta detajl, tehnično dokumentacijo, ter pripisati kontakt naročnika tega vozila, kjer se lahko preveri zahtevana lastnost.

Če ponudnik ponuja kakšno izmed navedenih dodatnih tehničnih lastnosti, mora to označiti v obrazcu Izjava, in to že upoštevati v ponudbeni ceni

3. Rok izdelave vozila

(najvišje možno število točk: 4 točk)

Rok izdelave vozila je najkasneje do 30.12.2017.

Če ponudnik lahko ponudi krajši rok izdelave, prejme zato dodatne točke in sicer za vsaki mesec predčasne dobave 2 točki, vendar ne več kot skupno 4 točke.

4. Garancija na izdelano nadgradnjo

(najvišje možno število točk: 4 točk)

Garancijski rok 2 leti (24 mesecev) je pogoj. Ponudnik pa lahko ponudi daljšo garancijsko dobo, za kar prejme dodatne točke, in sicer:

- za vsako dodatno leto ponudnik prejme dodatne 2 točki, vendar skupno ne več kot 4 točk .
Dodatno ponujena garancijska doba mora biti že upoštevana v ponudbeno ceno.

(Ponudnik sicer lahko ponudi tudi daljši garancijski rok, vendar bo naročnik dodelil dodatne točke le za dodatna 2 leta, torej skupno 4 let garancijske dobe).

FINANČNO ZAVAROVANJE

1. Zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti:

Izbrani ponudnik bo moral ob podpisu pogodbe naročniku izročiti bianco podpisano in žigosano menico z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev in unovčenje, za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v višini 15.000,00 EUR, z oznako »brez protesta« in plačljivo na prvi poziv, veljavno do vključno 30 dni dlje, kot bo v pogodbi določen rok za izvedbo naročila.

Menico z menično izjavo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti naročnik unovči, če ponudnik/izvajalec svojih obveznosti do naročnika ne izpolni skladno s sklenjeno pogodbo, v dogovorjenem obsegu, kvaliteti in rokih ali v primeru, da izbrani izvajalec po svoji krivdi odstopi od izvedbe pogodbenih obveznosti in v primeru, da naročnik po krivdi izvajalca odstopi od pogodbe.

V primeru, da bi naročnik odločil, da se rok za izvedbo naročila podaljša, bo moral ponudnik izročiti naročniku novo menico z menično izjavo z ustrezno podaljšano veljavnostjo.

2. Zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku:

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

Izbrani ponudnik bo moral ob dokončni predaji izdelane nadgradnje, naročniku izročiti bianco podpisano in žigosano menico z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev in unovčenje, v višini 10.000,00 EUR, z oznako »brez protesta« in plačljivo na prvi poziv. Menica z menično izjavo bo morala biti veljavna do vključno 15 dni dlje, kot bo v pogodbi naveden garancijski rok za dobavljeno vozilo oz. izdelano nadgradnjo. Brez izročitve menice z menično izjavo za odpravo napak v garancijskem roku, se šteje, da prevzem vozila ni izvršen.

SPREMEMBE IN UMIK PONUDBE

Ponudnik lahko spremeni, dopolni ali nadomesti z novo že oddano ponudbo, vendar najpozneje do datuma in ure, določenega za oddajo ponudb. Po poteku roka za predložitev ponudb ponudnik ne sme več spremeniti, dopolniti ali ponudbo zamenjati z novo, naročnik pa je ne sme prevzeti.

Ponudnik lahko umakne ponudbo s pisnim obvestilom, ki prispe k naročniku pred iztekom roka za oddajo ponudb. V primeru takega pisnega umika bo ponudba na odpiranju ponudb neodprta vrnjena ponudniku.

DODATNE INFORMACIJE

Naročnik je vezan na proračunska sredstva Občine Kočevje. V primeru, da se tekom postopka (do pravnomočnosti javnega naročila) izkaže, da Občina Kočevje naročniku ne bo mogla zagotoviti sredstev, se javno naročilo skladno z ZJN-3 prekine. Orientacijska vrednost javnega naročila je sicer cca 220.000 EUR.

Predsednik Prostovoljnega gasilskega društva

Priloge:

- priloga 1: obrazec Podatki ponudnika;
- priloga 1a: Izjava o nastopanju brez podizvajalcev;
- priloga 1b: izjava o nastopanju s podizvajalci;
- priloga 2: obrazec Predračun;
- priloga 3: obrazec Izjava;
- priloga 4: Specifikacije za podvozje in nadgradnjo;
- priloga 5: vzorec pogodbe;
- priloga 6: obrazec Reference;
- priloga 7: izjava o izročitvi menic;
- priloga 8: Podatki za izdajo mnenja o podvozu;
- Priloga 9: Podatki za izdajo potrdila FURS.

priloga 1

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

PODATKI PONUDNIKA

Firma oz. ime ponudnika:

Naslov:

Zakoniti zastopnik ponudnika:

Matična številka:

Davčna številka:

Številka transakcijskega računa:

Telefon:

Telefax:

E - mail:

Ponudbo dajemo (ustrezno obkrožiti):

a) samostojno (*V tem primeru se izpolni priloga 1a*);

b) s podizvajalcem (*V tem primeru se priloga 1 izpolni tudi za vsakega podizvajalca, izpolni pa se tudi priloga 1b*);

c) skupno ponudbo v skupini izvajalcev (*V tem primeru se priloga 1 izpolni za vsakega partnerja izvajalca posebej ter označi, kateri je vodilni partner, ponudbi pa se priloži Pogodba o skupni izvedbi javnega naročila*).

PONUĐNIK

Priloga 1a

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Naziv: _____

Naslov: _____

ID za DDV: _____

IZJAVA

ponudnika, da pri izvedbi naročila ne nastopa s podizvajalcem

Izjavljamo, da pri izvedbi javnega naročila z nazivom Nakup gasilskega vozila GVC 16/25 (naročnik Prostovoljno gasilsko društvo Stara Cerkev) **ne bomo** nastopali s podizvajalcem.

PONUĐNIK:

(žig in podpis pooblaščne osebe)

Kraj in datum:

Priloga 1b

PONUĐNIK

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Naziv: _____

Naslov: _____

ID za DDV: _____

IZJAVA
o nastopanju s podizvajalci

Izjavljamo, da bomo javno naročilo z Nakup vozila GVC 16/25 (naročnik Prostovoljno gasilsko društvo Stara Cerkev) v _____% vrednosti celotnega naročila opravili sami.

Opis dela naročila, ki ga bomo izvajali sami:

Pri izvedbi naročila bomo sodelovali z/s _____ (število) **podizvajalci**, in sicer:

Podizvajalec ter opis naročila, ki ga bo izvedel (predmet, količina, vrednost, kraj in rok izvedbe del):

Ponudnik (glavni izvajalec) in podizvajalec izjavljata, da:

1. Ponudnik (glavni izvajalec) izjavlja, podizvajalec po potrjuje, da ima ponudnik do podizvajalca poravnane vse nesporne obveznosti v predhodnih postopkih javnega naročanja.
2. Ponudnik (glavni izvajalec) pooblašča naročnika za plačilo opravljenih, oziroma prevzetih del, oziroma dobav, neposredno podizvajalcu na podlagi potrjenega računa. (Pooblastilo za neposredno plačilo podizvajalcu).
3. Podizvajalec soglašaja, da naročnik namesto glavnega izvajalca poravnava podizvajalčevo terjatev do glavnega izvajalca. (Soglasje k neposrednemu plačilu).

Priloga:

- Podizvajalska pogodba, ki vsebuje vse podatke, zahtevane z razpisno dokumentacijo.

PONUĐNIK:
(žig in podpis pooblaščene osebe)

PODIZVAJALEC:
(žig in podpis pooblaščene osebe)

Kraj in datum:

Kraj in datum

Priloga 2

PONUĐNIK

Naziv: _____

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Naslov: _____

ID za DDV: _____

PREDRAČUN ŠT. ____

	Vrednost v EUR
Dobava gasilskega vozila GVC 16/25 brez DDV	
Vrednost DDV	
Končna cena gasilskega vozila GVC 16/25 z DDV	
Končna cena z DDV z besedo	EUR

V ceno so zajeti vsi stroški dobave, cena je fiksna fco. naročnik.

Ponudnik ponuja naslednje tehnične lastnosti (**ustrezno obkrožiti**):

- a) Zapora diferenciala na prednji osi z opozorilnim brenčalom
- b) Mehanizem za dvižno steklo ne prekriva steklene površine
- c) Upravljanje z informacijsko tablo je omogočeno iz kabine na skupni upravljalni konzoli gasilskega vozila
- d) rezervoar za vodo iz poliestra

Garancijska doba za izdelano nadgradnjo na dobavljenem gasilskem vozilu (minimum dve leti): _____

Rok dokončanja vozila: vozilo bo dobavljeno najkasneje do 2017.

Veljavnost ponudbe (minimum 90 dni): _____

(Navedeni podatek ponudnik vpiše tudi v obrazec izjava.)

Kraj in datum:

Žig:

Podpis

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Priloga 3

IZJAVA

Spodaj podpisani, zastopnik/pooblaščenec ponudnika, ki se prijavlja na predmetni razpis za javno naročilo, izjavljam, da smo seznanjeni s pogoji, merili in ostalo vsebino razpisne dokumentacije za navedeno javno naročilo ter jih v celoti sprejemamo.

Izjavljamo, da:

- so vsi podatki, ki smo jih podali v ponudbi, resnični - za podane podatke in njihovo resničnost prevzemamo popolno odgovornost.
- ne obstaja noben izmed izključitvenih razlogov za naše kandidiranje pri tem poslu, navedenih v veljavni zakonodaji ali v razpisni dokumentaciji za predmetno javno naročilo.
- v prijavi navajamo samo reference za posle, ki so bili uspešno zaključeni.

S podpisom te izjave potrjujem tudi izpolnjevanje spodnjih pogojev:

- o Ponudnik in vsak njegov zakoniti zastopnik, v kolikor gre za pravno osebo, ni bil pravnomočno obsojen zaradi kaznivih dejanj, določenih v prvem odstavku 75. Člena ZJN-3;
- o Ponudnik je registriran za dejavnost, ki je predmet javnega naročila in za katero daje ponudbo.
- o Ponudniku ni bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb 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. Naročnik bo iz postopka javnega naročanja kadar koli v postopku izključil gospodarski subjekt, če se izkaže, da je pred ali med postopkom javnega naročanja ta subjekt glede na storjena ali neizvedena dejanja v enem od zgoraj navedenih položajev.
- o Zoper ponudnika ni bil uveden ali začel postopek prisilne poravnave, stečajni ali likvidacijski postopek, drug postopek katerega posledica ali namen je prenehanje ponudnikovega poslovanja.
- o Ponudnik ima poravnane vse obveznosti do podizvajalcev v predhodnih postopkih javnega naročanja, prav tako pa nima zapadlih, neplačanih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov v vrednosti 50 eurov ali več.
- o Ponudnik je v zadnjih treh letih korektno izpolnjeval pogodbene obveznosti iz prejšnjih pogodb, sklenjenih z naročnikom (to pomeni brez zamude pri pogodbenih rokih po krivdi ponudnika, izpolnitev vseh pogodbenih obveznosti, dobavljeno blago ali opravljena storitev je v celoti ustrezalo zahtevam naročnika, naročnik ni unovčil nobenega finančnega zavarovanja, ipd.).

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- o Ponudniku ni bilo dokazano, da je v zadnjih treh letih storil veliko strokovno napako s področja predmeta javnega naročanja.
- o Ponujeno vozilo in nadgradnja za gasilsko vozilo v celoti ustreza vsem tehničnim specifikacijam naročnika.
- o Ponudnik gasilskega vozila je v zadnjih treh letih pred rokom za oddajo ponudb naročnikom na območju Slovenije ali EU uspešno izdelal in dobavil vsaj tri istovrstna vozila klasifikacije GVC, skladno s pogojem št. 8.
- o Ponudnik zagotavlja reden servis za izdelano vozilo na območju Republike Slovenije.
- o Ponudnik bo izvedel ustrezno šolanje na vozilu za naročnika.
- o S podpisom tega obrazca podpisujemo ponudbo kot celoto.

S podpisom te izjave dovoljujemo, da naročnik te podatke iz uradnih evidenc pridobi sam.

Podpisnik v imenu udeleženca:

V/na _____, dne _____

Ime in priimek:

Podpis in žig:

V primeru, če ponudnik ne predloži potrdil iz kazenske evidence, skladno s pogojem št. 3, mora izpolniti naslednji obrazec:

1. Spodaj podpisani pooblastitelj, pooblaščen naročnika, da za potrebe izvedbe predmetnega javnega razpisa (naročnika Prostovoljno gasilsko društvo Stara Cerkev) pridobi vse potrebne podatke oz. potrdilo iz kazenske evidence pravnih oseb Ministrstva za pravosodje.

POLNO IME PRAVNE OSEBE: _____

SEDEŽ PRAVNE OSEBE: _____

OBČINA SEDEŽA PRAVNE OSEBE: _____

MATIČNA ŠTEVILKA PRAVNE OSEBE. _____

V/na _____, dne _____

Ime in priimek pooblaščen osebe:

Podpis in žig:

2. Spodaj podpisani zastopniki družbe _____

_____ dovoljujemo naročniku, da lahko za namene izvajanja javnega naročila (naročnik Prostovoljno gasilsko društvo Stara Cerkev) pridobi naše osebne podatke

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

iz uradnih evidenc državnih organov, organov lokalnih skupnosti ali nosilcev javnega pooblastila za sledeče osebe, pooblašcene za zastopanje: *(obrazec je potrebno izpolniti za vsakega zastopnika družbe posebej)*

EMŠO (obvezen podatek): _____

IME IN PRIIMEK: _____

DATUM ROJSTVA: _____

KRAJ ROJSTVA: _____

OBČINA ROJSTVA: _____

DRŽAVA ROJSTVA: _____

NASLOV STALNEGA/ZAČASNEGA BIVALIŠČA:

(ulica in hišna številka) _____

(poštna številka in pošta) _____

DRŽAVLJANSTVO: _____

MOJE PREJŠNJE OSEBNO IME SE JE

GLASILO: _____

V/na _____, dne _____

Podpis: _____

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Priloga 4

1 TEHNIČNE ZAHTEVE NAROČNIKA

Predmet javnega naročila je dobava gasilskega vozila GVC 16/25 za potrebe PGD Stara Cerkev. Ponudnik mora ponuditi in dobaviti vozilo, ki v celoti izpolnjuje vse zahteve naročnika ter ustreza vsem standardom, tipizaciji GZS oziroma drugim zakonskim ter podzakonskim predpisom, ki veljajo za predmet javnega naročila.

Poleg vseh navedenih tehničnih specifikacijah naročnik na tem mestu izpostavlja tudi obveznost izbranega dobavitelja, da pred prevzemom vozila na lastne stroške in s svojimi napravami in strokovnim osebjem omogoči in izvede vse potrebne preizkuse in testiranja, ki definirajo tehnične karakteristike vozila. V primeru, da dobavitelj določenih preizkusov ne more izvesti, le-te izvede neodvisna ustanova iz držav EU. Vsi preizkusi in testiranja morajo biti dokumentirani. Stroški nastali z dokazovanjem tehničnih karakteristik so strošek dobavitelja. Dobavitelj mora v ponudbi opredeliti in specificirati preizkuse, ki se bodo opravili pri prevzemu vozila. Naročnik lahko za dokazovanje karakteristik vozila zahteva tudi dodatne preizkuse na stroške dobavitelja.

2 ZAHTEVE ZA PODVOZJE

1.1 SPLOŠNO O VOZILU:

Vozilo mora imeti take lastnosti, da bo lahko pri kontrolnem organu zanj izdano potrdilo o skladnosti oziroma soglasje k registraciji. Prav tako mora vozilo ustrezati standardom ter tehničnim zahtevam, ki jih za vozilo GVC 16/25 predpisuje tipizacija Gasilske zveze Slovenije, ki je bila v veljavi na dan objave tega razpisa.

1.2 Motor

Motor EURO 5 z močjo min. 213 kW in min. 290 KM, krmilni modul za zunanjo izmenjavo podatkov, predpriprava za vklop in izklop motorja.

1.3

Menjalnik - avtomatiziran /TipMatic 12 12 OD, programska oprema menjalnika TipMatic (intervencijska vozila na terenu).

1.4 Pogon- Stalni štirikolesni pogon – pnevmatike enake na vseh oseh + rezervno kolo (275/70R22,5).

1.5 Šasija

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

medosna razdalja max. 3950 mm, 2 škopca na okvirju spredaj.

1.6 Kabina

Maksimalna višina praznega vozila 3087 mm,

maksimalna širina kabine 2240 mm, in 1620 mm dolžine,

centralo zaklepanje,

senčnik nad vetrobranskim steklom + tonirano vetrobransko steklo,

ogrevana vzratna ogledala,

mehanična strešna loputa,

ogledalo za rampo desno,

zračno vzmeten voznikov sedež,

klimatska naprava z avtomatsko regulacijo temperature,

električni pomik stekel v vratih za voznika in sovoznika,

meglenke,

tempomat,

akumulator – najmanj 155 Ah,

brez elektronskega tahografa.

1.7 Ostalo

Garancija najmanj

1 leto na podvozje

2 leti na pogonski sklop (motor, reduktor, menjalnik, osi)

Garancijski rok začne teči s prvo registracijo oziroma najkasneje 1 leto po prevzemu vozila.

Ponujeno vozilo mora biti tovarniško novo. Doba zagotavljanja rezervnih delov in servisa je 10 let.

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

IZDELAVA NADGRADNJE:

1. PODVOZJE

- izdelava pomožnega okvirja z vpetjem kardanskega pogona črpalke - okvir mora biti grajen tako, da niso možne deformacije nadgradnje – ponudnik mora predložiti opis izvedbe pomožnega okvirja;
- pomožni okvir mora biti protikorozijsko zaščiten – ponudnik mora predložiti opis zaščite;
- izdelava novega rezervoarja za gorivo volumna min. 150 lit iz nerjavečega materiala ter premestitev na primerno mesto;
- mesto za polnitev rezervoarja za goriva mora biti na desni strani pod pnevmatskimi stopnicami, pri vhodu v zadnji del kabine in nevidno, ko so stopnice zaprte;
- prestavitev morebitnih agregatov podvozja na primerno mesto (izpušni lonec, zračne posode, sesalni sistem zraka...);
- akumulatorji podvozja se morajo namestiti na lahko dostopno mesto pod kabino za posadko levo ali desno na izvlečne sani, tako, da je možno enostavno vzdrževanje akumulatorjev;
- izdelava kardanskega prenosa (od odgona na menjalniku do črpalke) za pogon črpalke in pritrđišče črpalke na previsu;
- namestitev rezervnega kolesa za zadnjo os pod previsom na lahko snemljivem mehanizmu;
- naletni branik ostane original.

Ponudnik naj zahtevane rešitve, mesto za polnitev rezervoarja in vgraditev akumulatorjev izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izvedenih vozilih tipa GVC/AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral, kako bo posamezna stvar izvedena.

2. KABINA IN PROSTOR ZA POSADKO

Razporeditev posadke: 1+1+2+4

- a) prva vrsta: 1 voznik + 1 sovoznik;
- b) druga vrsta: dva posamična sedišča za posadko, med njima odlagalna polica;
- c) tretja vrsta: 4 posamična sedišča za posadko z integriranim dihalnim aparatom obrnjeni v smeri vožnje.

Največja višina vozila z vgrajeno nadgradnjo in opremo ne sme presegati višine 3.250 mm.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

Največja dolžina vozila ne sme presegati 7,100 mm.

2.1. Prvi del kabine

- v polico pod stropom se vgradita dve stabilni radijski postaji, od katerih je ena povezana z dodatnim mikrofonom in zvočnikom pri črpalki;
- na ustrezno mesto med obema sedežema se namestita dve prenosne radijske postaje s polnilci (dobavi naročnik);
- na ustrezno mesto na armaturni plošči (bližje vozniku, na prostoru med obema sedežema) se vgradi upravljalna konzola z barvnim LCD zaslonom (velikosti najmanj 7 inčov) in izbirnimi tipkami na vsaki strani LCD zaslona, ki omogoča upravljanje z vso svetlobno in zvočno signalizacijo (vklop/izklop sirene, vklop/izklop sirene zračnih hup, vklop/izklop modrih luči, vklop/izklop osvetlitve okolice vozila, izbira tonov sirene);
- upravljalna konzola mora prikazovati tudi naslednje funkcije vozila: prikaz dvignjenega svetlobnega stolpa, opozorilo za odprte rolete ali preklopne stopnice, prižgane luči za osvetljavo okolice, prižgane modre luči, spuščena lestev za dostop na streho, nivo vode v rezervoarju ter ikone funkcij izbirnih tipk. Vsi opozorilni prikazi morajo biti nedvoumno razumljivi;
- upravljalna konzola mora omogočati tudi prikaz slike iz kamere za vzratno vožnjo, nameščeno na zadnjem delu vozila. Zagotovljen mora biti ročni vklop in prikaz slike ne glede na prestavo vozila ter avtomatski ob prestavitvi prestavne ročice v vzratno prestavo;
- upravljalna konzola mora omogočati tudi upravljanje z pralno napravo pomik levo-desno ter gor-dol vklop in izklop črpalke in nadzor tlaka v črpalki;
- Ponudnik mora priložiti opis izvedbe upravljalne konzole, poleg tega pa naj zahtevane rešitve upravljalne konzole izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih vozilih tipa GVC/AC, ki nazorno prikazujejo izvedbo upravljalne konzole. Če ponudnik še ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

2.2. Podaljšanje kabine

- podaljšanje kabine se izvede v sklopu nadgradnje, pri čemer je prostor za posadko sestavni del nadgradnje;
- v ločilnem spoju med prvim in drugim delom kabine se mora izdelati odprtina primerne velikosti (min. 60 cm višine in širine min. 150 cm), ki služi za komunikacijo posadke med prvim in drugim delom kabine;
- ločilni spoj med prvim in drugim delom kabine mora biti zaprt in zatesnjen, tako da preprečuje vdor prahu in vode;
- ločilni spoj med prvim in drugim delom se na zunanjem delu kabine izvede s posebno AT plastično oblogo;
- prehod iz kabine na nadgradnjo mora biti izdelan estetsko, brez izstopajočih delov in ostrih robov;

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- vstop in izstop iz podaljšanega dela kabine se izvede na obeh straneh s pomočjo vrat ustrezne širine, ki imajo v zgornjem delu okno in steklo v spodnjem delu, stekla oken se odpirajo ročno;
- vrata so opremljena s primernim odpiralom in ključavnicama (sistem enega ključa);
- vstop in izstop iz drugega dela kabine mora biti izveden skozi dvojne vrat, pod katere se izdelajo pnevmatske stopnice;
- stopnice morajo biti izdelane iz ustreznega nedrsečega materiala (prevlečene z umetno nedrsljivo maso);
- rob vsake stopnice mora biti označen ter osvetljen za varen vstop in izstop;
- na notranji strani vrat kabine se namesti dolga ročaja za lažji vstop in izstop rumene barve;
- tla kabine morajo biti obložena s fiksno pritrjeno pralno nedrsečo oblogo;
- v stropu kabine morata biti po celotni širini nameščena dva droga za oprijemanje, rumene barve;
- v stropu morajo biti integrirane stropne luči za zadostno osvetlitev prostora, ki ne sme biti moteča za voznika katerim je možno spreminjati barvo (najmanj dve različni barvi osvetlitve: bela in modra);
- v strop se vgradi stikalo za prižiganje in ugašanje luči,
- višina prostora za posadko mora biti najmanj 1,6 m.

Ponudnik naj zahtevane rešitve pnevmatskih stopnic in luči v kabini izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih vozilih tipa GVC/AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

2.3. Drugi del kabine

- za steno med prvim in drugim delom kabine se v sredini namesti regal za namestitev opreme s policami, nagnjenimi navznoter in ustrezno zaščito pred izpadanjem, levo in desno pa se vgradi posamično sedišče;
- na sredinski regal se vgradijo 4 prenosne radijske postaje s polnilci (dobavi naročnik);
- na sredinski regal se vgradijo 4 prenosne svetilke s polnilci (dobavi naročnik);
- v sredinski regal se namesti torba za prvo pomoč Spencer R AID Pro z vsebino (ali enakovredna)+ aplikacija kisik;
- na sredinski regal se vgradijo dve dodatni prosti 220V vtičnici z močjo minimalno 500W;
- 4 sedeži, z integriranim mehanskim nosilcem za izolirni dihalni aparat v naslonu, morajo biti obrnjeni v smeri vožnje;
- nosilci za izolirni dihalni aparat morajo biti primerni za različne višine in oblike tlačnih posod IDA (jeklene in karbonske posode) in so zavarovani z dvižnim naslonjalom, podprtim s plinskimi amortizerji. Nosilci IDA morajo omogočati namestitev IDA med vožnjo;
- sedeži morajo biti nameščeni na zaprtem podstavku, ki mora imeti ustrezno možnost prezračevanja ter možnost namestitve gasilske opreme (rezervne tlačne posode, nosila...).

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

Ponudnik naj zahtevane rešitve sredinskega regala, nosilcev IDA in opreme za prvo pomoč izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih vozilih tipa GVC /AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

3. NADGRADNJA

3.1. Osnovna konstrukcija

- celotna nadgradnja mora biti izdelana iz AL profilov z utori, vijačno povezanih v močno in stabilno nosilno konstrukcijo, ki je nameščena na pomožni okvir podvozja;
- nadgradnja vozila mora biti izdelana tako, da na nobenem delu ne sega izven širine in višine vozila, oziroma kabine;
- prostor za opremo se izdelava iz stabilnega AL sistema lahkih strukturnih profilov
- na nosilno konstrukcijo je nalepljena AL pločevina ustrezne debeline;
- na nosilnem delu mora biti izdelano vpetje rezervoarja za vodo, kateri mora biti postavljen vzdolžno glede na podvozje;
- zgornji in zadnji del nadgradnje morajo biti oblikovani (zaokrožitve – ne pa kotni spoji);
- zgornji rob nadgradnje mora biti na levem in desnem boku višji od strehe nadgradnje in zaokrožen, vanj pa morajo biti vgrajene luči za osvetlitev okolice in strehe nadgradnje;
- na prečko šasije zadaj mora biti nameščena vlečna spona;

Ponudnik naj zahtevano rešitev konstrukcija nadgradnje izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih GVC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

3.2. Prostori za opremo

- na vsakem boku morajo biti po trije (3) prostori za opremo, zaprti z ustreznimi lamelnimi Al roletami priznanega proizvajalca MCD ali enakovredne, ki ne prepuščajo vode in prahu, opremljenimi s ključavnicami (sistem enega ključa), ki morajo imeti z notranje strani nameščen potezni trak za lažje zapiranje in na zunanji strani zapiralo-držalo v obliki droga po celi širini rolete (Barlock system);
- prostor iz zadnje strani mora biti zaprt z lahkimi vrati, ustrezno podprtimi s plinskimi amortizerji;
- prostori pod nivojem šasije na levem in desnem boku nadgradnje se morajo zapirati s

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

preklopnimi stopnicami – stopnice morajo biti konstrukcijsko izvedene tako, da ni možno odpiranje stopnic med vožnjo;

- v predelu zadnjih koles mora biti izdelan vrtljiv blatnik, ki v odprtem stanju služi kot stopnica za lažji dostop do opreme nad kolesom, ko je blatnik v zaprtem položaju mora biti zaprt z dodatnim blatnikom, ki ga ščiti pred umazanijo;
- preklopne stopnice in vrtljiva blatnika morajo biti na notranji strani oblečene z nedrsljivo umetno maso, na zunanji strani pa z gladko AT plastiko barvano v barvi vozila;
- preklopne stopnice in vrtljiva blatnika morajo imeti v robovih ustrezno zaščitene vgrajene utripajoče LED rumene luči, ki se avtomatsko vklopijo in izklopijo glede na položaj preklopne stopnice.

Ponudnik naj za zahtevano rešitev vrtljiv blatnik z zaščito in preklopne stopnice izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih vozilih tipa GVC/AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

3.3. Namestitev opreme

- v prostore za opremo se namesti opremo s pomočjo polic, vrtljivih in izvlačljivih sten, izvlačljivih sani, predalov in sortirnikov za cevi, ki omogočajo namestitev opreme in lahek dostop do nje;
- v vrtljive stene morajo biti zaradi boljše vidljivosti vgrajene rumene utripajoče luči vsi izvlekljivi deli, ki segajo izven gabaritov nadgradnje, morajo biti ustrezno označeni z odsevnimi trakovi ali simboli za boljšo vidljivost;
- police v prostoru za opremo morajo biti nameščene z AL vodili, ki omogočajo nastavljanje višine police glede na višino opreme, katera se namešča;
- vsi sistemi za nameščanje opreme morajo biti izdelani iz sistemov, ki omogočajo naknadno spreminjanje in prilagajanje v primeru nameščanja nove ali dodatne opreme;
- vsako pritrdišče opreme mora biti označeno s ploščico ali nalepko, na kateri je nedvoumen simbol opreme oz. z napisom v slovenskem jeziku, za katerega je namenjeno pritrdišče;
- oprema nameščena v zabojih ali predalih mora biti ustrezno označena;
- pritrjevanje tlačnih cevi v sortirnikih mora biti izvedeno po sistemu na »ježek«;
- oprema mora biti pritrjena posamično, z možnostjo hitrega snetja;
- v zadnjem levem ali desnem boksu mora biti nameščena pipa na podaljšku – navijalni kolot, min. 5 m, (ali več) za pranje rok in priključek za komprimirani zrak na podaljšku – navijalni kolot, min. 5 m (ali več), za čiščenje opreme;
- v zadnjem levem ali desnem boksu mora biti nameščen higienski set (posoda za milo, papirnate brisače).

3.4. Rezervoar za vodo in penilo

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- izdelana morata biti iz ojačanih poliestrskih smol, kapacitete 2.500 litrov (voda), in 150 litrov (penilo) +/- 5%;
- nameščena morata biti vzdolžno glede na smer vožnje;
- vstopna - inšpekcijska odprtina mora biti izdelana tako, da dopušča pregled notranjosti rezervoarja za vodo in njegovo čiščenje. Nameščena mora biti na strehi nadgradnje vozila (pokrov na tečaj ter z ustreznim zapiralom, vstopna loputa ne sme biti zaprta z vijaki);
- rezervoar mora biti opremljen tudi s polnilnim priključkom, prečnimi pregradami;
- polnjenje rezervoarja mora biti omogočeno preko 2 polnilnih priključkov B Storz 75, zaščiteneh z zaščitno mrežico. En polnilni priključek je opremljen s krogličnim ventilom, ki istočasno služi za praznjenje cisterne po sistemu na »prosti pad«, drugi polnilni priključek ima avtomatsko odpiranje polnilnega voda. Oba priključka sta nameščena na primernem mestu pri črpalki zadaj spodaj;
- rezervoar za penilo mora imeti polnilni priključek D Storz 25mm na zadnjem delu vozila, zraven polnilnega mesta za vodo in priključek za zunanje sesanje penila, ki služi tudi za čiščenje medmešalca z D Storz 25mm spojko;
- zračnik rezervoarja mora biti ustrezne dimenzije, ustrezno oblikovan, ter estetsko izpeljan na spodnjo stran vozila, mimo podvozja in kardana;
- vse povezovalne cevi morajo biti iz nerjavečega materiala;
- nivo vode in penila v rezervoarju mora biti prikazan z elektronskim nivokazom na armaturni plošči črpalke in na bokih vozila ter v kabini pri vozniku;
- rezervoar mora biti zaščiten z Al gladko pločevino po celotni višini.

Ponudnik naj za zahtevano rešitev izdelava rezervoarjev za vodo in penilo, vstopna odprtina in polnilni priključek za vodo in penilo izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih GVC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

3.5. Streha nadgradnje

- izdelana mora biti iz Al pločevine, prevlečene z nedrsljivo umetno maso, ustrezne debeline, ki mora omogočati pohodnost strehe;
- obrobljena mora biti z zaščitno ograjo – grebenom, izvedena tako, da omogoča odtekanje vode v primeru dežja ali pranja vozila;
- dostop do strehe nadgradnje se izvede preko ustrezne vgrajene zložljive AL lestve na zadnjem desnem delu vozila, ki mora biti ugreznjena v nadgradnjo, ko ni v funkciji uporabe;
- na strehi sta za lažje vzpenjanje nameščena ergonomsko oblikovana ročaja;
- na streho nadgradnje – na desni strani, se namesti po celotni dolžini AL zaboj ustreznih dimenzij za namestitev opreme, ki ga v odprtem položaju podpirata dva plinska amortizerja. Zaboj mora imeti ustrezno zapiralo, ki onemogoča nemoteno odpiranje zaboja;
- na levi strani strehe nadgradnje se izdelata pritrdišče za stikalno lestev iz aluminija;

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- streha mora biti ustrezno osvetljena, da je mogoče gibanje po njej tudi v nočnem času;
- luči za osvetlitev strehe morajo biti vodotesne in zaščitene pred prahom in mehanskimi udarci (LED) z vklopom stikala na armaturni plošči črpalke;
- na streho nadgradnje se namesti dvizni svetlobni steber (glej točko 5.3. teh navodil).

4. ČRPALKA

- v zadnjem delu vozila (zadnji boks) se vgradi gasilska črpalka za vgradnjo z nazivnim pretokom 2000 l/min pri 10 bar, 400 l/min pri 40 bar, z vgrajenim medmešalcem pene na normalnem in visokem tlaku tlaku z dvema stopnjama;
- gnana mora biti preko kardanskega prenosa s pomožnim odgonom na menjalniku vozila;
- vklop in izklop črpalke (odgona za črpalke) mora biti mogoč preko enotne upravljalne konzole in pri črpalci zadaj;
- priključki, oziroma oprema:
- 1 sesalni priključek A Storz 110,
- 4 tlačna priključka B Storz 75, opremljena z ročnimi zapornimi ventili, nameščeni dva bočno levo in dva bočno desno v zadnjih boksih spodaj,
- 2 visokotlačna izvoda (priključena na hitro napadalna navijaka),
- sesalni vod iz rezervoarja za vodo,
- 1 visokotlačni vod speljan na sprednjo stran vozila na napravo za pranje ceste,
- črpalka mora izpolnjevati zahteve standardov EN 1028 FPN 10-2000 / FPH 40-250,
- črpalka ima mehansko zaščito pred pregrevanjem,
- črpalka mora imeti elektronsko regulacijo tlaka v črpalci,
- črpalka mora imeti možnost popolne izpraznitve (zaščita pred zmrzaljo),
- armaturna plošča črpalke mora biti opremljena z vsemi potrebnimi merilniki po normah proizvajalca črpalke (vakuum-manometer, manometer za normalni tlak, manometer za visoki tlak, števec obratovnih ur, kontrolne svetilke, stikalo za spreminjanje obratov motorja vozila), vključno z elektronskim prikazovalnikom nivoja vode in penila,
- vse funkcije se morajo vklopiti preko tipkal na armaturki črpalke,
- črpalke dobavi izvajalec,
- vgradnjo črpalke v nadgradnjo vozila, povezavo s pomožnim odgonom na menjalniku vozila ter vsa potrebna dela za normalno delovanje črpalke zagotovi izvajalec,
- na črpalci je upravljalna konzola.

4.1. Hitro napadalna visokotlačna navijaka

- na vozilo se morata vgraditi dva VT hitro napadalna navijaka z VT cevjo dolžine 60 m, notranji premer cevi 25 mm, nameščena levo in desno v zadnjem boksu zgoraj;
- izdelana morata biti iz korozijsko odpornega materiala;
- VT gumijasta cev iz mehke gume (vplet iz platna, ne jeklo) mora biti navita na telo navijaka. Zaključna navijaka morata preprečevati zdrs cevi z navijaka;

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- VT cev mora biti na izhod navijaka pritrjena s spojko Storz 38 mm, z možnostjo odklopa, na prostem koncu mora biti nameščena spojka Storz 38 mm;
- na končni spojki sta nameščena dva VT ročnika (Rosenbauer Nepiro Ergo ali enakovrednega proizvajalca z enakimi oz. boljšimi karakteristikami);
- navijanje cevi mora biti izvedeno preko električnega pogona v valju navijaka, preko torne sklopke, ki omogoča zdrs pri preobremenitvi;
- električno navijanje navijaka mora biti omogočeno preko ročnega oz. nožnega stikala;
- navijaka morata imeti možnost tudi ročnega navijanja;
- zavora navijaka mora biti avtomatska s pnevmatsko zavoro;
- za lažje navijanje cevi morajo biti na vsakem navijaku nameščeni 4 vodilni valji cevi, kateri olajšajo odvijanje cevi v vse smeri in hkrati ščitijo nadgradnjo pred poškodbami tako da se ob uporabi navijaka mehansko izvlečejo (podprti z ustreznimi plinskimi amortizerji) od ohišja navijaka in ki mora segati izven gaberitov nadgradnje;
- pod navijakoma mora biti nameščena lovilna posoda - pladenj, katera preprečuje stekanje vode po ostali opremi. Cev za odvod vode iz lovilnega pladnja pod navijakom mora biti estetsko speljana na spodnji del nadgradnje, kjer voda nemoteno odteka iz nadgradnje.

Ponudnik naj zahtevano rešitev celotne izvedbe navijaka izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih vozilih tipa GVC /AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

5. ELEKTRIČNA OPREMA VOZILA

5.1. Splošno

- elektro inštalacija nadgradnje se mora na vozilu izdelati popolnoma ločeno od osnovne inštalacije podvozja;
- akumulatorji podvozja se morajo namestiti na lahko dostopno mesto pod kabino za posadko levo ali desno na izvlečne sani, tako, da je možno enostavno vzdrževanje akumulatorjev;
- vsi 12V porabniki morajo biti priklopljeni na pretvornik;
- pretvornik ne sme povzročati radijskih motenj;
- v prvem boksu levo spodaj, ki mora biti lahko dostopna, razdelilna električna omarica nadgradnje, ki ne sme biti iz umetnih mas (plastike) temveč mora biti del nadgradnje;
- v razdelilno omarico se vgradi kontrola izolacije in varovalke za vsak sklop posebej in sicer: bočna razsvetljava, razsvetljava notranjosti boksov za opremo, polnilci radijskih postaj, polnilci ročnih svetilk, dvizni svetlobni steber, črpalka, agregat mora imeti priključno mesto za izenačitev potenciala (ozemljitev);
- vse varovalke in stikala morajo biti označene z napisi, sam razdelilnik pa z blok shemo dejanskega stanja na notranji strani vrat omarice;
- vsa elektro oprema in signalne naprave morajo biti v skladu z veljavno zakonodajo v Republiki Sloveniji.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

Ponudnik naj zahtevane rešitve elektro omarice izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izvedenih vozilih tipa GVC/AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

5.2. Elektro agregat

- moči 9 kVA proizvajalca Endress 1304 DBG ES DIN ali ekvivalenten;
- motor bencinski;
- generator: sinhronski;
- agregat mora imeti možnost delovanja v izvlečeni in neizvlečeni poziciji;
- za delovanje v neizvelečni poziciji mora imeti urejen odvod dimnih plinov, odvod dimnih plinov mora biti izveden tako, da se pri premiku v notrani položaj samodejno spoji z izpuhom agregata, odvodni sistem mora biti skrit in izpeljan v podvozje vozila estetsko ter je izdelan iz nerjavečega materiala in prisilno hlajenje pogonskega agregata;
- pritrditev agregata mora omogočati izvlek agregata na polici ki mora omogočati dva izvlečena položaja (90 in 130 stopinj glede na neizvlečeno pozicijo);
- na elektro agregat ali na primerno dostopno mesto mora biti vgrajena električna omarica z dvema enofaznima vtičnicama, in eno trofazno vtičnico ampermetrom, voltmetrom, števcem delovnih ur, stikalom za vklop in varovalkami,
- vse vtičnice morajo biti zaščitene z ustreznimi preklopnimi pokrovi, ki ščitijo vtičnico proti vlagi in prahu, IP zaščita 54, kratkostični tok mora presežati 10xIn;
- električna zaščita na agregatu mora ustrezati DIN 14685-1 s kontrolo izolacije (Bender ali enakovreden) VDE 0100-551-1997-1908, 150./V - vizuelni in zvočni signal, 100./V;
- možnost izklopa v sili;
- agregat mora delovati tudi na neravni podlagi;
- urejena mora biti ustrezna ozemljitev agregata;
- možnost enostavnega snetja agregat z nosilca za možno dislocirano uporabo agregata;
- elektro agregat dobavi izvajalec;
- vgradnja elektro agregata v nadgradnjo vozila ter vsa potrebna dela za normalno delovanje elektro agregata **zagotovi ponudnik.**

Ponudnik naj zahtevane rešitve vrtljiv podstavek za agregat in odvajanje dimnih plinov izkaže z konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izdelanih vozilih GVC/AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

5.3. Dvižni svetlobni steber

- dvižni svetlobni steber Fireco ali enakovreden steber mora imeti 8 širokokotnih

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

reflektorje v LED tehnologiji, imeti mora možnost vrtenja okoli svoje osi in nagib reflektorjev;

- reflektorji morajo biti zrcalni in vodotesni;
- iztegnjena višina svetlobnega stebra mora znašati med 3 in 4 metri višine, merjeno od strehe nadgradnje navzgor;
- namesti se 8 svetlobnih LED reflektorjev 80W svetilnosti 6500 lumnov (skupna svetilnost 52000 lumnov ali več);
- krmilno mesto upravljanja z svetlobnim stebrom in reflektorji mora biti na kabelskem daljincu v zadnjem boksu ob črpalki, daljinec ima funkcije vklop/izklop, dvig/spust, vrtenje in nagib;
- svetlobni steber se mora ob pritisku tipke za spust samodejno ugasniti in se samodejno spustiti v svoje ležišče;
- svetlobni stolp mora biti povezan z ročno zavoro vozila, da se ob popustitvi le te, samodejno ugasne in spusti v svoje ležišče (varnostni sistem);
- ob dvignjenem svetlobnem stolpu mora enotna upravljavska konzola prikazovati stanje luči in stebra;
- svetlobno opozorilo v kabini mora biti ustrezno označeno;
- spuščeni svetlobni stolp ne sme ovirati prehoda po strehi nadgradnje;
- spuščeni ali dvignjeni svetlobni stolp ne sme ovirati snemanja opreme (lestev);
- napajanje svetlobnega stebra poteka preko elektrike vozila.

5.4. Svetlobna in zvočna signalizacija

- na strehi kabine vozila se modre luči integrirajo v strešni spojler z vgrajeno elektronsko sireno, ter dodatno zračno sireno z štirimi rogi (Martin Horn ali enakovredno z enakimi karakteristikami ali boljšimi) govorno napravo in zvočnikom moči 150W, z najmanj petimi različnimi zvočnimi signali;
- v masko kabine mora biti vgrajen 1 par (2 kosa) modrih bliskovk (LED) in 1 par (2 kosa) belih bliskovk (LED);
- na sprednjih bokih se vgradi 1 par (2 kosa) modrih bliskovk (LED), ki morata biti vidni iz boka vozila;
- na zadnjem delu nadgradnje – v povišanih zgornjih robovih nadgradnje morajo biti integrirano vgrajene dve modri luči bliskovke, ki morata biti vidni tudi iz boka vozila (LED);
- na zadnjem delu vozila, v zgornjem delu na primernih mestih morajo biti vgrajene dodatne pozicijske, smerne in zavorne luči.

5.5. Svetlobna oprema vozila

- ne enotni upravljalni konzoli mora biti funkcija za možnost izmeničnega prižiganja dolgih luči;
- na vzvratna ogledala vozila morajo biti dodatno vgrajene luči s senčnikom (mreža) za osvetlitev ob vozilu pri vzvratni vožnji. Luči se morajo prižgati avtomatsko pri vzvratni vožnji in s stikalom na armaturni plošči vozila za vsak bok posebej ali na drug način v dogovoru z naročnikom;

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- v zgornji rob nadgradnje – levi in desni bok mora biti vgrajenih osem LED luči, ki služijo za osvetlitev okolice vozila v času nočnega dela, ter dve na zadnjem delu vozila. Vkllop luči mora biti v kabini in pri črpalki;
- vsak prostor za opremo v nadgradnji mora imeti vgrajeno svojo luč primerne svetilnosti (LED), ki služi za osvetlitev prostora za opremo. Vkllop luči mora biti izveden avtomatsko z odpiranjem rolete.

5.6. Naprava za pranje cestišča

- naprava se upravlja iz vozila med vožnjo na enotni upravljavski konzoli;
- vertikalni pomik mora biti med 30° in 90° glede na podlago;
- horizontalni pomik 45° levo in 45° desno glede na smer vožnje;
- naprava mora imeti nastavljiv kot pršenja in premik levo – desno;
- namestijo se štiri šobe z ploščatim curkom, kot curka 90° , pretok šob je 60 litrov pri 40 barih na minuto;
- imeti mora primeren izpust, da se lahko prepreči zamrznitev vode v sistemu naprave.

Ponudnik naj zahtevano rešitev naprave za pranje cestišča izkaže s konkretnimi fotografijami posameznih sklopov na že izvedenih GVC/AC, če ni izvedel enakih zahtev pa naj poda zelo podroben opis, kako ima namen izvesti zahtevane rešitve v primeru tega naročila; navede naj materiale (z vsemi tehničnimi lastnostmi) in proizvajalce materialov, ki jih bo uporabil, natančno opiše postopek izdelave in s tehnično skico predstavi končni izdelek, da bo naročnik nedvoumno lahko razbral kako bo posamezna stvar izvedena.

5.7. Električni vitel

- vgradi se vitel s pogonom na elektromotor tip MAMUT M17500 24V ali enakovreden;
- vitel mora imeti vlečno silo na prvem ovoju 77.270 N, pletenico dolžine 28 m in debeline 12 mm;
- električni vitel je vezan na električno omrežje vozila;
- vlečna moč naprave mora biti najmanj 7t;
- vgrajena mora biti na sprednjem delu vozila (v odbijaču);
- vlečna naprava mora imeti daljinsko upravljanje peko kablanskega daljinca;

5.8. Ostala električna oprema

- garažni tripolni priključek za priklop vozila na zrak in zunanji vir električne energije 220V (hitri izklopnik RETTBOX-AIR ali enakovreden) mora biti vgrajen za vrati voznika;
- vgraditi je potrebno inštalacijo za električno vzdrževanje akumulatorjev vozila in agregata, ter polnjenje ročnih svetilk in ročnih radijskih postaj (akumulatorji in radijske postaje se vzdržujejo tudi pri napajanju in ne samo takrat, ko vozilo obratuje);
- nad zadnja vrata pri črpalki se namesti LED matrika/tabla dimenzije 150x 950 mm, led luči morajo biti zatesnjene z lečami, oranžne svetlosti (kot osvetlitve 190°), tabla mora imeti možnost izbire najmanj 6 različnih napisov (ponudnik mora napise uskladiti z naročnikom), upravljanje table mora biti možno preko upravljalne konzole v kabini in na

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

konzoli, ki služi tudi za krmiljenje črpalke na zadnjem delu pri črpalki;

- Preko konzole mora biti omogočeno vklop/izklop usmerjevalnih luči na tabli, izbira načina utripanja usmerjevalnih luči na tabli, izbira teksta na tabli;
- sistem mora biti urejen tako, da se ročne svetilke in radijske postaje polnijo ob delujočem motorju vozila, delujočem agregatu ali napajanju vozila preko zunanega vira.

6. BARVANJE VOZILA IN NAPISI

6.1. Barvanje

- nadgradnja mora biti rdeče barve RAL 3000;
- notranjost boksov mora biti sive barve RAL 9006;
- blatniki in odbijača ter AL rolete boksov morata biti sive barve RAL 7024;
- pomožni okvir mora biti enake barve kot šasija;
- spodnji del nadgradnje mora biti obrizgan z voskom;
- nadgradnja mora biti zaščiten s sredstvom proti elektro koroziji.

6.2. Napisi

- spredaj na maski vozila mora biti napis GASILCI;
- na vratih kabine mora biti predpisan gasilski znak in napis PGD Stara Cerkev (zaradi poenotenja znakov in napisov na vseh vozilih naročnika, le-ta dostavi ponudniku vzorec);
- na zadnji strani – na dviznih vratih mora biti napis GASILCI in 112;
- na obeh bokih mora biti napis 112;
- celoten design vozila mora predhodno odobriti naročnik;
- vsi napisi in design so v beli, rumeni ali rdeči barvi, odvisno od podlage, izdelani iz kakovostne samolepilne refleksno odbojne folije.

7. DOKUMENTACIJA

Ponudnik mora ponudbi predložiti:

- podroben tehnični opis izdelave nadgradnje gasilskega vozila;
- tehnično risbo vozila z označenimi glavnimi merami (dolžina, širina, višina);
- načrt razporeditve opreme v nadgradnji po posameznih pregledih: levem, desnem, zadaj in zgoraj;
- izračun teže vozila, ki mora ločeno prikazovati težo podvozja, nadgradnje, gasilnega sredstva (voda in pena) opreme, posadke vozila, rezervo teže;
- izračun osnih obremenitev polnega vozila: skupna teža, obremenitev prve osi, obremenitev druge osi, rezerva teže;
- tehnične podatke in slikovni material za izdelano nadgradnjo in vso opremo, za katero je v tej razpisni dokumentaciji določeno, da jo nabavi izvajalec.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

Ob predaji vozila mora ponudnik izročiti naročniku:

7.1. Dokumentacija, potrebna za registracijo vozila

- potrdilo o skladnosti izdelanega vozila s Tipizacijo gasilskih vozil GZS;
- potrdilo o homologaciji druge stopnje;
- navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku za vso opremo in dele opreme, ki jih je dobavil ponudnik.

7.3. Pozicijska shema vgrajenih naprav

- agregat,
- električna omarica,
- varovalke, vključno z namembnostjo,
- pretvorniki 24/12V,
- svetilke, notranje in zunanje,
- potek elektro inštalacije.

7.4. Električna shema

- CD s fotografijami ključnih delov nadgradnje ter vgrajenih električnih naprav in elementov.

7.5. Certifikati, izjave

- izjava o skladnosti nadgradnje z veljavnimi predpisi.

7.6. Navodila za uporabo

- navodila za uporabo za vse vgrajene naprave v vozilo v slovenskem jeziku,
- navodilo za uporabo za vso opremo, ki jo nabavi ponudnik, v slovenskem jeziku.

Pri prevzemu vozila se opravi prikaz uporabe vozila in vgrajene opreme.

8. SEZNAM OPREME

8.1. Seznam opreme ki jo zagotovi ponudnik oz. izvajalec

- izpihovalec,
- potopna črpalka(el. 800 lit/min),
- oprema, ki je po tipizaciji GZS predvideva za vozilo GVC 16/25, razen opreme ki je pod točko 8.2,
- set z opozorilnimi lučkami in polnilcem.

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

8.2. Seznam opreme, ki jo zagotovi naročnik

- 4 IDA,
- osnovno orodje za čiščenje dimnikov,
- gasilni aparat CO2 5kg,
- dva gasilna aparata S6,
- medmešalec penila,
- cev za vleko penila,
- sesalna cev Storz A 110mm,
- sesalni koš,
- zaščitna mreža za sesalni koš,
- trojak B2C,
- ročnik na zasun B,
- 3 turbo ročnike Rosenbauer RB 101,
- 2 cevna mostička,
- zajemalna nosila,
- motorna žaga,
- veriga za motorno žago,
- posoda za gorivo in olje za motorno žago,
- protivrezne gozdarske hlače in gozdarska čelada,
- hooligan tool,
- absorbent,
- 4 gasilski pasovi Haberkorn,
- brentača,
- tlačna posoda za dvižne blazine,
- 2 vgradne radijske postaje ki se vgradijo v kabino pri vozniku,
- komplet za vleko DIN 14800 – MZ32,
- 2 magnetna ključa s kladivom.

8.3. Razporeditev opreme

STREHA

- štiridelna stikalna lestev,
- aluminijast zaboj (4 x požarne metle, 2 x vile, 2 x zakrivljene vile, 2 x cestne metle, 2 x cevni mostiček, 2 x lopate).

KABINA ZA POSADKO

- 4 x IDA v sedežnih nosilcih,
- 4 x prenosne radijske postaje na polici med kabinama,
- 4 x ročne svetilke na polici med kabinama,
- 2 x triopan levo in desno za vrati,

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

- 1 x termo kamera na polici med kabinama (se predvidi za kasnejšo nabavo),
- 1x defibrillator na polici med kabinama (se predvidi za kasnejšo nabavo),
- 4 x rezervne tlačne posode za IDA pod klopjo,
- 4 x gasilski pas Haberkorn pod klopjo v plastični škatli.

PRVA ROLETA LEVO

- izpihovalec na dnu;
- izvlečna stena, ki se odpira v tri položaje: na sprednji strani se namestijo (2 x gasilska sekira, gozdarska sekira, žaga lokarica, ...) na zadnji strani so nameščene tri police na katere se namesti (kovček z ročnim orodjem, prometni stožci, luči za opozarjanje ...);
- 2 x motorna žaga se namesti na polico na notranji strani boksa;
- protivrezne hlače v plastični škatli na notranji strani boksa;
- gozdarska čelada;
- posoda za gorivo in olje motorne žage;
- rezervna veriga za motorno žago v plastični škatli na notranji strani boksa;
- orodje za motorno žago v plastični škatli na notranji strani boksa.

DRUGA ROLETA LEVO

- tri vrste polic na katero se namestijo dve plastični škatli za razno opremo;
- 3 x kasete za B cevi nameščene levo postavljene pokončno.

TRETJA ROLETA LEVO

- navijak hitre cevi 60m notranji premer 25mm,
- namestitev cevi na ježka 4 x B in 4 x D,
- cevne armature ki so v glavnem na B liniji.

PROSTOR ČRPALKE

- dva izvlečna predala nad črpalko,
- hidrantni nastavek B,
- hidrantni nastavek C,
- univerzalni hidrantni ključ,
- hidrantni ključ za talne hidrante,
- nastavek reducer za ključ za talne hidrante,
- cevne obveze,
- klini za odpiranje jaškov,
- 2 x magnetni ključ z kladivom,
- ročnik za težko peno,
- ročnik za srednjo peno.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

PRVA ROLETA DESNO

- elektro agrtegat na dnu na vrtljivem podstavku ki ima tri pozicije izvleka;
- izvlečna stena, ki se odpira v tri položaje: na sprednji strani se namestijo (zajemalna nosila, prometni stožci, luči za opozarjanje, železne palice za trak, PVC trak GASILCI, zastava za komandno mesto, 3 x dvižne blazine...) na zadnji strani so nameščene tri police na katere se namesti (2 x 2000W reflector, trinožec stojalo za reflector, 2 x podaljšek, cevi in komandna plošča za dvižne blazine, 6,4 litrska jeklenka z zrakom za dvižne blazine ...);
- 2 x potopna črpalka na polico na notranji strani boksa;
- kotni rezalnik;
- električno udarno kladivo;
- rezervne rezalke za kotni rezalnik.

DRUGA ROLETA DESNO

- nosilna naprava ki se pod kotom nagne iz nadgradnje in je namenjena nošenju gasilnih aparatov (2 x CO2 5kg in 2 x S-6);
- 2 x 20 litrske posode za gorivo nafta in bencin;
- na zgornji strani so tri plastične škatle za opremo (dimnikarski set).

TRETJA ROLETA DESNO

- navijak hitre cevi 60m notranji premer 25mm,
- namestitev cevi na ježka 8 x C,
- izvlečni predal za higieno,
- navijak z vodo in stisnjenim zrakom za čiščenje,
- armature ki se priključujejo na C.

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Priloga 5

VZOREC POGODBE

PROSTOVOLJNO GASILSKO DRUŠTVO .

.

Davčna št.:

Matična št.:

ki ga zastopa predsednik društva Stara Cerkev (v nadaljevanju naročnik)

in

Davčna št.: _____

Matična št.: _____

TRR:

ki ga zastopa direktor _____ (v nadaljevanju
dobavitelj/izvajalec).

sklepata naslednjo

POGODBO O DOBAVI GASILSKEGA VOZILA GVC 16/25

1. člen

PODLAGA POGODBE

Pogodbeni stranki ugotavljata, da je naročnik dne _____ objavil javno naročilo z oznako _____ in izvedel postopek oddaje javnega naročila, na katerem je kot najugodnejšega ponudnika izbral izvajalca.

Ponudbeni stranki na podlagi izvedenega razpisa in odločitve naročnika z dne _____ sklepata to pogodbo.

Razpisna dokumentacija za izvedeno javno naročilo in ponudba izvajalca, izdelana na podlagi te razpisne dokumentacije, je sestavni del pogodbe.

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

2. člen
PREDMET POGODBE

Izvajalec se s to pogodbo obvezuje, da bo za naročnika:

- dobavil podvozje, in na njem izdelal nadgradnjo za gasilsko vozilo GVC 16/25
- dobavil in v nadgradnjo vgradil opremo, za katero je v razpisni dokumentaciji določeno da jo dobavi izvajalec,
- v nadgradnjo vgradil vso opremo, ki mu jo bo dostavil naročnik.

Naročnik se s to pogodbo zavezuje plačati v prejšnjem odstavku navedena dela in opremo.

3. člen
POGODBENA CENA

Vrednost pogodbe po predračunu št. _____ z dne _____ znaša
_____ EUR,

z besedo: _____.

Pogodbena vrednost je podana DDP naročnika (Incoterms 2000 - Delivery Duty Paid) in vključuje vse davke in prispevke.

4. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita za naslednjo dinamiko plačil:

- prvi obrok v višini 40 % pogodbene vrednosti se plača najkasneje 10 dni po podpisu te pogodbe;
- drugi obrok v višini 40% pogodbene vrednosti se plača 30. dan po prejemu računa, ki ga izvajalec izda na podlagi računa , valutiranega na 30.12.2017
- tretji obrok v višini 20 % pogodbene vrednosti se plača do 30.3.2018, po prejemu pravilno izstavljenega računa, ki se lahko izda po uspešno izvedenem prevzemu, vendar ta rok ne začne teči pred prejetjem finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijski dobi. Izvajalec izstavi naročniku račun na podlagi prevzemnega zapisnika, ki ga je ob izvajalčevi pravilni izpolnitvi podpisal naročnik. Izvajalec računu priloži original prevzemnega zapisnika in ostalo potrebno dokumentacijo.

V primeru zamude s plačilom ima izvajalec pravico zaračunati, naročnik pa je dolžan plačati zakonske zamudne obresti.

5. člen
IZVAJANJE NAROČILA S PODIZVAJALCI

Poleg svojega računa mora izvajalec, če pri izvajanju naročila nastopa s podizvajalci, obvezno priložiti račune svojih podizvajalcev, ki jih je predhodno potrdil.

Izvajalec pooblašča naročnika, da na podlagi potrjenega računa, oziroma situacije, neposredno plačuje podizvajalcem.

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Z izvajalcem bodo pri izvedbi te pogodbe sodelovali naslednji podizvajalci:

(člen se v pogodbo vključi, če izvajalec nastopa s podizvajalci)

6. člen

MEDSEBOJNE OBVEZNOSTI POGODBENIH STRANK

Naročnik se obvezuje:

- da bo tekoče obveščal izvajalca o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko imele vpliv na izvršitev prevzetih del;
- dati na razpolago izvajalcu vso dokumentacijo in informacije, s katerimi razpolaga in so za realizacijo prevzetih del potrebni;
- sodelovati v času izvedbe s pooblaščenim predstavnikom izvajalca;
- varovati poslovno tajnost izvajalca.

Izvajalec se obvezuje:

- v roku 8 dni po podpisu pogodbe s strani naročnika predložiti podpisano in žigosano menico z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev in unovčenje, za zavarovanje dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, z oznako »brez protesta« in plačljivo na prvi poziv, v višini 15.000,00 EUR, veljavno do vključno 30 dni dlje, kot je v pogodbi določen rok za dobavo vozila,
- prevzeta dela izvršiti strokovno pravilno, vestno in kvalitetno v skladu z veljavno zakonodajo, predpisi in pravilniki;
- sodelovati z naročnikom v času izvedbe del;
- pooblaščenim predstavnikom naročnika omogočiti in nuditi pregled opravljenih del na vozilu – nadgradnji v času izdelave po predhodni najavi naročnika (naročnik ima pravico do vsaj 8 obiskov v času izdelave nadgradnje) in ob ogledu opravljenih del sestaviti zapisnik z navedbo pripomb naročnika, spremembami tehničnih rešitev, naročenim ali zmanjšanim obsegom del in podobno, ki ga podpišeta pooblaščen predstavnik naročnika in izvajalca.;
- sproti popravljati in dopolnjevati projektne rešitve, v kolikor se pri izvedbi del izkaže, da so le-te pomanjkljive ali nepravilne;
- na zahtevo naročnika iskati ali proučiti posredovane nove racionalnejše rešitve detajlov.

7. člen

DOBAVA GASILSKEGA VOZILA GVC 16/25

Izvajalec bo naročniku dobavil gasilsko vozilo , ki je predmet te pogodbe, najkasneje 30. 12 2017, kar je razvidno iz izvajalčeve ponudbe.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

8. člen

PREVZEM

Dobavitelj mora pred predajo vozila naročniku pridobiti pozitivno mnenje Komisije za pregled gasilskih vozil Gasilske zveze Slovenije, Tržaška 221, 1000 Ljubljana za izdelano nadgradnjo, drugostopenjsko homologacijo vozila, ter opraviti tehnični pregled pri pooblaščenici organizaciji za tehnične preglede vozil.

Izvajalec mora naročnika o nameravani dobavi obvestiti pisno ali preko e-pošte vsaj dva (2) delovna dneva pred nameravano dobavo vozila. Naročnik mora prevzem potrditi najkasneje v enem (1) delovnem dnevu po prejemu obvestila, ter izvršiti pregled in prevzem vozila v roku treh (3) delovnih dni. Naročnik blaga, ki ni bilo najavljeno, ni dolžan sprejeti.

Prevzem vozila se opravi pri izvajalcu. Ob prevzemu se sestavi primopredajni zapisnik, ki ga podpišeta pooblaščenca pogodbenih strank. Z dnem podpisa prevzemnega zapisnika je prevzem opravljen.

Izvajalec mora ob prevzemu naročniku izročiti še:

- pravilno izpolnjeno dobavnico;
- vse tovarne liste od odpravnega do namembnega kraja;
- predpisana potrdila o atestih in testiranjih, če so jih za blago po zakonu dolžni predložiti;
- podpisane in potrjene garancijske liste (za tehnično blago);
- tehnično dokumentacijo in navodila za uporabo;
- ter druge dokumente, kot je opredeljeno v tehničnih specifikacijah;

Navodila za uporabo morajo biti v slovenskem jeziku. V slovenskem jeziku morajo biti tudi vse oznake opreme, nalepke z navodili za upravljanje.

V primeru ugotovljenih napak, se le-te zavede v prevzemni zapisnik, prevzem pa se zavrne. Napake mora izvajalec odpraviti na svoj račun v roku, ki bo dogovorjen in potrjen v zapisniku ter obojestransko podpisan. Ta rok pa ne sme biti daljši od sedmih (7) delovnih dni od datuma pregleda blaga.

Če izvajalec v tem roku ne bo odpravil ugotovljenih napak in pomanjkljivosti na izdelani nadgradnji in če se pogodbeni stranki nista pisno dogovorili za podaljšanje tega roka, bo naročnik unovčil finančno zavarovanje za dobro in pravočasno izvedbo pogodbenih obveznosti. Naročnik, ki v roku ne prevzame izdelanega vozila, preide v zamudo. Prav tako preide v zamudo naročnik, ki najkasneje v 1 delovnem dnevu po dobavi ne podpiše prevzemnega zapisnika.

9. člen

ŠOLANJE

Izvajalec je dolžan izvesti šolanje za naročnika o upravljanju in vzdrževanju vozila, nadgradnje in opreme, ki je vgrajena v nadgradnjo. Šolanje 5 oseb se izvede ob prevzemu.

10. člen

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

POGODBENA KAZEN

V kolikor izvajalec svojih obveznosti do naročnika ne bo izpolnil v roku, ki je določen v prejšnjem členu in bo zamujal z dobavo, pa to ne bo posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, se mu zaračuna pogodbena kazen v višini 0,5% od pogodbene vrednosti za vsak zamujeni koledarski dan, vendar ne več kot 10% od pogodbene vrednosti. Pogodbena kazen se obračuna s končnim računom.

Pogodbeni stranki soglašata, da pravica zaračunati pogodbeno kazen ni pogojena z nastankom škode kupcu. Povračilo tako nastale škode bo naročnik uveljavil po splošnih načelih odškodninske odgovornosti, neodvisno od uveljavljanja pogodbene kazni.

11. člen VIŠJA SILA

Višja sila so vsi nepredvideni in nepričakovani dogodki, ki jih ni zakrivila nobena od pogodbenih strank, niti jih ni bilo mogoče predvideti v času sklenitve pogodbe, ter bistveno vplivajo na zmožnost ene ali druge pogodbene stranke, da izpolni pogodbene obveznosti oz. so to dogodki, ki jih prizna pristojno sodišče. Izvajalec je dolžan pisno obvestiti naročnika o nastanku višje sile v dveh delovnih dneh po nastanku le-te.

Pogodbeni in plačilni roki se v tem primeru podaljšajo, kar pogodbeni stranki dogovorita z aneksom k tej pogodbi.

12. člen JAMSTVA IN GARANCIJSKE OBVEZNOSTI IZVAJALCA

Izvajalec naročniku jamči:

- da dobavljeno vozilo deluje brezhibno in nima stvarnih napak;
- da nima pravnih napak;
- da popolnoma ustreza vsem tehničnim opisom, karakteristikam in specifikacijam, ki so bila dana v okviru razpisne in ponudbene dokumentacije ali so priloga te pogodbe;
- da bo naročnik pridobil vse pravice, ki so vezane na blago, izvajalec pa bo brezhibno izvrševal vse obveznosti, ki so vezane na blago.

Jamstvo izvajalca za skrite napake na dobavljenem vozilu velja še 180 dni po prevzemu. Če se v tem roku pri kateremkoli kosu dobavljenega blaga pokažejo zgoraj naštetá odstopanja ali napake, lahko naročnik razdre pogodbo delno ali v celoti.

Za izdelano nadgradnjo vozila, daje izvajalec garancijo za brezhibno tehnično delovanje _____ (garancijski rok). Garancijski rok teče od dneva podpisa prevzemnega zapisnika. Če je bilo blago v garancijskem roku zamenjano ali bistveno popravljeno, začne teči garancijski rok znova in je izvajalec dolžan izdati nov garancijski list.

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

13. člen

FINANČNO ZAVAROVANJE

V roku 8 dni po podpisu pogodbe mora izvajalec naročniku izročiti podpisano in žigosano menico z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev in unovčenje, za zavarovanje dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, z oznako »brez protesta« in plačljivo na prvi poziv, v višini 15.000,00 EUR, veljavno do vključno 30 dni dlje, kot je v pogodbi določen rok za dobavo vozila. Finančno zavarovanje lahko naročnik unovči pod naslednjimi pogoji:

- če se bo izkazalo, da dobavljeno vozilo ni v skladu s pogodbo, zahtevami razpisne dokumentacije ali specifikacijami;
- če bo naročnik pogodbo razdril zaradi kršitev na strani izvajalca;
- če bo naročnik razdril pogodbo zaradi zamude.

Predložitev zavarovanja dobre izvedbe posla je pogoj za veljavnost te pogodbe.

Ob prevzemu nadgradnje naročniku izvajalec izroči bianco podpisano in žigosano menico z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev in unovčenje, zavarovanje za opravo napak v garancijskem roku, z oznako »brez protesta« in plačljive na prvi poziv, v višini 10.000,00 EUR, veljavno do vključno 15 dni dlje, kot je v pogodbi naveden garancijski rok za dobavljeno vozilo oz. izdelano nadgradnjo. Predložitev zavarovanja garancijskih obveznosti je pogoj za začetek teka plačilnega roka.

14. člen

SERVIS IN VZDRŽEVANJE

Servis in rezervni deli vozila za redno vzdrževanje, ki jih zagotovi izvajalec, morajo biti zagotovljeni pri najbližjem pooblaščenem servisu glede na sedež naročnika. Izvajalec se zavezuje, da bo zagotavljal servis in nadomestne dele 10 let od dobave vozila.

Izvajalec se zaveže, da bo za odpravo napake dobavljenega blaga v času garancijskega roka nemoteno zagotavljal servis na lastne stroške na lokaciji _____. *(vpiše se lokacija servisa in v primeru, da servisa ne izvaja izvajalec, kdo bo zagotavljal servis)*. Za napake, ki se na vozilu pojavijo v okviru garancijskih rokov, je rok za odpravo 5 dni. Za večja popravila lahko stranki uskladita daljši rok odprave napak. Odzivni čas za odpravo napake je en dan, ki se šteje od prejema naročnikovega sporočila o napaki.

Naročnik izvajalcu pošlje sporočilo o napaki po telefonu ali e-pošti, navedeno v tej pogodbi, skupaj z nujno potrebnimi podatki za identifikacijo blaga. Vsi transportni in drugi stroški v zvezi z odpravo napake v času garancijskega roka bremenijo izvajalca.

15. člen

POOBLAŠČENE OSEBE

Pooblaščenim osebam za dajanje kakršnihkoli informacij in navodil s strani naročnika je

Osebe, ki se poleg pooblaščenih oseb iz prejšnjega odstavka lahko udeležujejo ogledov pri nadgraditelju, so

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Pooblaščenec osebe za navzočnost pri ogledu del ter dajanje informacij in sprejemanje odločitev s strani izvajalca so: _____

16.člen

REŠEVANJE SPOROV

Pri tolmačenju te pogodbe in reševanju morebitnih sporov se poleg te pogodbe uporablja tudi celotna razpisna dokumentacija, ki je bila podlaga za sklenitev te pogodbe. Morebitne spore bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno. V kolikor sporazum med strankama ne bi bil mogoč, se dogovorita, da bo o sporih iz te pogodbe odločalo stvarno pristojno krajevno sodišče po slovenskem pravu.

17.člen

PRENEHANJE VELJAVNOSTI POGODBE

Pogodba redno preneha veljati z izpolnitvijo vseh obveznosti. Pogodba lahko preneha veljati tudi iz izrednih razlogov:

V primeru razdrtja pogodbe stranki druga drugi takoj poravnata vse dolgovano po tej pogodbi, pogodbeno kazen, zamudne obresti in eventualno izkazano škodo. Uveljavljanje pogodbene kazni ne izključuje unovčitve finančnega zavarovanja.

Katerakoli od pogodbenih strank lahko zaradi kršitev pogodbenih obveznosti s strani nasprotne stranke, če kršitve ne prenehajo po pisnem opominu, odstopi od pogodbe. V primeru odstopa sta pogodbeni stranki dolžni poravnati medsebojne obveznosti iz te pogodbe in nastalo škodo.

V vsakem primeru lahko katera od pogodbenih strank od pogodbe odstopi, s tem da glede na razlog odstopa izbere za nasprotno stran primeren čas ter poravna vse stroške, ki jih s tem povzroči.

18.člen

NIČNOST POGODBE

Pogodba je nična, če 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
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali
- za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku ali organizaciji iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku.

19. člen

PGD STARA CERKEV

Stara Cerkev 19

1332 Stara Cerkev

KONČNE DOLOČBE

Pogodba začne veljati z dnem podpisa obeh pogodbenih strank. Če izvajalec ne predloži pravočasno in skladno s to pogodbo finančnega zavarovanja posla, se šteje, da pogodba ni bila nikoli sklenjena.

Vsaka pogodbeni stranka lahko predlaga spremembe in dopolnitve k tej pogodbi, ki so veljavne le, če so sklenjene v pisni obliki, kot aneks k tej pogodbi.

Pogodba je sestavljena v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka en podpisan in žigosan.

NAROČNIK

DOBAVITELJ

PROSTOVOLJNO GASILSKO DRUŠTVO
STARA CERKEV

Predsednik:

V/Na _____, _____
direktor:

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Priloga 6

SEZNAM REFERENC

Naročnik referenčnega posla	
Predmet referenčnega posla (Ustrezno obkrožiti)	Nadgradnja GVC / Celotno vozilo GVC
Pogodbena vrednost	
Opis nadgradnje (Ustrezno obkrožiti)	-upravljalna konzola, ki omogoča tudi prikaz slike iz kamere za vzvratno vožnjo: DA/NE - cisterna iz poliestra: DA/NE - motor navijaka je bil zmontiran v valju le-tega: DA/NE - podaljšanje kabine je bilo izvedeno v sklopu nadgradnje: DA/NE
Datum dobave	
Kontaktna oseba pri naročniku referenčnega posla, ki lahko potrdi referenco	Ime in priimek: E-pošta: Telefon:

Ponudnik obrazec izpolni v ustreznem številu glede na predložene reference. Naročnik bo upošteval tudi reference, podane na drugih obrazcih, ki vsebujejo vse zahtevane podatke.

Ponudnik za vsako referenco posebej predloži najmanj eno barvno fotografija izdelanega vozila, navedenega na referenčni izjavi. Fotografija mora prikazovati vozilo iz boka. Na fotografijah mora biti jasno razvidno ime naročnika oziroma uporabnika tega vozila (napis ali znak z imenom na vratih kabine).

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Priloga 7

Ponudnik:

IZJAVA O IZROČITVI MENIC Z MENIČNO IZJAVO

Podpisani _____, kot odgovorna oseba ponudnika, izjavljam,

(ime in priimek odgovorne osebe ponudnika)

da bomo v primeru, da bomo izbrani ponudnik v postopku javnega razpisa za oddajo javnega naročila po postopku zbiranja ponudb po predhodni objavi Nakup gasilskega vozila gvc 16/25, naročnika PGD Stara Cerkev, ki je bil objavljen na portalu javnih naročil dne ____ pod št. objave _____

- ob podpisu pogodbe z naročnikom le-temu izročili podpisano in žigosano menico z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev in unovčenje, za zavarovanje dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, z oznako »brez protesta« in plačljivo na prvi poziv, v višini 15.000,00 EUR, veljavno do vključno 30 dni dlje, kot bo v pogodbi določen rok za dobavo vozila,

- ob dokončnem prevzemu nadgradnje s strani naročnika le-temu izročili bianco podpisano in žigosano menico z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev in unovčenje, zavarovanje za opravo napak v garancijskem roku, z oznako »brez protesta« in plačljive na prvi poziv, v višini 10.000,00 EUR, veljavno do vključno 15 dni dlje, kot bo v pogodbi naveden garancijski rok za dobavljeno vozilo oz. izdelano nadgradnjo.

Izjavljamo, da smo seznanjeni s tem, da se šteje, da pogodba ni veljavna, v kolikor naročniku najkasneje 8 dni po podpisu pogodbe ne izročimo menice z menično izjavo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in da bo naročnik v tem primeru unovčil menico z menično izjavo za zavarovanje za resnost ponudbe.

S to izjavo v celoti prevzemamo vso odgovornost in morebitne posledice, ki iz nje izhajajo.

kraj: _____ podpis pooblaščenice osebe

datum: _____ žig _____

Izjava mora biti datirana, žigosana in podpisana s strani osebe, ki je podpisnik ponudbe.

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Priloga 8

PODATKI ZA IZDAJO MNENJA O PODVOZJU

Naročnik bo po potrebi (če še ne razpolaga s predhodnim mnenjem GZS za isti tip podvozja) pred podpisom pogodbe pri GZS preveril, ali podvozje, ki ga ponudnik ponuja v okviru svoje ponudbe, ustreza za namen izdelave gasilskega vozila GVC 16/25,. Ponudnik zato izpolni naslednji obrazec:

I. Potrebni podatki za izdajo mnenja o podvozzju

1.	Za katero gasilsko vozilo bo podvozje (GV-1, GVC*.....)	GVC 16/25
1.	Oznaka in tip podvozja	3
2.	Leto izdelave podvozja	
3.	Izvedba ("enojna kabina + šasija", kombi, furgon)	
4.	Število homologiranih sedežev v kabini	
5.	Maksimalna dovoljena skupna masa	
6.	Masa praznega vozila	
7.	Maksimalna dolžina vozila	
8.	Maksimalna širina vozila	
9.	Maksimalna višina praznega vozila	
10.	Maksimalni krog obračanja (rajdni krog)	
11.	Dolžina medosja (mm)	
12.	Ali so zadaj dvojna kolesa (da/ne)	
13.	Moč motorja (kw) (zahteva je 11kw/1000kg skupne mase za ravninske predele ali 13 kw/1000 kg skupne mase za hribovite predele;	
14.	Rdeča gasilska barva po DIN ali barvni register Ral lestvici obstaja	
15.	Pogon 4x2 ali 4x4	
16.	Kje je pogon če je 4x2 (spredaj/zadaj)	
17.	Ali obstaja odgon za črpalko	
18.	Dovoljena moč na odgonu (kw)	
19.	Ali je odgon možno uporabljati trajno	

PGD STARA CERKEV
Stara Cerkev 19
1332 Stara Cerkev

Priloga 9

PODATKI ZA OBRAZEC ZA FURS

V primeru, če ponudnik ne predloži potrdila s strani FURS, da nima zapadlih neplačanih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost oziroma davkov v vrednosti 50 eur ali več, te podatke pridobi naročnik sam. V tem primeru ponudnik izpolni spodnjo tabelo ter pooblastilo za pridobitev podatkov v obrazcu Izjava.

Naziv ponudnika	Sedež	Davčna številka	Datum oddaje ponudbe