

GVV-1 PGD Cajnarje

1. SPLOŠNE SPECIFIKACIJE

Ponudnik mora pri podaji ponudbe v polnosti upoštevati vse tehnične zahteve naročnika. Poleg vseh, v tem poglavju navedenih tehničnih specifikacij, naročnik izpostavlja tudi obveznost izbranega izvajalca (dobavitelja), da po uspešnem prevzemu vozila na lastne stroške in s svojimi napravami in strokovnim osebjem omogoči in izvede vse potrebne preizkuse in homologacije, ki definirajo tehnične karakteristike nadgradnje vozila. V primeru, da izvajalec (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 izvajalca (dobavitelja). Ponudnik mora v ponudbi opredeliti in specificirati preizkuse, ki se bodo opravili pri prevzemu vozila. Naročnik lahko za dokazovanje karakteristik nadgradnje zahteva tudi dodatne preizkuse na stroške izvajalca (dobavitelja).

Ponudnik mora pred predajo gasilskega vozila opraviti drugostopenjsko homologacijo pri pooblašteni organizaciji.

2. SPLOŠNO O PREDMETU JAVNEGA NAROČANJA

Predmet javnega naročila je dobava gasilskega vozila. V okviru dobave mora ponudnik dobaviti vozilo, ki v celoti izpolnjuje vse zahteve iz razpisne dokumentacije in iz tehnične specifikacije naročnika, ter ustreza vsem standardom in zakonskim ter podzakonskim predpisom, ki veljajo za predmet javnega naročila. V okviru javnega naročila je tako predvidena dobava podvozja z nadgradnjo in opremo, ki ustreza vsem zahtevam in predpisom.

V okviru predmetnih tehničnih specifikacij so tako podane tehnične zahteve, vezane na predmet javnega naročila. Ponudnik mora v okviru dane ponudbe ponuditi takšno vozilo in opremo, ki bo v popolnosti izpolnjevalo predmetne zahteve.

3. TEHNIČNE ZAHTEVE VOZILA

3.1. *PODVOZJE:*

- podvozje (šasija), ki ustreza GVV-1 nadgradnji z fiksno kabino in dvojimi vrati
- dvoosno vozilo s pogonom 4x4
- na zadnji osi so nameščena dvojna platišča (2 x 2)
- vozilo lahko vozi gasilec z izpitom "C" kategorije
- trije sedeži (1+2)
- maksimalna dovoljena skupna masa 7.500 kg
- najmanjša oddaljenost od tal 255 mm v neobremenjenem stanju
- globina brodenja minimalno 500 mm
- elektronsko preklapljanje štirikolesnega pogona

- zapora prvega in zadnjega diferenciala
- prirobnica za odgon (pogon vgrajene visokotlačne črpalke)
- varnostne blazine
- pnevmatike z ustreznim profilom M+S priznanega proizvajalca z rezervnim kolesom enakih dimenzij kot so na pogonskih
- merilnik tlaka v pnevmatikah
- ABS sistem
- sistem za nadzor stabilnost vozila
- po višini in globini nastavljiv volanski obroč
- gumirana talna obloga kabine
- daljinsko centralno zaklepanje
- servo volan
- električni pomik stekel na voznikovi in sovoznikovi strani
- avtoradio DAB z USB vhodom
- Bluetooth® sistem za prostoročno telefoniranje
- klimatska naprava
- električno nastavljiva in ogrevana zunanja vzvratna ogledala
- parkirni senzorji
- 12 V napeljava v vozilu

MOTOR:

- Dizelski agregat
- Moč motorja minimalno 129 kW / 175 KM
- Navor cca 420Nm
- Prostornina motorja minimalno 3.000 cm³

MENJALNIK:

- 6 stopenjski ročni menjalnik
- vozilo mora imeti razvejano servisno mrežo v Republiki Sloveniji

3.2 NADGRADNJA VOZILA

- nadgradnja naj bo izdelana po standardih in skladno s predpisi za gasilsko vozilo GVV-1, ter dodatnimi zahtevami naročnika. Izdelana naj bo iz jeklenih, kakovostnih nerjavečih materialov, aluminija in umetne mase
- maksimalna višina vozila z nadgradnjo je 2850 mm (+/- cca 100 mm)
- kabina za posadko (4 člane posadke, tako da vozilo omogoča prevoz sedem gasilcev – 3+4) integrirana v nadgradnjo, ki je ustreza standardom ECE R16, R 14 IN R29/2
- visokotlačna črpalka H5 gnana preko odgona standarda FPH 40-250
- rezervoar iz Polipropilena
- električni vitel
- svetlobni steber
- streha premazana s protizdrsnim premazom po standardu EN 13036-4 in nivojem R12
- nosilec za agregat in prenosno črpalko
- elektronski sirenski ojačevalec

- ET osvetlitev okolice, 2 LED traka na vsaki strani
- osvetlitev okolice nazaj 2 reflektorja na konzoli
- dodatne luči zadaj na nadgradnji
- navijak z VT cevjo in Nepiro ročnik 25mm/60m
- osvetlitev strehe
- higienska stena
- traverza za vlečno kljuko
- vgradi se mobilno radijska postaja z anteno in govorko, ki deluje v analognem in digitalnem sistemu ZARE, Motorola DM4400e, DM4401e, DM1400e ali kaj podobnega, enostavna za uporabo, s čim manj gumbi, dobavi jo ponudnik;
- osovina vozila mora biti dodatno opremljena z bremenskimi blazinami in kompresorjem za nastavitev trdote blazin
- v maski spredaj naj bodo montirane 2x modre in 2x bele LED bliskavice izmenično utripajoče
- vozilo mora imeti primeren priključek za vzdrževanje akumulatorjev, na levem zadnjem delu mora imeti vozilo nameščen avtomatski odklopnik sistema za oskrbo vozila z zunanjimi viri energije. Sistem obsega vzdrževalec akumulatorjev vozila, polnilec vseh vgrajenih naprav, ki potrebujejo polnjenje.
- oprema v vozilu naj bo v skladu s standardi opreme, ki so navedeni po tipizaciji gasilskih vozil za GVV-1.
- vozilo mora biti pobarvano ali polepljeno in opremljeno z oznakami in napisi po tipizaciji GZS (definiramo z grafičnim oblikovalcem, ki bo to delal).
- dodatne napise in znake posredujemo naknadno.

4. OPREMA

Vozilo naj bo opremljeno v skladu s standardi, ki jih mora izpolnjevati GVV-1 v Republiki Sloveniji.

DOKUMENTACIJA

Podvozje (dokumentacija proizvajalca):

- navodilo za uporabo, vzdrževanje in mazanje
- servisna knjiga

Nadgradnja (dokumentacija proizvajalca):

- navodilo za uporabo, vzdrževanje, servis in mazanje. Vsa dokumentacija in priložena navodila morajo biti v slovenščini.

5. ROK DOBAVE

Dobava podvozja: 31.10.2026

Dobava vozila z nadgradnjo: 15.4.2027.

PGD Cajnarje