

Aneks 2

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE ROBE/**DOPUNJENI OBRAZAC**

Naziv ponuđača: _____
Broj ponude: _____
Datum: _____

PREDMET NABAVKE: Nabavka jednog vatrogasnog vozila

Tehničke karakteristike vozila koje se zahtijevaju (popuniti):

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE TRAŽENOG VOZILA	Da	Ne	Tip vozila	Količina	Jedinična cijena vozila bez PDV-a	Ukupna cijena vozila bez PDV-a
Kamionska šasija						
Godina proizvodnje: 2019.						
Boja vozila: crvena						
Vanjske dimenzije:						
Ukupna dužina vozila: 5-900 – 6.000 mm						
Širina vozila: 2.000 – 2.200 mm						
Visina vozila: 2.400 – 2.500 mm sa plavima svjetlima						
Međuosovinski razmak vozila max. 3400mm -min. opterećenje po prednjoj osovini 2000 kg -min. opterećenje po zadnjoj osovini 5000 kg				1		
ravnomjerna elektronska raspodjela sile kočenja između prednje i zadnje osovine; -sistem protiv proklizavanja pogonskih točkova; -sistem elektronske stabilnosti vozila, sa ABS sustavom; -servo upravljač podesiv po visini i dubini; -pneumatsko sjedište podesivo u 3 smjera; -električno otvaranje stakala; -električno podesivi i grijani retrovizori; -rezervoar za gorivo; -zvučno i svjetlosno upozorenje pri kretanju						

unazad;				
-kabina za 1+2 osobe				
Međuosovinski razmak 3.400-3.500 mm				
Pogon:				
Na sva četiri točka 4X4				
Motor:				
-Motor Min 150 ks, Max. 6 brzina+rikverc				
Norma izduvnih gasova: minimalno Euro 6				
Ostale karakteristike i oprema vozila minimalno:				
-ravnomjerna elektronska raspodjela sile kočenja između prednje i zadnje osovine;				
-sistem protiv proklizavanja pogonskih točkova;				
-sistem elektronske stabilnosti vozila, sa ABS sustavom;				
-servo upravljač podesiv po visini i dubini;				
-pneumatsko sjedište podesivo u 3 smjera;				
-električno otvaranje stakala;				
-električno podesivi i grijani retrovizori;				
-rezervoar za gorivo;				
-zvučno i svjetlosno upozorenje pri kretanju unazad;				
-kabina za 1+2 osobe				
<u>Radovi na podvozju:</u>				
-Ugradnja daljinskog upravljanja pedale spojke;				
-Ugradnja kardanskog pogona;				
-Izrada polušasije, bojanje i montaža;				
-Izrada nosača spremnika vode				
Nadogradnja vatrogasnog vozila:				
Na vozilu izrađuje se aluminijска polušasija.				
Od aluminijskih cijevi izrađuje se okvir nadogradnje koja se oblaže aluminijskim				

limom te ugrađuje na polušasiju. Krov nadogradnje prekriven je aluminijskim protukliznim limom. Nadogradnja je obojana u crvenu RAL 3000 boju a donji dio nadogradnje i podvozjem obojan je zaštitnom bojom. Nadogradnja je opremljena sa 3 roleta sa šipkom, bravicom i ključem. Nadogradnja je opremljena policama i pregradama za smještaj opreme. Za pristup krovu nadogradnje na zadnjem dijelu vozila montirane su ljestve sa rukohvatom na krovu. Krov nadogradnje ograđen je niskom krovnom ogradicom.				
Spremni opreme (boxovi):				
Unutrašnjost spremnika koji se zatvaraju roletnama obložena gumom (gumenim premazom) kao „monte previ“. Obrazloženje: „monte previ“ je gumeni premaz koji omogućava kvalitetnu zaštitu unutrašnjeg prostora boxa od oštećivanja i bolju uočljivost opreme u boxu. Time se produžuje vijek trajanja vozila i ne manje važno bolja uočljivost opreme u boxu i takodje sepovećava brzina intervencije a što je vrlo važno za tijek intervencije. - Roletne sa šipkom po cijeloj širini, sve roletne imaju nehrđajuću bravicu i isti ključ za zaključavanje. - potpuno osvetljenje unutrašnjosti, bez sijenki, automatski se pali kod podizanja roletni.				
Vatrogasna oprema koja se ugrađuje u vozilo:				
Standardna vatrogasna kombinirana pumpa srednjeg pritiska oko (1200 I/min do 10 bara) sa drnažom na najnižoj tački. - Izlaz iz pumpe na lijevoj i desnoj strani vozila sa zadnje strane. Uzorak za punjenje tanka za vodu sa lijeve i desne strane vozila sa zadnje strane vozila. - Mogućnost rada pumpe u vožnji - Rezervoar za vodu od nehrđajućeg čelika kapaciteta 2000. Litara sa odgovarajućim priključcima.				
U vozilu također mora biti ugrađeno				

slijedeće:					
<ul style="list-style-type: none"> - Elektro uređaji za mjerjenje količine vode u rezervoaru - Vanjski priključak na el. mrežu (220V i 50 HZ) uređaj za punjenje akumulatora. - Drenaža rezervora na najnižoj tački - Punjenje rezervoara sa obje strane - manometri izlazne pritiske za pumpe kao i broj radnih sati. - brzo navalno vitlo od (10 bara) sa elektro namotavanjem, u slučaju kvara sa mogućnošću ručnog namotavanja dužine od 60 metara. - Vatrogasna nadogradnja ima 5 roletna i ispod svake roletne ugrađen je spremnik čiji otvori zatavaraju vrata koji su ujedno nogostupi za pristup opremi, koji se automaski mehanički zaključavaju da se ne mogu otvoriti u vožnji. - Izvlačive ladice i police moraju biti u flexo sistemu,(automatski samoizvlačive) . U ponudi obrazložiti i nacrtnom dokumentacijom dokazati sistem u ponudi, priložiti i fotografije sistema. <p>Obrazloženje: flexo sistem je uređaj za automatsko izvlačenje dišnog aparata i njegovo stavljanje u pripremni položaj za korištenje. Korištenjem flexo sistema dišni aparat je bolje zaštićen od klasičnog nosača i omogućuje lakše i brže korištenje. Na taj način povećava brzinu korištenje i upotrebljivosti te tako utječe na vijek korištenje aparata i kvalitet intervencije</p>					
Uredaj za pranje ceste					
Na prednjoj strani vozila ugrađeni uređaj za pranje ceste sa pomičnim mlaznicama. Također su napravljeni priključci za zalijevanje nasada, uređaj za pranje cijevi mora biti montažan odnosno skidljiv (brze spojke).					
Vatrogasna oprema koja se isporučuje sa vozilom:					
Mlaznica sa zatvaračem fi 52 kom. 1					

Razdjelnica B-B/2-C sa zatvaračem Prijelaznica/reducir spojka fi 75/52 kom. 2 Vatrogasni aparat sa prahom 6 Kg Vatrogasni aparat CO2 5kg Kom. 1 Vatrogasne cijevi fi 52/15 m kom. 7 Vatrogasne cijevi fi 75/15 m kom. 3					
Nosači vatrogasne opreme					
U spremnicima opreme predviđeno su nosači sa dole navedenom opremom: Mlaznica sa zatvaračem fi 52 kom. 1 Šoške za tlačna cijevi fi 52/15 kom. 7 Šoške za tlačna cijevi fi 75 kom. 3 Prijelaznica/reducir spojka B/C (15/52) kom.1 Razdjelnica B/B2C kom. 1 Ključ ABC kom. 2 Ključ fi 38 za VT kom. 2 Vatrogasni aparat za gašenje prahom 6 Kg kom. 1 Vatrogasni aparat CO-2 5 kom. 1 Hidrantski nastavak i ključ za hidrant (podzemni nadzemni) kom. 1					
Osnovne boje vozila:					
Vatrogasna crvena boja za vozilo i nadogradnju(RAL 3000), bijela za branike i blatobrane (RAL 9000)					
Nadogradnja vozila, sva vatrogasna oprema kao i vatrogasna pumpa moraju zadovoljavati slijedeće standarde: - OHSAS 18001:2007, - ISO 9001:2015, - ISO 14001:2015, - EN ISO 3834 – 2:2007 - EN 1090 – 2:20011, EN 1864 – 1 Ponuđač je obavezan da održava vozilo u garantnom roku koji ne smije biti kraći od 4					

godine za vozilo i 4 godine za nadogradnju.					
Obavezno priložiti uz ponudu					
- Ponuda mora imati proračun opterećenje po osovinama.					
- U ponudi mora biti priložen i nacrt rasporeda opreme					
- Kamera sa zadnje strane vozila sa prikazom slike u kabini					
- rok isporuke 180 dana					
- garancija na vozilo 4 godine					
- garancija za nadogradnju 4 godine					
Cijena vozila bez PDV-a					
Popust (%) _____ što iznosi (KM) bez PDV-a					
UKUPNO sa popustom bez PDV-a					
PDV 17%					
Registracija vozila					
UKUPNO sa registracijom, popustom i PDV-om					

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti ponuđaču fco. skladište kupca. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
5. Rok isporuke vozila maksimalno 180 dana od dana zaključivanja ugovora.
6. Garancija za isporučeno vozilo: minimalno 4 godine
7. Garancija na cjelokupnu nadogradnju: minimalno 4 godine
7. Uz garanciju dostaviti plan održavanja vozila dok je isto pod garancijom.