

PREGLED POSTUPKA #84916

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA PLUŽINE
PIB	02027925
E-mail	predsjednik@pluzine.me
Telefon	040/271-103
Internet adresa	www.pluzine.me
Fax	040/271-103
Adresa	Lazara Sočice 4
Grad	Plužine
Poštanski broj	81435

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Nabavka vatrogasnih aparata, crijeva i armature za gašenje požara za potrebe Službe zaštite i spašavanja
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Vera Lučić
Kontakt	069/490-522
Datum objave	20.12.2024. 14:50

Napomena

-

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Zahtjev za podnošenje ponuda - Vatrogasni aparati, crijeva i armatura.	20.12.2024 14:50	24.12.2024 11:00	24.12.2024 11:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Izjava na Obrascu 2	Obrazac 2
Rok isporuke je 30 dana od dana zaključivanja Ugovora i dostavljanja avansne garancije i fakture	Rok izvršenja ugovora
Mjesto isporuke je Plužine.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: uplata 100% avansa sa PDV-om . Uplata se vrši na račun Dobavljača nakon obostranog potpisivanja ugovora i dostavljanja sredstava finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci - avansne garancije i fakture. Avansna garancija treba da glasi na ugovoreni iznos sa PDV -om, sa rokom važenja 5 dana dužim od predviđenog roka isporuke (30 dana)	Rok plaćanja
Način plaćanja: avansno 100 % na žiro - račun izabranog Ponuđača.	Način plaćanja
Uslov plaćanja: po dostavljenoj avansnoj garanciji i avansnoj fakturi	Uslovi plaćanja
Garantni rok za robu je min. 12 mjeseci od izvršene isporuke.	Garantni rok
Ponuđači su dužni da za stavke 4,5,6,9,10,16,17,18,19,20 i 24 dostave Deklaraciju o usklađenosti sa traženim standardima, izdatu od proizvođača opreme, kao i izvještaje nezavisne laboratorije kojim se potvrđuju traženi parametri za vatorgasna crijeva 4,5 i 6. Sertifikate izdate od nezavisne akreditovane institucije kojim se potvrđuju standardi i koeficijent gašenja za stavke 1,2 i 3. Tehničke listove kojim se potvrđuju ostale tražene karakteristike za stavke 7, 13, 15, 16,17, 20, 23, 28 i 29.	Drugi uslovi

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **20.700,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Vatrogasni aparat P9	Efikasnost gašenja: minimum 55A/233B, pogonski gas: Azot (N), standard: EN 3-7, PED 2014/68/EU.	30,00 komada
2	Vatrogasni aparat CO2-5	Efikasnost gašenja: minimum 89B, standard: EN 3-7, PED 2014/68/EU	30,00 komada
3	Vatrogasni aparat P2E	Efikasnost gašenja: minimum 13A/70B, pogonski gas: Azot (N), standard: EN 3-7, PED 2014/68/EU. Aparat mora biti opremljen nosačem za brzu i jednostavnu montažu u vozilu.	5,00 komada

4	Vatrogasno crijevo 25mm sa kovanim spojnica, L – 15m	<p>Spoljašnjost crijeva mora biti izrađena od poliestarskog prediva izuzetne jačine i fleksibilnosti, dok je unutrašnjost obložena visokokvalitenom EPDM gumenom oblogom.</p> <p>Radni pritisak : 16 bari Ispitni pritisak : 24 bara Pritisak pucanja : 60 bari</p> <p>Ukupna debljina vatrogasnog crijeva : minimum 2,40mm Spoljašnjost crijeva (tekstilni mat.) : min.1,40 mm Unutrašnjost crijeva (gumena obloga) : min. 1,00mm</p> <p>Ukupna težina vatrogasnog crijeva : 150g/m ± 10 g/m Spoljašnjost crijeva (tekstilni mat.) : 75 g/m ± 10 g/m Unutrašnjost crijeva (gumena obloga) : 75 g/m ± 10 g/m.</p> <p>Vatrogasno crijevo mora zadovoljiti standarde DIN 14811 i DIN 14301.</p>	20,00 komada
---	--	---	--------------

5	Vatrogasno crijevo 52mm sa kovanim spojnica, L – 15m	<p>Spoljašnjost crijeva mora biti izrađena od poliestarskog prediva izuzetne jačine i fleksibilnosti, dok je unutrašnjost obložena visokokvalitenom EPDM gumenom oblogom.</p> <p>Radni pritisak : 16 bari Ispitni pritisak : 24 bara Pritisak pucanja : 60 bari</p> <p>Ukupna debljina vatrogasnog crijeva : minimum 2,40 mm Spoljašnjost crijeva (tekstilni mat.) : min.1,40 mm Unutrašnjost crijeva (gumena obloga) : min. 1,00mm</p> <p>Ukupna težina vatrogasnog crijeva : 310g/m ± 10 g/m Spoljašnjost crijeva (tekstilni mat.) : 150 g/m ± 10 g/m Unutrašnjost crijeva (gumena obloga) : 160 g/m ± 10 g/m.</p> <p>Vatrogasno crijevo mora zadovoljiti standarde DIN 14811 i DIN 14302.</p>	10,00 komada
---	--	--	--------------

6	Vatrogasno crijevo 75mm sa kovanim spojnicama, L – 15m	<p>Spoljašnjost crijeva mora biti izrađena od poliestarskog prediva izuzetne jačine i fleksibilnosti, dok je unutrašnjost obložena visokokvalitenom EPDM gumenom oblogom.</p> <p>Radni pritisak : 16 bari Ispitni pritisak : 24 bara Pritisak pucanja : 60 bari</p> <p>Ukupna debljina vatrogasnog crijeva : minimum 2,7 mm Spoljašnjost crijeva (tekstilni mat.) : min. 1,85mm Unutrašnjost crijeva (gumena obloga) : min.0,85mm</p> <p>Ukupna težina vatrogasnog crijeva : 500g/m ± 10 g/m Spoljašnjost crijeva (tekstilni mat.) : 300 g/m ± 10 g/m Unutrašnjost crijeva (gumena obloga) : 200 g/m ± 10 g/m.</p> <p>Vatrogasno crijevo mora zadovoljiti standarde DIN 14811 i DIN 14303.</p>	5,00 komada
7	Crijevo visokog pritiska sa mesinganom mlaznicom, L – 15m	<p>Spoljašnjost crijeva mora biti izrađena od poliestarskog prediva izuzetne jačine i fleksibilnosti, dok je unutrašnjost obložena visokokvalitenom EPDM gumenom oblogom. Težina : minimum 350 g/m</p> <p>Radni pritisak : 40 bari Ispitni pritisak : 60 bara Pritisak pucanja : 100 bar</p>	16,00 komada
8	Crijevo hidrantsko 52mm sa spojnicama, L – 15m	<p>Crijevo treba biti izrađeno od izdržljivog sintetičkog materijala ojačanog tekstilnim vlaknima, sa unutrašnjim slojem od specijalne gume otporne na vodu, habanje i visoke pritiske.</p> <p>Crijevo treba biti usklađeno sa EN 14540</p>	20,00 komada
9	Spojka reducir 75/52mm	<p>Spojka reducir mora biti usklađena sa DIN 14342</p>	10,00 komada

10	Spojka reducir 52/25mm	Spojka reducir mora biti usklađena sa DIN 14341.	10,00 komada
11	Spojka reducir 52/38mm	Spojnicica reducir treba biti izrađena od kovanog aluminijuma.	5,00 komada
12	Spojka reducir 38/25mm	Spojnicica reducir treba biti izrađena od kovanog aluminijuma.	2,00 komada
13	Mlaznica za srednju i tešku pjenu sa rezervoarom za pjenu	Mlaznica za srednju tešku pjenu treba biti posebno dizajnirana mlaznica za generisanje pjene uz pomoć vode i pjenila. Mora imati mogućnosti brzog i jednostavnog spajanja sa vatrogasnim crijevom uz pomoć spojnice 25mm. Rezervoar za pjenu cca. 2 lit treba imati mogućnosti odvajanja od mlaznice.	1,00 komad
14	Hidrantski nastavak B/CC	Hidrantski nastavak B/CC treba biti izrađen od INOX-a (ili ekvivalent). Na izlazima treba da se nalaze dvije spojnice 2" za spajanje vatrogasnih crijeva sa hidrantskim nastavkom. Na ulazu treba da se nalazi priključni dio 3" (DN 80) koji je kompatibilan sa podzemnim hidrantom DN 80.	5,00 komada
15	Ručni hidraulični alat	Multifunkcionalni alat sa mogućnošću obijanja, proširivanja i rezanja. Radni pritisak minimum 720 bar, razmak proširivanja minimalno 120mm, otvor za rezanje minimalno 25mm, sila proširivanja minimalno 3t, teorijska sila rezanja minimalno 10t, težina maksimalno 8kg. Dimenzije (DxŠxV) maksimalno 700 x 240 x 665mm	1,00 komad

16	Vatrogasna mlaznica 32mm	<p>Karakteristike koje mora da posjeduje mlaznica :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protok maksimalno: 100/150/235 l/min pri 6 bar • Vrsta mlaza: puni, raspršeni, ispiranje • Materijal: Ojačan eloksirani aluminij • Zaštita mlaznice: Presovana guma • Oprema na mlaznici: Indikator punog mlaza • Priključak: Storz spojnica fi38 mm • Tip tijela mlaznice: Mlaznica sa ručkom i zatvaračem • Zub za maglu: Fiksni metalni • Maksimalni radni pritisak: 40 bar • Norma: EN15182-4 	1,00 komad
17	Vatrogasna mlaznica 52mm	<p>Vatrogasna mlaznica sa minimum 5 postavki protoka 100/200/300/400/500 pri 6 bar. Posjeduje klizni ventil od nerđajućeg čelika za kontrolu protoka bez turbulencije, ulazni zaslon i pet položaja za zatvaranje protoka. Ručka mlaznice obložena gumom treba biti postavljena ispod ventila, dok se sa zadnje strane nalazi spojnica promjera 52mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vrsta mlaza: puni, raspršeni, ispiranje • Materijal: Ojačan eloksirani aluminijum • Oprema na mlaznici: indikator punog mlaza • Zaštita mlaznice: Presovana guma • Priključak: Storz spojnica fi52 mm • Tip tijela mlaznice: Mlaznica sa ručkom i zatvaračem • Zub za maglu: Fiksni metalni • Maksimalni Radni pritisak: 16 bar • Norma: EN15182-2 	1,00 komad

18	Mlaznica 25mm sa raspršivačem	<p>Mlaznica za vodu prečnika \varnothing25mm, treba da bude sa izlaznim prečnikom \varnothing10mm. Unutrašnjost mlaznice treba da bude izrađena od mesinga. Spoljšnji okretni rukohvat treba da bude od visokokvalitetne termo plastike sa gumenom zaštitom i mogućnošću podešavanja mlaza od punog mlaza do vodene zavjese kao i mogućnošću zatvaranja protoka. Spojnica na mlaznici treba biti od kovanog aluminijuma \varnothing25mm izrađena prema standardu DIN 14306. Mlaznica treba biti usklađena sa standardom EN671-2.</p>	5,00 komada
19	Mlaznica 52mm sa raspršivačem	<p>Mlaznica za vodu prečnika \varnothing25mm, treba da bude sa izlaznim prečnikom \varnothing10mm. Unutrašnjost mlaznice treba da bude izrađena od mesinga. Spoljšnji okretni rukohvat treba da bude od visokokvalitetne termo plastike sa gumenom zaštitom i mogućnošću podešavanja mlaza od punog mlaza do vodene zavjese kao i mogućnošću zatvaranja protoka. Spojnica na mlaznici treba biti od kovanog aluminijuma \varnothing25mm izrađena prema standardu DIN 14306. Mlaznica treba biti usklađena sa standardom EN671-2.</p>	5,00 komada

20	Vatrogasno pjenilo	<p>Doziranje od 2–6 % za nisku, srednju i visoku ekspanziju; pogodno za gašenje požara A i B klase. Pjenilo mora biti u potpunosti bez fluora, pogodno za gašenje hidrokarbonskih požara : dizel, benzin, kerozin, nafta i sl., kao i da je bezopasno po životnu okolinu i biorazgradivo. Mogućnost miješanja sa slanom vodom. Pakovanje bidoni od 25 litara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ph na 20 °C – 6.0 – 7.0 • Viskoznost 5 – 7 mPa • Bez sedimenata (0%) • Tačka zamrzavanja – 5 °C <p>Koncentracija za korišćenje 2 – 3%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niska ekspanzija > 8 • Srednja ekspanzija > 120 • Visoka ekspanzija > 500 <p>Koncentracija za korišćenje 6%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niska ekspanzija > 9 • Srednja ekspanzija > 150 • Visoka ekspanzija > 700 <p>Pjenilo mora biti usklađeno sa evropskom normom EN 1568-1 EN 1568-2 EN 1568-3 : klasa IIIC.</p>	100,00 litara
21	Razdjelnica B/CC	<p>Razdjelnica treba biti opremljena je zasunskim ventilima koji omogućavaju precizno i nezavisno regulisanje protoka na svakom izlazu. Izrađena je od aluminijumskih legura otpornog na koroziju, uz brtve od termootpornih materijala za pouzdan rad.</p>	1,00 komad

22	Razdjelnica C/DCD	Razdjelnica treba biti opremljena je zasunskim ventilima koji omogućavaju precizno i nezavisno regulisanje protoka na svakom izlazu. Izrađena je od aluminijumskih legura otpornog na koroziju, uz brtve od termootpornih materijala za pouzdan rad.	1,00 komad
23	Naprtnjača vatrogasna 25 litara	<p>Naprtnjača mora biti trodimenzionalno konstruisana tako da voda ispunjava prostor unutar naprtnjače i ne pritiska leđa, ergonomski oblikovana na način da korisniku prilikom nošenja obezbijedi što lakše nošenje i korišćenje. Vreća mora biti izrađena od dvoslojnog materijala, koji omogućava izolovanje korisnika od uticaja temperature vode u vreći. Na vreći mora biti postavljen veliki džep pogodan za nošenje ličnih stvari. Ručna pumpa (mlaznica) mora imati mogućnost kačenja na vreći naprtnjače. Kaiševi za nošenje naprtnjače moraju biti od ojačanog materijala koji se neće deformisati, zbog ublažavanja pritiska pune naprtnjače na leđima – ramenom pojasu korisnika, bez mogućnosti oštećenja usled dugotrajnog kvašenja vodom. Poprečni remen moraju biti postavljeni u srednjem i donjem delu vreće, u cilju sprečavanja nekontrolisanog pomjeranja na leđima korisnika, koji se ne deformiše i oštećuje usljed dugotrajnog kvašenja vodom. Ručka za nošenje naprtnjače mora biti fiksirana na gornjoj strani tijela vreće. Ručna pumpa treba biti klipna, sa radom u dva hoda i dodatkom za pjenu.</p> <p>Tehničke karakteristike :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimenzije : maksimalno do 480x700x150mm • Težina : maksimalno 2,5 kg (prazna) • Zapremina rezervoara 25 litara 	20,00 komada

		<ul style="list-style-type: none"> • Protok : max. 4 lit/m <p>Daljina prskanja : minimum 12 m Crijevano od gume dužine 1–1,5 metara, priključeno na naprtnjaču pomoću metalne sponice.</p> <p>Unutrašnji sloj: PES presvučen PVC-om (dvostrano) Spoljašnji sloj: PES presvučen PVC-om (jednostrano; sa unutrašnje strane)</p> <p>Pumpa sa dvostrukim djelovanjem, izrađena od u cjelosti od metala, sa mlaznicom koja ima dodatak za pjenu i ručkom koji može biti od drugog materijala. Mogućnost regulacije. Rukohvat je zakrenut za 90 stepeni u odnosu na tijelo pumpe. Pogodna za gašenje vodom i pjenom. Otvor za punjenje prečnika \varnothing 100 mm \pm 5mm, poklopac sa zaptivkom, vezan za vreću.</p>	
24	Vatrogasna mlaznica \varnothing 52mm – Turbo	Mlaznica mora da posjeduje regulaciju protoka 100/200/300 i 400 L/min pri pritisku od 5 bari. Takođe mora da posjeduje regulaciju mlaza od vodene zavjese do punog mlaza kao i mogućnošću montiranja nastavka za pravljenje vazdušne pjene. Turbo mlaznica \varnothing 52mm treba da bude sa ručkom za otvaranje i zatvaranje. Turbo mlaznica treba da bude usklađenu sa standardom EN 15182-2 kao i EN 12266.	2,00 komada
25	Međumješalica 200 l/min	Međumješalica 52mm sa protokom 200 L/min. Kućište međumješalice treba biti izrađeno od legura aluminijuma, dok unutrašnjost treba biti od materijala koji je otporan na pjenu. Priključne spojke na međumješalici moraju biti \varnothing 52mm, a dovodni priključak za pjenu treba biti prečnika \varnothing 25mm. Regulator miješanja pjene od 1 - 6%.	2,00 komada

26	Točkić za ugaoni ventil	Točkić treba biti izrađen je od izdržljivog materijala kao što je metal ili otporna plastika, što osigurava dug vek trajanja i otpornost na koroziju. Oblikovan za ergonomsko rukovanje, omogućavajući preciznu regulaciju protoka vode.	5,00 komada
27	Gibljivi nastavak 52mm	Ovaj nastavak treba da omogućava slobodan pokret u svim pravcima, što olakšava pozicioniranje ventila u hidrantu. Izrađen je od visokokvalitetnih materijala otpornih na koroziju i visoke pritiske, poput mesinga.	5,00 komada
28	Baterija za razvalni alat	Baterija za alat treba da očitava detaljan postotak zdravstvenog stanja baterije pomoću dijagnostičkog softvera. Baterija treba imati povratna informacija o stanju napunjenosti. Karakteristike baterije : <ul style="list-style-type: none"> • Kapacitet baterije min. 7Ah. • Step en zaštite: min. IP57 • Vrijeme punjenja: max. 60 min Baterija mora biti kompatibilana sa alatom i punjačem koji se nude.	1,00 komad
29	Punjač za razvalni alat	Punjač za baterije mora imati funkciju punjenja na alatu dok je baterija montirana i spojena na alat, kao i mogućnost punjenja baterije na alatu i dodatne bateriju na punjaču bez potrebe za zamjenom ovih baterija. Takođe, mora imati mogućnost spajanja minimum 3 AC punjača baterija za napajanje iz jedne utičnice, tako da se istovremeno može puniti minimum 3 baterije. Punjač treba pokazivati zdravstveno stanje baterije. Punjač mora biti kompatibilan sa alatom i baterijom.	1,00 komad