

PREGLED POSTUPKA #8950

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	Radna odjeća za Službu zaštite
Status	U izradi
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Vera Lučić
Kontakt	Vera Lučić
Datum objave	22.09.2021. 12:00
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Nema faza u izabranom postupku

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

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrsta postupka
2021	OPŠTINA PLUŽINE radna odjeća za službu zaštite 18130000 - Posebna radna odjeća	8.265,00 EUR	1.735,00 EUR	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Ponuđači su dužni da dostave Sertifikat kojim se potvrđuju traženi standardi za stavke 1,2,3,4, kao i izvještaj nezavisne akreditovane laboratorije kojim se potvrđuju ostale tražene karakteristike za stavke 3,4,5,6,7 i 8.	Stručna i tehnička sposobnost
Izabrani ponuđač je dužan da dostavi uzorke na uvid prije potpisivanja ugovora, najkasnije 3 dana od dana prijema zahtjeva.	Drugi uslovi
Rok isporuke robe je 90 dana od dana potpisivanja ugovora	Rok izvršenja ugovora
Način plaćanja: virmanski	Način plaćanja
Rok plaćanja: 30 dana od dana isporuke.	Rok plaćanja
Mjesto izvršenja ugovora:Plužine	Mjesto izvršenja ugovora
Izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom, i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlaštenog lica ponuđača, koja se sačinjava na Obrazcu 2.	ESPD
Garantni rok za robu je 12 mjeseci od izvršene isporuke.	Garantni rok

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **8.265,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
		<p>Zatvaranje vatrogasne jakne treba da bude sa prednje strane na rajsfešlus cijelom dužinom sa dodatnim preklomom sa zatvaranjem na čičak. Na krajevima rukava, jakna treba imati lastiku, kao i dodatnu traku sa čičakom za podešavanja otvora na rukavima. Jakna u predjelu grudi sa jedne strane treba da ima minimum jedan usječeni džep sa zatvaranjem na preklom sa čičkom i podesivu traku za kačenje vatrogasne lampe, dok sa druge strane treba imati minimum jedan našiveni podesvi džep za radio uređaj sa mogućnošću otvora na patent sa bočne strane i zatvaranjem na čičak sa gornje strane. Iznad džepova koji su smješteni u grudnom dijelu, treba da se sa lijeve ili desne strane nalazi filc traka za oznaku sa imenom. Na laktovima moraju biti dodatna ojačanja sa naborima, radi zaštite od habanja. Jakna na rukavima mora imati našivene po dvije paralelne fluorescentne trake (žuta/srebrna/žuta) duž cijelog obima, širine min. 7 cm, dok sa prednje strane treba da ima našivene dvije fluorescente trake, širine min. 7 cm (žuta/srebrna/žuta), s tim da traka u donjem dijelu ide duž cijelog obima u struku, dok je gornja samo na prednjem dijelu u visini grudnog koša. Na donju fluorescentnu traku se sa leđne strane trebaju nadovezati dvije vertikalne fluorescentne trake (žuta/srebrna/žuta), širine min. 7 cm. Na</p>	

1	Vatrogasno odijelo za šumske požare	<p>leđima mora biti ostavljeno mjesto za natpis. U donjem rubu, treba da se nalazi elastična traka sa učkurom za podešavanje. Jakna sa unutrašnje strane, izmaknuto od ruba jakne, treba da ima rajferšlus pomoću kojeg se spajaju jakna i pantalone kako bi se mogli nositi i kao kombinezon. Štampa na leđima će biti dogovorena sa izabranim ponuđačem.</p> <p>Vatrogasne pantalone sa gajkama i prednjim zatvaranjem na rajferšlus sa dodatnim preklopom na čičak traku. U predjelu ispod struka trebaju da se nalaze minimum dva kosa našivena džepa sa zatvaranjem na rajferšlus, dva džepa sa bočne strane koji se takođe zatvaraju upotrebom rajfešlusa, kao i jedan džep pozadi sa zatvaranjem na čičak ili rajfešlus.</p> <p>Pantalone trebaju da imaju mogućnost za kačenje tregera sa unutrašnje strane pantalone uz pomoć petlji sa čičak trakom. Koljena moraju biti dodatno ojačana duplim materijalom sa naborima zbog fleksibilnosti i zaštite od habanja. Ispod ojačanja na koljenima, pantalone moraju imati fluorescentnu traku (žuta/srebrna/žuta), širine min. 7 cm, duž cijelog obima na koju se sa druge strane nadovezuje srebrna reflektujuća traka, širine min.5cm. Donji rub nogavica postavljen sa elastičnom trakom i malom petljom na drikere sa unutrašnje strane za podešavanje širine otvora nogavice.</p> <p>Materijal : 60% nomex, 40% viskoza, 260 gr/ m² ± 3% Boja : tamnoplava</p> <p>Vatrogasno odijelo za šumske požare mora da ispunjava minimum sljedeće evropske norme: EN 15614 A1, A2, EN 1149 – 5 i EN 20471.</p>	10,00 komplet
---	-------------------------------------	---	---------------

2	Čizma duboka	<p>Gornjište čizme je napravljeno od hidrofobirane vodootporne pune kože, debljine 2,0-2,4mm. Sistem zakopčavanja čizme uz pomoć D-prstenova na licu obuće sa par zaustavnih kuka koje učvršćuju i fiksiraju članak. Prstenovi i kuke su napravljeni od nerđajućeg materijala koji su protkani pertlama koje su obložene voskom sa plastificiranim krajevima. Unutrašnjost čizme je izrađeno od četvoroslojne membrane Gore – Tex ili ekvivalent u obliku čarape, pružajući savršenu zaštitu i udobnost. Anatomski uložak na vađenje, izrađen od perforiranog poliesterskog platna treba da obezbjeđuje odličnu apsorpciju, eliminiciju vlage nastalu usled znojenja, te da nudi maksimalnu udobnost i garantuje potpunu higijenu, zahvaljujući posebnom antibakterijskom tretmanu. Đon čizme treba biti izrađen iz dva sloja, nitril gume (gazna površina) koji je znutra brizgan poliuretanskim slojem sa antiklizajućim potporama.</p> <p>Cipela mora da ispunjava minimum sljedeće evropske norme : EN 20347 O2, SRC, HI, CI, WR, HRO, FO</p>	10,00 par
---	--------------	---	-----------

3	Vatrogasne rukavice	<p>Rukavica mora biti apsolutno vodonepropusna, a da membrana rukavice (Gore–Tex ili ekvivalent) istovremeno omogućava disanje kože, pri tom omogućavajući maksimalan osjećaj na dodir. Unutrašnjost rukavice Kevlar pletena tkanina, dok je spoljašnjost rukavice od Nomex-a. Rukavica treba da ima prilagodljivu traku za podešavanje širine kao i pokretni nabori sa zadnje strane ruke i zgloba koji omogućava optimalan i olakšan rad.</p> <p>EN 388 Otpornost na abraziju – min. 3 Otpornost na rezanje – min. 4 Otpornost na cijepanje/kidanje – min. 4 Otpornost na bušenje/probijanje – min. 3</p> <p>Osjećaj dodira prema EN 420 – min. nivo 4</p> <p>Prohodnost toplote prema EN367 HTI24 ≥ 20,0 s Toplota zračenja EN ISO 6942 RHTI24 ≥ 22,0 s</p> <p>Kontaktna toplota prema EN 702 (250 °C) ≥ 15 s</p> <p>Rukavica vatrogasne moraju da zadovoljavaju minimum sledeće evropske standarde : EN 659:2008</p>	4,00 par
---	---------------------	---	----------

4	Vatrogasna potkapa	<p>Potkapa mora biti urađena od 100% armada, odnsono materijala koji ne gori, ne pregorjeva i ne stvara užarene kapi. Prednji prorez za lice mora biti elastičan tako da se respirator-masko može staviti na lice i mora biti proširena u prednjem dijelu i u predjelu potiljka i štiti glavu i vrat.</p> <p>Prohodnost toplote prema EN 367 HTI24 \geq 10.0 s HTI24 – HTI12 \geq 3.0 s</p> <p>Toplota zračenja EN ISO 6942 RHTI24 \geq 20.0 s RHTI24 – RHTI12 \geq 8.0 s</p> <p>Potkapa mora da zadovolji minimum sljedeće evropske standard : EN 13911:2004</p>	10,00 kom
---	--------------------	---	-----------

5	Radni vatrogasni kombinezon	<p>Kombinezon sa prednjim kopčanjem na rajsferšlus koji je sakriven preklomom na drikere. Elastična traka treba da bude ubačena duž cijelog obima struka, kako bi se obezbijedila maksimalna udobnost i komfor prilikom nošenja. Kombinezon treba da posjeduje minimum 7 džepova i to : minimum četiri džepa u grudnom dijelu od kojih su dva na preklom i makar jedan sa zatvaranjem na rajsferšlus, dva džepa sa bočnih strana u predjelu butina sa zatvaranjem na preklom, kao i jedan džep pozadi sa zatvaranjem na preklom. Reflektujuća traka (žuta/siva/žuta), širine min. 5 cm na rukavima, sa prednje strane i na leđima, kao i u donjem dijelu ispod ojačanja za koljena.</p> <p>Sirovinski sastav : 100% pamuk Površinska masa : min. 230 g/m² Prekidna sila : • Osnova : min. 850 N • Potka : min. 430 N Postojanost boje na : • Hemijsko čišćenje : min. 4-5/4-5/4-5 • Pranje na 60 °C : min. 4/4/4 Otpornost prema dejstvu vode (met. C) – 100 % Otpornost prema dejstvu ulja (met. B) – 100 %</p>	10,00 kom
---	-----------------------------	--	-----------

6	Radne vatrogasne pantalone (ljetnje)	<p>Pantalone su klasičnog kroja sa gajkama za kaiš. Prednje kopčanje na dugmad koja su sakrivena preklopom. Pantalone treba da imaju dva kosa usječena džepa u pojasu, jedan našiveni bočni džep sa preklopom koji se pričvršćuje čičak trakom, dok su pozadi dva džepa sa preklopom na čičak traku. U predjelu ispod koljena, pantalone moraju imati fluo traku (žuta/siva/žuta) širine 5 cm. Boja : teget</p> <p>Sirovinski sastav : 100% pamuk Površinska masa : min. 230 g/m² Prekidna sila : • Osnova : min. 850 N • Potka : min. 430 N Postojanost boje na : • Hemijsko čišćenje : min. 4-5/4-5/4-5 • Pranje na 60 °C : min. 4/4/4 Otpornost prema dejstvu vode (met. C) – 100 % Otpornost prema dejstvu ulja (met. B) – 100 %</p>	20,00 kom
---	--------------------------------------	--	-----------

7	Radne vatrogasne pantalone (zimske)	<p>Pantalone trebaju da imaju fiksnu postavu od 100% pamuka. Klasičnog su kroja sa gajkama za kaiš. Prednje kopčanje na dugmad koja su sakrivena preklopom. Pantalone treba da imaju dva kosa usječena džepa u pojasu, jedan našiveni bočni džep sa preklopom koji se pričvršćuje čičak trakom, dok su pozadi dva džepa sa preklopom na čičak traku. U predjelu ispod koljena, pantalone moraju imati fluo traku (žuta/siva/žuta) širine 5 cm. Boja : teget</p> <p>Sirovinski sastav : 100% pamuk Površinska masa : min. 230 g/m² Prekidna sila : • Osnova : min. 850 N • Potka : min. 430 N Postojanost boje na : • Hemijsko čišćenje : min. 4-5/4-5/4-5 • Pranje na 60 °C : min. 4/4/4 Otpornost prema dejstvu vode (met. C) – 100 % Otpornost prema dejstvu ulja (met. B) – 100 %</p>	10,00 kom
8	Majica, kraktak rukava	<p>Majica kratkih rukava "O" izrez. Boja : teget</p> <p>Sito štampa.</p> <p>Sirovinski sastav : 100% pamuk Površinska masa : min. 180 g/ m²</p>	60,00 kom