

PREGLED POSTUPKA #50091

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA ULCINJ
PIB	02006235
E-mail	nail.bajri@ul-gov.me
Telefon	030/412-414
Internet adresa	www.ul-gov.me
Fax	030/412-414
Adresa	Đ K Skenderbeu bb
Grad	Ulcinj
Poštanski broj	85360

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Nabavka radne uniforme za vatrogasce spasioce
Status	U izradi
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Nail Bajri
Kontakt	-
Datum objave	01.08.2023. 13:15
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	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2023	OPŠTINA ULCINJ Radna odjeća 18110000 - Radna odjeća	13.636,37 EUR	2.863,63 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Rok izvršenja ugovora je 60 dana od dana zaključivanja ugovora.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je Ulcinj	Mjesto izvršenja ugovora
Virmanski	Način plaćanja
Rok plaćanja je 30 dana od dana ispostavljanja fakture	Rok plaćanja
Rok važenja ponude je 60 dana od dana otvaranja ponuda	Rok važenja ponude
U predmetnom postupku može da učestvuje samo privredni subjekat ukoliko ne postoji sukob interesa između Naručioca i tog privrednog subjekta. Ponuđač to potvrđuje potpisanom Izjavom Obrazac 2, koja je u prilogu. Izjavu dostaviti na memorandum ponuđača.	Drugi uslovi
Ponuđači su dužni da dostave uzorke za sve stavke	Drugi uslovi
Garantni rok je 12 mjeseci.	Garantni rok
Ponuđači su dužni da dostave Izvještaj nezavisne akreditovane laboratorije kojim se potvrđuju tražene karakteristike za materijal/koflin, kao i Sertifikat kojim se potvrđuju traženi standardi za stavku 2, te izvještaj nezavisne akreditovane laboratorije kojim se potvrđuju ostali traženi parametri za stavku 2.	Drugi uslovi

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **9.504,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Vatrogasna radna uniforma (štampa)	<p>Pantalone su komfornog kroja. Pojas, lastih i gajke sa kopčanjem na dugme. Ispod pojasa su našivena dva velika polukružna džepa od duplog materijala. Sa obje strane nogavica našiveni su harmonika džepovi sa poklopcem i kopčanjem na driher. Našiven džep na lijevoj zadnjoj strani sa preklopom i kopčanjem na driher. Fluo traka od 2.0 cm i fluo obelježje od 5 cm našiveno na krajevima nogavica. Štepano ojačanje sa zadnje strane duplim materijalom.</p> <p>Pantalone su komfornog kroja. Pojas lastih i gajk i kopčanje na ekser dugme. Ispod pojasa su našivena poseduje e dva velika polukružna džepa od duplog materijala. Sa obje strane nogavica našiveni su harmonika džepovi sa preklopom i kopčanjem na driher. Našiven džep na lijevoj zadnjoj strani sa preklopom i kopčanjem na driher. Fluo traka od 2.0 cm i fluo obeležje od 5 cm našiveno na krajevima nogavica. Ojačanje našiveno sa zadnje strane osnovnim materijalom radi veće otpornosti. Termo uložak je fiksiran, izrađen od štepane poliesterske postave sa koflin punjenjem od min 150 gr/m². Boja materijala : Tamnolava</p> <ul style="list-style-type: none">• Osnovni materijal: diolen 240-260 g/m², sirovinski sastav 50% pamuk, 50% poliester (± 5%)	100,00 Kom

- Sila istezanja EN ISO 13934-1:2015 (ili ekvivalent)
Osnova ; min. 1750 N
Potka : min. 840 N
- Gustina žica ISO 7211-2:1984 (ili ekvivalent)
Osnova : min. 550 ž/10cm
Potka: 220 ž/10cm
- Otpornost prema dejstvu vode ISO 4920:2012 (ili ekvivalent) – ISO (5) 100
- Otpornost prema dejstvu ulja EN ISO 14419:2014 (ili ekvivalent) – min.4
- Površinska masa punjenja:
Postava (poliester): min. 55 g/m²
Koflin (poliester): min. 150 g/m²
Blokada (polipropilen): min. 15 g/m²

Čizma za profesionalnu upotrebu, mora biti usklađena sa minimum sljedećim standardima EN 20347:2012 O2, SRC, HI, CI, HRO, WR, FO (ili ekvivalent). Lice obuće u crnoj boji, treba biti izrađeno od kvalitetne prirodne, pune glatke kože, debljine 1,8–2,0 mm. Čizma ne posjeduje zaštitu od probijanja u predjelu pete i prstiju. Kopčanje čizme je naprijed pomoću mehanizma čijim se okretanjem upravljačkog kruga uže umotava do odgovarajućeg položaja, čime se omogućava brže i lakše vezivanje i regulacija čizme. Mehanizam kopčanja mora biti otporan na vodu, led, blato i plamen. Jezik je zatvorene “žaba” forme, koji je sa spoljašnje strane obložen glatkom kožom, debljine 1,0–1,2 mm, dok je unutrašnji dio poliesterska mrežasta tkanina. Unutrašnjost čizme treba da bude četvoroslojna membrana Gore – Tex (ili ekvivalent) u obliku čarape, koja pruža trajnu vodoodbojnost i sigurnu transpiraciju obuće. Anatomski uložak na vađenje, izrađen iz dva sloja, perforiranog poliesterskog platna koje

2 Vatrogasna radna obuća

eliminiraju vlagu nastalu usled znojenja, te garantuje potpunu higijenu zahvaljujući posebnom antibakterijskom tretmanu i gume (pjene) koja pruža maksimalnu udobnost cijelog stopala, naročito u području pete. Đon čizme treba biti u crnoj boji, izrađen iz dva sloja, nitril gume sa antiklizajućim potporama koji je iznutra brizgan poliuretanskim slojem za maksimalnu udobnost. Težina maksimalno 1,60 kg/par. (veličinski broj 42)

44,00 Par

- Visina obuće – usklađena sa dizajnom B
- Vodootpornost (unutrašnja površina) : 0 cm²
- Apsorpcija energije u oblasti pete : min. 33 J
- Prijanjanje/Čvrstoća veze (lice/đon) : min. 7,5 N/mm
- Sila kidanja (postava) : min. 55,0 N
- Debljina uloška : min. 3,0 mm

Lice obuće :

- Sila kidanja : min. 550 N
- Paropropusnost vodene pare : min. 4,5 mg/cm² h
- Koeficijent propustljivosti vodene pare : min. 44,0 mg/cm²
- Prodor vode : 0 g
- Upijanje vode : max. 5,0 %
- Otpornost na toplotni kontakt : bez oštećenja (nema topljenja/pucanja)

Membrana obuće (četvoroslojna):

- Sila kidanja : min. 60 N
- Paropropusnost vodene pare : min. 6,00 mg/cm² h
- Koeficijent propustljivosti vodene pare : min. 48,0 mg/cm²

Đon :

		<ul style="list-style-type: none"> • Sila kidanja : min. 11,0 kN/m • Visina ripni : 4-5 mm • Otpornost prema habanju : min. 105 mm³ 	
3	Majica kratkih rukava (štampa)	<p>Majica je kratkih rukava, ravnog kroja, "O" izrez, treba da ima našiven elastični render oko vrata širine 1,5-2 cm. Sastav: 100% pamuk, težina: 140-160 gr/m². Boja teget, dok na leđima treba biti utisnut natpis, kao i naprijed na lijevom grudnom dijelu logo Službe zaštite i spašavanja.</p>	100,00 Kom