

PREGLED POSTUPKA #84445

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	Odjeća za potrebe Službe zaštite
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Vera Lučić
Kontakt	069/157-783
Datum objave	13.12.2024. 13:45
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Zahtjev za podnošenje ponuda-Odjeća za potrebe Službe zaštite	13.12.2024 13:45	18.12.2024 11:00	18.12.2024 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

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2024	OPŠTINA PLUŽINE Odjeća za Službu zaštite 35113400 - Zaštitna i bezbjednosna odjeća	8.250,00 EUR	1.732,50 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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 60 dana od dostavljanja veličinskih brojeva.	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.	Rok plaćanja
Način plaćanja: avansno 100 %.	Način plaćanja
Garantni rok za robu je min. 12 mjeseci od izvršene isporuke.	Garantni rok
Ponuđači su dužni da dostave izvještaje nezavisne akreditovane laboratorije kojim se potvrđuju tehničke karakteristike tkanine za sve navedene stavke za koje je traženo (1,2,3 i 4). Izvještaji moraju glasiti na ponuđača opreme.	Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **8.250,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
		<p>Zimska jakna zakopčava se patent zatvaračem, koji je ušiven na sredini prednjice i produžava se do kraja kragne. Od zatvarača u kantu na rastojanju 30 mm u gotovom stanju treba da se nalazi se ušivena šob-lajsna širine 60 mm. Lajsna se našiva do vrha kragne. Na lajsni je učvršćeno 5 drikera. Gornja kapica drikera je skrivena. Na 130 mm ispod vratnog izreza, na obje strane prednjica, usječeni su džepovi nepravilnog oblika. Džepovi imaju vertikalne otvore dužine 180 – 200 mm koji se zatvaraju patent zatvaračem. Iznad oba džepa našivaju se vlaknasti dijelovi čičak trake na koje se montiraju oznake zvanja i oznaka imena i prezimena dimenzija 120x25 mm.</p> <p>Ispod gornjih džepova usječeni su donji džepovi koji su ukošeni. Džepovi se zatvaraju pomoću patent zatvarača, preko koga je našivena duplo krojena patna širine 30 mm. Leđa su krojena iz jednog dijela.</p> <p>Rukavi su krojeni iz dva dijela. Završavaju se lajsnom širine 40mm, na koju je našivena španglica sa čičak trakom za regulaciju obima rukava. Na lijevom rukavu 70 mm od ramenog šava našiven je amblem Zastava Crne Gore dimenzija 70 x 40 mm, a na desnom amblem grada dimenzije 60x80 mm.</p>	

1

Zimska jakna

Kragna je stojećeg tipa, duplo krojena, visine 90 mm. U vratnom izrezu leđa se pomoću patent zatvarača montira kapuljača. Kapuljača je krojena iz tri dijela. Čeoni dio je duplo krojen i završava se polukružnim obodom.

U bočnim dijelovima kapuljače su formirani vertikalni tuneli u kojima je elastični šnur sa plastičnim stoperima, pomoću kojih se reguliše obim otvora kapuljače. Donji bočni dijelovi kapuljače uvlače se pod lajsnu krage i fiksiraju pomoću čičak traka.

Svi šavovi jekne su vareni odgovarajućom trakom, što jaknu čini vodonepropusnom.

Unutrašnjost jakne, rukavi i kapuljača su postavljeni štepanom postavom od poliesterskog mikro vlakna težine 120 g/m² ± 5% koji je dvostrano obložen reteks blokadom i 100% poliesterskom postavom težine 65 g/m² ± 5%, a proštepan je štepovima širine 50 mm u obliku romba.

Konac za šivenje je 100% poliester Nm 75.

Patent zatvarači na prednjici, vertikalnim i bočnim džepovima su sledećih karakteristika:

traka:- poliester 100% teget plave boje; širina trake: 16mm; zubci (lanac): poliester 100%; širina zubaca: 6 mm; klizač sa rukohvatom: ZnAlCu; čvrstoća spoja – sila razdvajanja zubaca: minimum 600 N (± 5%).

Zimska jakna se izrađuje u teget plavoj boji.

Načelan izgled štampe će biti dogovoren sa izabranim ponuđačem.

Tehničke karakteristike osnovnog materijala za izradu jakne :

- Dvoslojna tkanina : sirovinski sastav:

1. Sloj: lice – poliamid 100%

2. Sloj: membrana TPU 100% (BAS EN ISO 1833-7:14
BAS EN ISO 1833-20:14)

16,00 kom

- Masa : 160 g/m² ± 5% (ISO 3801 : 77)
- Prekidne sile N Osnova: ≤ 900 Potka: ≤ 700 (EN ISO 13934-1:13)
- Skupljanje na pranje na 40° C - 3% (ISO 5077:11)
- Vodoodbojnost (metoda C) ISO 4-5 (BAS EN ISO 4920:14)
- Vodonepropusnost 0,7 bar (ISO 20811)
- Paropropusnost (Ret) m²Pa/W ≤ 9 (ISO 11092)
- Postojanost boje: Otiranje mokro 4 (ISO 105 X12)
- Postojanost boje: Otiranje suvo 4 (ISO 105 X12)
- Postojanost boje: Znoj alkalni/bazni 4/4 (ISO 105 E04)
- Postojanost boje: Hemijsko čišćenje, Pranje na 40°C - 4 (ISO 105)

Ljetnja jakna se zakopčava patent zatvaračem, koji se završava u vrhu kragne.

Prednjice su krojene iz tri dijela: aksle, srednjeg i donjeg dijela. Visina sječenja aksle je 120 mm od vratnog izreza. Na obje strane sječenja u visini grudi našivaju se vlaknasti dijelovi čičak trake na koje se montiraju oznake zvanja i oznaka imena i prezimena dimenzija 120x25 mm.

Na obje strane srednjeg dijela prednjica usječeni su džepovi koji imaju vertikalne otvore dužine 180 – 200 mm mm, a zatvaraju se patent zatvaračem.

Donji dio prednjece sječen je 60 – 70 mm od bočnog šava, u čijem sastavu se nalazi vertikalni otvor za džep sa patent zatvaračem visine 160 – 180 mm. Leđni dio je sastavljen iz tri dijela: satle, srednjeg i donjeg dijela. Visina sječenja satle je 105 mm od vratnog izreza. Srednji dio je vertikalno sječen iz tri dijela. Rukavi su krojeni iz šest dijelova. Rukavi se na dužini završavaju manžetnom širine 40 mm u koju je jednim dijelom ušivena elastična traka. Na lijevom rukavu 70 mm od ramenog šava našiven je

2

Ljetnja jakna

amblem Zastava Crne Gore dimenzija 70 x 40 mm, a na desnom amblem grada dimenzije 60x80 mm.

Kragna je stojeća, duplo krojena, visine 70 mm. Prednjice su postavljene mrežicom cijelom površinom, dok je na zadnjem dijelu postava našivena samo u predjelu satle. Mrežica je težine $100 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$, u teget boji izrađena od poliestera. Amblemi su izrađeni u žakar tkanju. Dozvoljeno odstupanje od zadatih dimenzija je $\pm 5\%$.

Ljetnja jakna – bluza se izrađuje u teget plavoj boji.

Načelan izgleda štampe će biti dogovoren sa izabranim ponuđačem.

Tehničke karakteristike osnovne tkanine za izradu ljetnje jakne :

- Dvoslojna tkanina : sirovinski sastav:

1. Sloj: lice – prepletaj keper 100% PES BAS (EN ISO 1833-24:14)

2. Sloj: naličje flis 100% PES BAS (EN ISO 1833-24:14)

- Masa : $250 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ (ISO 3801 : 77)

- Finoća prediva - Osnova/ potka : dtex 83/72 $\pm 3\%$ (ISO 7211-5)

- Gustina žica ž / 1 cm - Osnova: 67 ± 2 /cm, Potka: 45 ± 2 /cm (BAS EN 1049-2:10)

- Prekidne sile N Osnova: ≤ 900 , Potka: ≤ 500 (EN ISO 13934-1:13)

- Sile cijepanja: N Osnova : ≤ 90 , Potka: ≤ 60 (EN ISO 13934-2: 15)

- Skupljanje na pranje na 60° C - 3% (ISO 5077:11)

- Vodoodbojnost: ISO 5 (BAS EN ISO 4920:14)

- Postojanost boje: Svjetlost 4-5 (ISO 105 B02)

- Postojanost boje: Otiranje mokro 3-4 , Otiranje suvo 4 (ISO

32,00 kom

105 X12)

- Postojanost boje: Znoj alkalni/bazni 4/4 (ISO 105 E04)
- Postojanost boje: Hemisko čišćenje 4, Pranje na 60°C 4 (ISO 105).

Karakteristike koordinata boje prema standardu EN ISO 105-J03:10 po metodi CIE Lab D 65/10 : L* 19,49 a* 0,80 b* -3,85 C* 3,94 h 282,18 dE ≤ 2,0 .

Pantalone se kopčaju pomoću patent zatvarača i metalnog dugmeta u pojasu.

Pojas pantalona je širine 42 mm. Na pojasu je ušiveno sedam gajki širine 30 mm, dužine 60 mm i otvora za kaiš 40mm.

U bočnim dijlovima pojasa ušivena je elastična traka širine 40mm i dužine 100 mm.

Ispod pojasa prema bokovima su dva kosa džepa, sa duplo štepanim ojačanjima i učvršćene ringlicama.

Bočni džepovi su izrađeni sa dvije falde. Dubina džepa je 230 mm, širina u donjem dijelu 240 mm. Otvor džepa je širine 200 mm. Zatvaraju se patnama koje su duplo krojene. Prednji dio patne zatvara se čičak trakom.

Zadnji – uži dio patne je fiksiran za džep ringlicom od 20 mm.

Zadnji džepovi su koso postavljeni i zatvaraju se patnama pomoću čičak trake širine 25 mm i dužine 50 mm. Dubina džepa je 210 mm.

Na koljenima su našivena ojačanja, koje je izrađeno od osnovne tkanine,

Pantalone su od koljena sužene prema dužini, tako da su prilagođene za nošenje u čizmama.

Na dužini pantalona je tunel u koji je uvučen pljosnati žnur, za regulisanje širine noganice.

Svi šavovi na pantalonama su sa dva štepa i učvršćeni

3	Pantalone	<p>ringlicama.</p> <p>Pantalone su izrađuju u teget plavoj boji.</p> <p>Tehničke karakteristike osnovne tkanine za izradu pantalona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sirovinski sastav: 50% Pamuk – 50% Poliamid (± 5%) (BAS EN ISO 1833-7:17) - Prepletaj Rips top (kvadrat 7 x 7 mm) (ISO 3572:17) - Masa: 250 g/m² (± 5%) (ISO 3801 : 77) - Finoća prediva - osnova/potka: 16 tex x2/ 41 tex x2 (±3%) (EN ISO 7211-5:) - Gustina žice ž / 1cm³ osnova: 39 ±2 cm³, potka: 23 ±2cm³ BAS (EN 1049-2:10) - Prekidne sile N/5 cm, osnova: min. 950 ; potka: min. 990 (EN ISO 13934-1:13) - Skupljanje na pranje na 60°C do -3% (ISO 5077:11), - Vodoodbojnost: ISO 5 (BAS EN ISO 4920:14) - Uljeodbojnost: ISO 5 (BAS EN ISO 4920:14) - Postojanost boje: Svjetlost: min. 5 (ISO 105 B02) - Otiranje mokro: min. 4 (ISO 105 X12) - Otiranje suvo: 4 - 5 (ISO 105-X12) - Znoj alkaln/ bazni: 4 - 5 (EN ISO 105 E04) - Hemijsko čišćenje: 4-5 (EN ISO 105) - Pranje na 60°C: 4-5 (EN ISO 105) <p>Karakteristike koordinata boje prema standardu EN ISO 105-J03:10 po metodi CIE Lab D 65/10 : L* 17,05 a* 0,20 b* -4,85 C* 4,84 h 273,18 dE ≤ 2,0 .</p>	32,00 kom
		<p>Košulja se zakopčava pomoću sedam poliesterskih dugmadi. Na lajsni koja je širine 30 mm, postavljene su rupice za zakopčavanje. U visini grudi su našiveni džepovi, koji su prekriveni patnama, a zakopčavaju se pomoću jednog dugmeta. Po sredini džepa formirana je falta širine 25 mm. Donji dio džepa i patne završavaju se sa zasječenim uglovima.</p>	

4 Košulja dugih rukava

Iznad patni džepova našivaju se vlaknasti dijelovi čičak trake na koje se montiraju oznake zvanja i oznaka imena i prezimena dimenzija 120x25 mm.

Na lijevom rukavu 70 mm od ramenog šava našiven je amblem Zastava Crne Gore dimenzija 70 x 40 mm, a na desnom amblem grada dimenzije 60x80 mm.

Leđa su sječena 120 - 150mm od vratnog izreza i prošivena duplim štepom, kao i rameni šav.

Rukavi košulje su iz jednog dijela, kopčaju se pomoću dugmadi, a završavaju se manžetnama širine 50 mm.

Unutrašnji šavovi moraju biti mašinski obrađeni radi sprečavanja osipanja tkanine. Kragna je duplo krojena i ojačana. U vratnom izrezu zadnjeg dijela ušivena je oznaka broja veličine. Boja košulje je teget plava.

Tehničke karakteristike osnovne tkanine za izradu košulja :

- Sirovinski sastav: 60% Pamuk – 40% Poliamid (± 5%) (BAS EN ISO 1833-7:17)

- Prepletaj Rips top (kvadrat 7 x 7 mm) (ISO 3572:17)

- Masa: 205 g/m² (± 5%) (ISO 3801 : 77)

- Finoća prediva - osnova/potka: 15 tex x2/ 15 tex x2 (±3%) (EN ISO 7211-5:)

- Gustina žice ž / 1cm osnova: 40 ±2 cm³, potka: 22 ±2cm³ (BAS EN 1049-2:10)

- Prekidne sile N/5 cm, osnova: min. 1150 (± 5%) ; potka: min. 590(± 5%) (EN ISO 13934-1:13)

- Skupljanje na pranje na 60°C do -2% (ISO 5077:11)

- Vodoodbojnost: ISO 5 (BAS EN ISO 4920:14)

- Uljeodbojnost: ISO 5 (BAS EN ISO 4920:14)

- Postojanost boje: Svjetlost: min. 5 (ISO 105 B02)

- Otiranje mokro: 3- 4 (ISO 105 X12)

- Otiranje suvo: min.4 (ISO 105-X12)

4,00 kom

		<ul style="list-style-type: none"> - Znoj alkalni/ bazni: 4 - 5 (EN ISO 105 E04) - Hemijsko čišćenje: 4-5 (ISO 105) - Pranje na 60°C: 4-5 (ISO 105) <p>Karakteristike koordinata boje prema standardu EN ISO 105-J03:10 po metodi CIE Lab D 65/10 : L* 17,05 a* 0,25 b* -4,55 C* 4,54 h 273,34 dE ≤ 2</p>	
5	Zimski džemper	<p>Zimski džemper se zatvara upotrebom rajsferšlusa dužine 20 cm. Kragna, krajevi rukava i donji rub džempera trebaju biti izrađeni od elastičnog prepletaja (2x1). Na lijevom rukavu treba biti našivena čičak traka kružnog oblika, prečnika 90mm, a na desnom rukavu čičak traka dimenzija 70 x 40 mm i čičak traka dimenzije 60x80 mm, kao i oznake zvanja i oznake imena i prezimena 120x25 mm u grudnom dijelu sa lijeve i desne strane. Džemper treba da posjeduje ojačanja na laktovima i ramenima sa epoletama koja su izrađena od kvalitetnog materijala.</p> <p>Boja džempera je teget plava.</p>	32,00 kom
6	Polo majica kratak rukav	<p>Polo majica, šivena sa strane, dupli štep na dnu, ranfle oko rukava, tri dugmeta u boji majice, rezervno dugme, ojačana trakom duž vrata i dodatnim štepom duž ramena. Materijal 100% pamuk, 180-200 g/m². Boja tamnoplava.</p>	15,00 kom
7	Majica okruglog izreza, kratak rukav	<p>Majica O izrez, treba da ima duple štepove na renderu, rukavima i dnu, dodatni štep duž ramena, okovratnik ojačan trakom. Materijal 100% pamuk, 140-160 g/m². Boja tamnoplava.</p>	16,00 kom