



JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA RIJEKE
HR-51000 Rijeka, Krešimirova 38
Tel: 051/359-112 Fax: 051/337-019
e-mail: mail@vatrogasci-rijeka.hr http://www.vatrogasci-rijeka.hr
OIB: 50346288691
IBAN: HR7824020061100268945



Broj: 1164 /2014
Rijeka, 18. 11. 2014.g

Obrazac 3

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Naručitelj Javna vatrogasna postrojba Grada Rijeke upućuje Poziv na dostavu ponuda.

Sukladno čl. 18., stavku 3 Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ br. 90/11, 83/13, 143/13) za godišnju procijenjenu vrijednost nabave manju od 200.000,00 (500.000,00) kuna bez PDV-a (tzv. bagatelnu nabavu) Naručitelj nije obavezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

Predmet nabave je nabava Vatrogasnih intervencijskih odijela - 26 kompleta, sukladno Tehničkoj specifikaciji iz dijela II. ovog Poziva.

Opis predmeta nabave: Dobava Vatrogasna intervencijska odijela - 26 kompleta, fco JVP Grada Rijeke

Procijenjena vrijednost nabave: 250.000,00 Kn

2. UVJETI NABAVE

Vaša ponuda treba ispunjavati sljedeće uvjete:

- način izvršenja: isporuka fco Rijeka JVP Grada Rijeke,
- rok izvršenja: 30 dana od potpisa ugovora,
- rok trajanja ugovora: 30 dana
- rok valjanosti ponude: 30 dana,
- mjesto izvršenja: Javna vatrogasna postrojba Grada Rijeke, Krešimirova 38, 51 000 Rijeka,
- rok, način i uvjeti plaćanja: virmanom 30 dana od ispostave računa po isporuci. Račun se ispostavlja na adresu Naručitelja: Javna vatrogasna postrojba Grada Rijeke, Krešimirova 38, 51 000 Rijeka.
- cijena ponude: u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja;
- cijenu ponude potrebno je prikazati na način da se iskaže redom; cijena ponude bez PDV-a, iznos PDV-a, cijena ponude s PDV-om,
- kriterij za odabir ponude je najniža cijena

3. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE

Ponuda treba sadržavati:

- Ponudbeni list (ispunjén i potpisán od strane ponuditelja)
- Jamstvo za isporučenu robu – dokaz da je odjeća izrađena sukladno važećim normama

4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja na Ponudbenom listu iz dijela II. ovog Poziva, a koje je potrebno dostaviti ispunjene i potpisane od strane ovlaštene osobe ponuditelja. Naručitelj neće prihvati ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva.

Molimo da Vašu ponudu dostavite poštom ili osobno na adresu: Javna vatrogasna postrojba Grada Rijeke, Krešimirova 38, 51 000 Rijeka, sa naznakom: ponuda za dobavu intervencijskih odijela - ne otvaraj.

- rok za dostavu ponude: 28. 11.2014.g
- način dostave ponude: osobno ili poštom
- mjesto dostave ponude: JVP Grada Rijeke, Krešimirova 38, 51 000 Rijeka

Povjerenstvo za nabavu obaviti će otvaranje ponuda, a obavijest o odabiru dostaviti će se poštom svim ponuditeljima.

5. OSTALO

Obavijesti u vezi predmeta nabave: Tomislav Miloš, tel: 051 359-112, e - mail tomislav.milos@vatrogasci-rijeka.hr.

Obavijesti o rezultatima: Pisanu obavijest o rezultatima nabave Naručitelj će dostaviti ponuditelju u roku od 7 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.



ZAPOVJEDNIK:
Hinko Mance

Obrazac 3a)

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Predmet nabave: **VATROGASNO INTERVENCIJSKO ODIJELO**

1. Materijali izrade

Materijali izrade navedeni u ovom poglavlju odnose se na čitavo odijelo (zaštitna jakna i zaštitne hlače).

	93% metaaramidnih vlakana; 5% paraaramidnih vlakana; 2% antistatičnih vlakana Težina: 220 g/m ² ; Tkanje: RIP STOP; Boja: TAMNO PLAVA;
<i>Vanjska tkanina</i>	
<i>Toplinsko/vodena barijera</i>	Vodena barijera (ePTFE membrana) integrirana sa toplinskom barijerom (netkani tekstil - 50% melaminsko vlakno; 25% paraaramidno vlakno, 25% aramidno vlakno) sa silikonskim držačima udaljenosti
<i>Podstava</i>	50% (93% metaaramidnih vlakana; 5% paraaramidnih vlakana- paraaramid; 2% antistatičnih vlakana)/50% vatrootporna viskoza; Težina: 130 g/m ² +/-5%; tkanje: RIP STOP;
<i>Konstrukcija materijala za odijelo ne smije prijeći težinu od 590 g/m² +/- 1 %.</i>	
<i>Refleksne trake</i>	Vatrootporne dišljive (perforirane) refleksne trake trobojne (žuto-srebrno-žuto) širine 5 cm;

2./ TEHNIČKI OPIS

ZAŠTITNA JAKNA – TEHNIČKI OPIS

1. Vatrogasna jakna mora biti tamno plave boje.
2. U jaknu treba biti ugrađena toplinsko/vodena barijera koja se proteže sve do vanjskih rubova jakne kao i duž cijelih rukava.
3. Jakna se treba zatvarati na prednjoj strani pomoću središnjeg vatrootpornog metalnog patent zatvarača, koji mora imati sistem brzog otkopčavanja (tzv. „anti-panic“ izvedba), te biti prekriven višeslojnim olujnim preklopom širine minimalno 10 cm, koji se pričvršćuje uz pomoć čičak trake u punoj duljini.
4. Svi spojevi na vanjskoj školjki moraju biti dvostruko prošiveni, a dijelovi izloženi poprečnom naprezanju moraju biti zaštićeni dugim bodom (ringlom).
5. Radi veće udobnosti nošenja, bočni šavovi jakne (ispod pazuha) trebaju biti diagonalno suprotstavljeni na stražnjem dijelu jakne.
6. Na stražnjoj strani jakne nalaze se dvije čičak trake za pričvršćivanje leđne oznake veličine 38x8 cm sa natpisom VATROGASCI GRADA RIJEKE.
7. Jakna treba imati mogućnost integriranja spasilačke omče.
8. Na dnu jakne moraju postojati drenažni otvor za otjecanje tekućine i to najmanje 2 na prednjem dijelu jakne i 4 na stražnjem dijelu.

DŽEPOVI

1. Na donjem prednjem dijelu trebaju biti našivena dva vanjska zrcalna džepa (u odnosu na centralni zatvarač) koja se trebaju moći zatvarati poklopcem sa čičak trakom i jezičcem za hvatanje istog. Na dnu svakog džepa treba postojati drenažni otvor.
2. Na lijevoj prednjoj strani jakne, ispod središnjeg olujnog preklopa, mora biti ušiven džep s vatrootpornim metalnim patent zatvaračem.
3. Na jakni u visini prsiju trebaju biti urezana dva istovjetna zrcalna džepa za radio uređaj (u odnosu na centralni zatvarač), koji moraju biti podesivi po dubini, za različite visine radio uređaja. Anteni radio uređaja treba biti omogućen izlaz iz gornjeg dijela džepa. Na dnu svakog džepa treba biti otvor za drenažu.
4. Na podstavi, u unutarnjem stražnjem dijelu jakne, treba postojati jedan inspekcijski otvor za kontrolu/popravak obje strane toplinsko/vodene barijere. U predjelu inspekcijskog otvora toplinsko/vodena barijera treba biti slobodna od ostalih slojeva, uredno porubljena slojem materijala, te pričvršćena čičak trakom na stražnji dio jakne.

OVRATNIK

1. Jakna treba imati visoki ovratnik u koji je ugrađena toplinsko/vodena barijera kao i u cijeloj jakni, a koji se može nositi podignut ili spušten.
2. Potpunu zaštitu područja vrata iznad patentnog zatvarača mora zajamčiti krov štitnika u obliku polumjeseca, koji se preklapa jednostruko i pričvršćuje čičak trakom straga na ovratnik ispod kukice za vješanje.

RUKAVI

1. Radi veće pokretljivosti korisnika, rukavi trebaju biti komotnog raglan kroja.
2. Ramena i laktovi trebaju biti dodatno podstavljeni slojem polimerne pjene trajno prišivenom na podstavu.
3. Rubovi rukava trebaju biti izrađeni na način da jamče dodatnu zaštitu za nadlanice (u području dlana rukav treba biti kraći nego u području nadlanice).
4. U području laktova mora s vanjske strane biti našiveno dodatno ojačanje/zaštita od habanja i topline, izrađeno od tkanine iz 100% paraaramida obostrano obložene polimerom visoke čvrstoće, koje konveksnim izrezima mora pratiti trodimenzionalni oblik laka.
5. Podešavanje širine rukava treba biti omogućeno pomoću potezne trake sa čičak trakom, koja mora biti prišivena pri dnu rukava.
6. Na dnu svakog rukava treba postojati barem jedan drenažni otvor.
7. Rubovi rukava moraju biti dodatno porubljeni (ojačani) slojem vanjske tkanine.

MANŠETE

1. U dno svakog rukava treba biti ušivena pletena vatrootporna manšeta (93% metaaramidnih vlakana; 5% paraaramidnih vlakana; 2% antistatičnih vlakana) s otvorenim palacem koji je ojačan vanjskim slojem materijala.

REFLEKSNE TRAKE

1. Jakna treba imati vatrootporne trobojne (žuto-srebrno-žute) dišljive (perforirane) refleksne trake širine 50 mm. Refleksna traka treba biti dvostruko prošivena na svakom rubu radi veće trajnosti. Refleksne trake moraju biti u skladu sa zahtjevima norme i kompatibilne s trakama na hlačama.
2. Refleksne trake trebaju biti postavljene na sljedeći način:
 - u punom opsegu donjeg dijela jakne
 - punom opsegu prsiju
 - iznad donjeg ruba rukava
 - na nadlaktici
 - na prednjoj strani jakne dvije refleksne trake trebaju biti postavljene vertikalno između gornje i donje vodoravno postavljene refleksne trake.
 - na stražnjoj strani dvije trake trebaju biti postavljene dijagonalno duž stražnjih razdjelnih šavova između gornje i donje vodoravno postavljene refleksne trake.

NATPISI

1. Na stražnjoj strani jakne iznad gornje refleksne trake nalazi se dvoredni natpis. VATROGASCI RIJEKA, srebrni negativ.

DODATNO

1. Na olujnom preklopu centralnog patent zatvarača u visini prsiju mora biti našivena traka (držač) za pričvršćivanje mikrofona radio uređaja ili lampe.
2. U unutrašnjosti donjih džepova, ispod poklopca treba biti ušivena ovjesna traka koja se kopča pritisnim dugmetom, za koju se može pričvrstiti karabiner ili druga oprema. Jedan metalni karabiner treba biti uključen u opremu.
3. Iznad svakog prsnog džepa trebaju biti našivene čičak trake za pričvršćivanje oznaka s imenom i prezimenom i funkcije. Oznaka s inicijalom imena i prezimenom i oznaka funkcije isporučuju se s odijelom.

ZAŠTITNE HLAČE – TEHNIČKI OPIS

1. Vatrogasne hlače moraju biti tamno plave boje.
2. Kroj hlača treba biti prilagođen anatomskom obliku tijela koji pristaje uz prirodan struk, a duljina je do gležnja.
3. Hlače moraju imati elastične naramenice koje imaju mogućnost regulacije duljine.
4. Hlače trebaju na stražnjoj strani pojasa imati trapezno povišenje koje pokriva/štiti lumbalni dio leđa.
5. Hlače u bočnom dijelu struka trebaju imati kopče za regulaciju širine struka.
6. Hlače trebaju imati prednje zatvaranje pomoću metalnog vatrootpornog patent zatvarača pokrivenog preklopom koji se pričvršćuje uz pomoć čičak trake.
7. Ugrađena toplinsko/vodena barijera mora se protezati duž cijelih hlača. Toplinsko/vodena barijera postavljena je na način da je vodena barijera okrenuta prema vanjskoj tkanini, a toplinska barijera okrenuta je prema podstavi.
8. Zbog pregledavanja i mogućih popravaka svi slojevi u unutrašnjosti hlača moraju biti slobodni i neovisni jedan od drugog.

DŽEPOVI

1. Hlače trebaju na prednjoj strani ispod pojasa imati dva urezana kosa džepa sa dodatnim otvorom za pristup odjeći korisnika, koji se zatvara čičak trakom.
2. Hlače trebaju imati po jedan našiveni džep (sa jednim bočnim naborom) bočno na svakoj natkoljenici s drenažnim otvorom na dnu džepa. Poklopac svakog džepa mora biti dodatno podložen radi lakše uhvatljivosti pri otvaranju.

NARAMENICE

1. Radi lakše/brže zamjene prilikom istrošenja, naramenice od čvrste lastike trebaju biti izrađene na način da se mogu u potpunosti odvojiti od hlača. Na stražnjem dijelu hlača (u ojačanom području u visini bubrega) trebaju biti pričvršćene pomoću čičak trake odvojive naramenice
2. Naramenice na ramenom dijelu trebaju imati zaštitno ojačanje izrađeno iz polimerne pjene zaštićene slojem osnovne vanjske tkanine.
3. Duljina naramenica mora biti podesiva u svakom trenutku, uz pomoć sigurnosnih kopči i omče za potezanje.

NOGAVICE

1. Sa unutarnje strane hlača, u području koljena, na podstavu treba biti trajno prišiveno dodatno ojačanje iz polimerne pjene.
2. U području koljena mora biti našiveno dodatno vanjsko ojačanje/zaštita od habanja i topline, izrađeno od tkanine iz 100% para-aramida obostrano obložene polimerom visoke čvrstoće, koje konveksnim izrezima mora pratiti trodimenzionalni oblik koljena.
3. Stražnji rub nogavica mora biti kraći od prednjeg dijela (minimalno 5 cm) za zaštitu od habanja.
4. Podešavanje širine nogavica mora biti omogućeno pomoću potezne trake sa čičak trakom. Potezna traka se mora pričvršćivati čičak trakom na stražnjoj strani nogavice.
5. Na dnu svake nogavice moraju postojati barem 2 drenažna otvora

REFLEKSNE TRAKE

1. Hlače trebaju imati vatrootporne trobojne (žuto-srebrno-žute) dišljive (perforirane) refleksne trake širine 50 mm. Refleksna traka treba biti dvostruko prošivena na svakom rubu radi veće trajnosti. Refleksne trake moraju biti u skladu sa zahtjevima norme i kompatibilne s trakama na jakni.
2. Refleksne trake trebaju biti postavljene dvoredno, u punom opsegu nogavice, ispod koljena, tako da donji rub donje trake treba biti našiven na udaljenosti od 11 cm od ruba hlača (mjereno sa prednje strane nogavice). Razmak između dviju refleksnih traka ne smije biti veći od 4-5 cm.

DODATNO

1. Na podstavi, u unutarnjem stražnjem dijelu hlača, treba postojati jedan inspekcijski otvor za kontrolu/popravak obje strane toplinsko/vodene barijere.
2. U predjelu inspekcijskog otvora toplinsko/vodena barijera treba biti slobodna od ostalih slojeva, uredno porubljena slojem materijala, te pričvršćena čičak trakom u predjelu struka u stražnjem dijelu hlača.

Veličine: Jakne i hlače se moraju moći neovisno naručiti i to za najmanje:

- 3 visinske grupe;
- 6 opsega prsiju za jakne;
- 3 visinske grupe;
- 6 opsega struka za hlače.

Utvrđivanje veličina mora biti omogućeno putem osnovnog veličinskog seta. Osnovni veličinski set dostavlja se po potpisivanju kupoprodajnog ugovora.

3./ TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

- Potvrda o pregledu tipa izdana od nezavisne ovlaštene institucije u Republici Hrvatskoj iz koje je vidljivo da je cijelokupno odijelo (jakna i hlače) sukladno HRN EN 469:2006, ili HRN EN 469:2006/A1:2008; ili HR EN 469:2006/AC:2007 - stupanj zaštite X2, Y2, Z2 i odredbama Pravilnika o stavljanju na tržište osobne zaštitne opreme (NN 89/2010);
- Izjava o sukladnosti proizvoda izdana od strane proizvođača u RH ili od strane ovlaštenog predstavnika EU proizvođača sa sjedištem u RH, da je nuđeno odijelo sukladno odredbama Pravilnika o stavljanju na tržište osobne zaštitne opreme (NN 89/2010), kao i sa zahtijevanom normom HRN EN 469:2006, ili HRN EN 469:2006/A1:2008; ili HR EN 469:2006/AC:2007 - stupanj zaštite X2, Y2, Z2;
- Dokaz da su odijela dizajnirana i proizvedena u skladu sa zahtjevima Marine Equipment Directive 96/98/EC i Međunarodne konvencije o zaštiti ljudskih života na moru SOLAS (Safety Of Life At Sea)

Dokaz da su refleksne trake ispitane na propusnost vodene pare sukladno normi HRN EN 31092:2008 i da zadovoljavaju zahtjeve norme HRN EN

Obrazac 4

PONUDBENI LIST

Predmet nabave: Dobava vatrogasnih intervencijskih odijela

Naručitelj: Javna vatrogasna postrojba Grada Rijeke, Krešimirova 38, 51 000 Rijeka

Odgovorna osoba Naručitelja: Hinko Mance dip.ing.

Naziv ponuditelja: _____

Adresa (poslovno sjedište): _____

OIB: _____

Poslovni (žiro račun): _____

Broj računa (IBAN): _____

BIC (SWIFT) i/ili naziv poslovne banke _____

Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti): DA NE _____

Adresa za dostavu pošte: _____

E-pošta: _____

Kontakt osoba: _____

Tel: _____

Faks: _____

PONUDA

Broj ponude: _____

Datum ponude: _____

Cijena ponude bez PDV-a: _____

Iznos PDV-a: _____

Cijena ponude s PDV-om: _____

(ime i prezime ovlaštene osobe
ponuditelja, potpis i ovjera)