



**JAVNA VATROGASNA POSTROJBA
GRADA KARLOVCA**

Gažanski trg 11, Karlovac
URBROJ: 115-01/2020
Karlovac, 06. ožujka 2020. godine

POZIV NA DOSTAVU PONUDA

Naručitelj Javna vatrogasna postrojba grada Karlovca pokrenula je postupak nabave: ***Odijela zaštitna vatrogasna za gašenje strukturnih požara***, evidencijski broj nabave **07/20**, a za koju sukladno članku 12. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) nije obavezna provesti jedan od postupka propisan Zakonom o javnoj nabavi, s obzirom na to da je procijenjena vrijednost predmeta nabave manja od 200.000,00 kn/500.000,00 kn bez PDV-a.

Ovim putem pozivamo sve zainteresirane gospodarske subjekte na dostavu ponude sukladno slijedećim uvjetima i zahtjevima propisanim ovim pozivom za dostavu ponuda.

I. OPĆI PODACI

1.1. Podaci o naručitelju

Naziv naručitelja: JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA KARLOVCA
Adresa: Gažanski trg 11, 47000 Karlovac
OIB: 85714584704
Broj telefona: 047/611-673
Broj telefaksa: 047/611-675
IBAN: HR7824000081817900000 otvoren kod Karlovačke banke
Internetska stranica: www.jvp-karlovac.hr
Adresa elektroničke pošte: jvp-karlovac@inet.hr

1.2. Podaci o osobi zaduženoj za kontakt:

Ime i prezime: Kristina Pavković, mag.oec.
Adresa: Gažanski trg 11, 47000 KARLOVAC
Broj telefona: 047/611-037
Broj telefaksa: 047/611-675
Adresa elektroničke pošte: jvp-karlovac@inet.hr

Poziv za dostavu ponuda u ovom postupku nabave nalazi se na internetskoj stranici Javne vatrogasne postrojbe grada Karlovca www.jvp-karlovac.hr

Sve upite i pojašnjenja vezano uz postupak nabave preporučeno je dostavljati elektroničkom poštom na navedenu adresu e-pošte.

1.3. Evidencijski broj nabave: 07/20

1.4. Popis gospodarskih subjekata s kojima je naručitelj u sukobu interesa:

Temeljem čl. 75. do 83. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj: 120/16) ne postoje gospodarski subjekti s kojima Javna vatrogasna postrojba grada Karlovca ne smije sklapati ugovore o javnoj nabavi (u svojstvu ponuditelja, člana zajednice gospodarskog subjekta ili podugovaratelja).

I. PREDMET NABAVE

2.1. Opis predmeta nabave:

Predmet nabave su vatrogasna zaštitna interventna odijela za siguran prilaz vatri – 17 kompleta koji se sastoje od jakni i hlača.

CPV oznaka i naziv: 35113400-3

2.2. Opis i oznaka grupa predmeta nabave: predmet nabave nije podijeljen u grupe.

2.3. Procijenjena vrijednost: 120.000,00 kn

2.4. Količina predmeta nabave i troškovnik

Količine predmeta nabave navedene su u troškovniku koji je sastavni dio ovog poziva.

2.5. Tehnička specifikacija predmeta nabave

Kvaliteta vatrogasnih zaštitnih interventnih odijela mora udovoljavati zahtjevima propisanim u prilogu I. ovog poziva za dostavu ponuda.

II. UVJETI NABAVE

3.1. Mjesto isporuke robe

Javna vatrogasna postrojba grada Karlovca, Gažanski trg 11, Karlovac

3.2. Početak i način izvršenja

S ponuditeljem čija ponuda bude odabrana sklopit će se Ugovor.

3.3. Rok, način i uvjeti plaćanja

Naručitelj će plaćanje vrijednosti nabavljene robe izvršiti na temelju ispostavljenog računa u roku od 30 dana od dana izdavanja računa, na transakcijski račun ponuditelja.

Predujam isključen, kao i traženje sredstava osiguranja plaćanja.

3.4. Rok isporuke robe: 90 dana

3.5. Kriterij za odabir ponude: najniža cijena

3.6. UVJETI ZA TEHNIČKU I STRUČNU SPOSOBNOST

Uz ponudu je potrebno dostaviti certifikat o pregledu zaštitnih odijela zajedno s brošuram ponuđenih vatrogasnih zaštitnih odijela.

Isto tako se na zahtjev Naručitelju mora omogućiti proba zaštitnih vatrogasnih odijela prije konačnog definiranja narudžbe.

III. ODREDBE O PONUDI

4.1. Sadržaj ponude - sastavni dijelovi ponude

1. popunjen obrazac tehničkih karakteristika i
2. popunjen obrazac o podacima o ponuditelju s troškovnikom

4.2. Način dostave ponude

Ponuditelj mora dostaviti ponudu u papirnatom obliku u zatvorenoj oмотnici na adresu Naručitelja:

JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA KARLOVCA, Gažanski trg 11, 47000 Karlovac s naznakom nabava zaštitnih odijela – Ev.br.: 07/20, kao i nazivom i adresom ponuditelja.

4.3. Jezik i pismo ponude:

Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

4.4. Valuta ponude

Cijena ponude izražava se u kunama.

4.5. Kriterij odabira

Kriterij odabira najpovoljnije ponude je valjana ponuda sposobnog ponuditelja s najnižom ukupnom cijenom.

Ukoliko pristignu dvije ili više ponuda s istom najnižom cijenom, odabrati će se ponuda koja je zaprimljena ranije.

4.6. Rok valjanosti ponude

Rok valjanosti ponude mora biti obavezno naveden i mora iznositi minimalno **90 dana** od krajnjeg roka za dostavu ponuda.

4.7. Datum i vrijeme dostave ponuda

Ponude treba dostaviti najkasnije **do 13.03.2020.** godine do **12:00 sati**.

4.8. Rok donošenja odluke o odabiru

Naručitelj će donijeti odluku o odabiru najkasnije u roku od 45 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

4.9. Donošenje odluke o odabiru ili poništenju

Odluku o odabiru najpovoljnije ponude Naručitelj će dostaviti svim ponuditeljima (faksom, e-mailom, poštom) ili se Odluka može samo objaviti na internetskim stranicama Naručitelja. Objava ima učinak dostave Odluke.

Na ovaj postupak ne primjenjuje se Zakon o javnoj nabavi.

Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabrati niti jednu ponudu, a sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima.

Poziv za dostavu ponuda objavit će se na službenoj web stranici Javne vatrogasne postrojbe grada Karlovca jvp-karlovac@inet.hr

IV. PRILOZI POZIVU ZA DOSTAVU PONUDA

Prilog I. – Tehničke karakteristike

Prilog II. – Podaci o ponuditelju s troškovnikom

Odgovorna osoba naručitelja
Miroslav Rade, struč.spec.ing.sec.

Prilog I.: Tehničke karakteristike

KARAKTERISTIKE	Ponuđeno DA/NE	NAPOMENA
OSNOVNI ZAHTJEVI		
Jakna i hlače moraju biti proizvedene i certificirane u skladu sa HRN EN469:2005+A I:2006, nivo zaštite Xf2, Xr2, Y2 i Z2, te HRN EN 1149-5:2008		
Jakna i hlače moraju biti dostupne u slijedećim veličinama: veličina -2 ili jednakovrijedno (visina 164-172; pojas 78-86), veličina M-2 ili jednakovrijedno (visina 172-180, pojas 86-94), veličina L-2 ili jednakovrijedno (visina 172-180; pojas 94-102), veličina XL-2 ili jednakovrijedno (visina 180-188, pojas 102-111), veličina XX -2 ili jednakovrijedno (visina 180-188, pojas 111-123)		
MATERIJALI		
Vanjska obloga težine po prostornoj jedinici max 200g/m ² , tkanine od miješanih vlakana sa min udjelom 75% aramida, s min udjelom 22% para-aramida i min 2% ugljičnih vlakana, tkanje min Ripstop		
Boja zlatno žuta ili jednakovrijedna – postojana za pranje u perilici za rublje prema naputku proizvođača		
Materijal vodene barijere – mikroporozna 100% PTFE membrana		
Termalna barijera naslonjena na vodenu barijeru, materijala izrade PU, Max težina po prostornoj jedinici 150g		
Unutarnja podstava izrađena od min 50% m-aramida i 50% viskoze FR (vatrootporna)		
Materijal u području laktova, koljena, ruba poruba hlača s ojačanjima od tkanine od 100% para-aramida sa vatrootpornim silikonskim premazom		
Reflektirajuće min tekstilne trake na jakni (kombinacija traka žute/srebrne/žute boje) Prilikom montaže reflektirajućih traka na jaknu važno je da su završene kod preklopa džepova i direktno dodane kod daljnje izrade		
Reflektirajuća traka našivena na vanjsku oblogu		
Etikete na jakni i hlačama s oznakama CE, EN 469:2005+A I :2006 Xf2, Xr2, Y2, Z2 Simboli za održavanje tkanine Međunarodni simboli kojima se osigurava informacija o održavanju moraju biti pričvršćeni na odjevni predmet (trajno našivene etikete)		
Uputa o održavanju – odijelo mora biti perivo u mašini za pranje veša pri 60°C uz korištenje običnog kućnog deterdženta. Trajno našivene oznake moraju biti otisnute radi osiguranja da bude čitljiva tijekom cijelog roka korištenja		

zaštitnog odjevnog predmeta		
IZRADA JAKNE		
<p>Apsorpcijske brane (vodene barijere) u porubu rukava, području poruba prednjice i jakne.</p> <p>Izrada vodonepropusne obloge pomoću sistema zatvaranja prednjice-dupli preklop, uključivo kanalić za odvodnju vode.</p> <p>Unutrašnji dijelovi dvaju preklopa koji pokrivaju prednji zatvarač izvesti će se kao apsorpcijske brane (vodene barijere) koje se sastoje od troslojnih trajno vatrootpornih laminata.</p> <p>Vodo odvodni kanalić izveden na način da unutarnji preklop oblikuje nabor (vodo odvodni kanalić) koji je zatvoren na vrhu i na dnu šavovima.</p>		
<p>Vanjski i unutarnji okovratnik izrađen iz materijala za vanjsku oblogu.</p> <p>Blokada vlage izvedena iz mikroporozne PTFE membrane s tankim slojem visoko učinkovitog polimera i odgovarajućom termalnom izolacijom između njih.</p> <p>Dodatni sistem za zatvaranje okovratnika trakom izrađen sa zatvaračima koji se fiksiraju čičak trakama, koji nikad nisu otkriveni bez obzira da li je traka okovratnika zatvorena ili otvorena.</p>		
<p>Rukavi: manžete izvedene s apsorpcijskom branom (vodenom barijerom) na koju je pričvršćena pletena manžeta s vanjske i unutarnje strane kako bi bilo osigurano da vlaga ne može prodrijeti kroz pletenu manžetu do unutarnje obloge.</p> <p>Izvedba manžeta osigurati će da unutarnja podstava ne može skliznuti i viriti izvan manžete.</p> <p>Pletena manžeta iz 2 sloja i rupu za palac s valjanim porubom. Rubovi otvora za palac završeni sa dodatnim pro šivenim slojem kako bi se spriječilo paranje.</p> <p>Na kraju rukava, našivena traka za regulaciju rukava sa plastičnim prstenom za podešavanje širine rukava.</p> <p>Fiksiranje se postiže zatvaračem s čičkom. Traka za regulaciju širine rukava izrađena iz osnovnog vanjskog materijala. Traka rukava izvedena na način kako bi se spriječilo njezino nenamjerno izvlačenje iz plastičnog prstena. Iznad šava manžete, manžeta uokvirena trostrukom rubnom reflektirajućom trakom širine min 7,5cm. Na gornjem dijelu rukava pričvršćena oko rukava još jedna trostruka reflektirajuća traka min širine 5cm.</p> <p>Oba rukava ergonomski izvedena radi osiguravanja optimalne slobode pokreta</p>		
<p>Prednjice: na lijevu prednjicu našiven džep za radioprijemnik. Taj džep našiven na materijal vanjske obloge i iste boje kao jakna. Džep otvoren na vrhu i dnu. Zatvaranje na vrhu preklopom za zatvaračem i čičkom.</p> <p>Traka ušivena u prsni šav. Držač za mikrofon pričvršćen na sredini iznad džepa. Dodatno našiven ojačan držač za</p>		

<p>džepnu svjetiljku na desnoj prednjici. Poprečna traka za pričvršćivanje svjetiljke obložena materijalom za ojačanje, prišivena, i s oba kraja vrh prošiven. Traka služi za pridržavanje i vezanje džepne svjetiljke. Dodatna traka za osiguranje svjetiljke s karabinerom ušivena na unutarnju stranu preklopa za džep.</p> <p>Lijeva i desna prednjica ima ušiven džep s preklopom ispod predjela pojasnog šava. Poklopci ušiveni u pojasni šav i pričvršćeni na džepove duž njihove cijele širine pomoću čičak trake. Dvije paralelne vodoravne trostruke reflektirajuće trake max širine 5 cm, našivene s max međusobnim razmakom 2cm u cijelom opsegu jakne, našivene iznad poruba jakne.</p> <p>Trostruke reflektirajuće okomite trake širine min 7 cm, fiksirane tako da idu od gornjeg prsnog šava do vodoravne reflektirajuće trake.</p>		
<p>Zadnja strana: Trostruke reflektirajuće okomite trake širine min 7 cm, fiksirane od sredine leđa prema donjem dijelu do prve vodoravne reflektirajuće trake.</p>		
<p>Sistem za zatvaranje jakne opremljen tzv. panik zatvaračem koji treba početi na ovratniku i završavati na max 20 cm iznad donjeg ruba jakne i treba biti pokriven s dva preklopa min širine 7 cm. Unutarnji preklop treba se preklapati min 1 cm kad je jakna zatvorena da bi oblikovao kanalić za vodu. Oba pokrivna preklopa trebaju biti opremljena apsorpcijskom branom (vodenom barijerom). Oba preklopa trebaju se pružati od donjeg ruba jakne do gornjeg šava ovratnika u jednom komadu. Patent zatvarač mora imati mogućnost zamjene u bilo koje vrijeme bez utjecaja na unutarnje slojeve jakne.</p>		
<p>Porub jakne opremljen apsorpcijskom branom (vodenom barijerom) min širine 6cm duž cijele dužine unutarnje strane donjeg dijela jakne. Otvor za kontrolu i pregled termalne barijere min dužine 50cm na donjem dijelu poruba jakne. Taj pristupni otvor mora imati min patent zatvarač dodatno prekriven materijalom vanjske obloge. Mora se moći provjeriti stanje obje strane membrane (termalna i vodena barijera) što ne smije ometati zaštitnu funkciju jakne.</p>		
<p>IZRADA HLAČA</p>		
<p>Hlače kao i jakna moraju biti izrađene s identičnim svim slojevima materijala, vanjska obloga, vodena i termalna barijera te podstava.</p>		
<p>U pojasu hlača sa zadnje strane izveden produžetak ojačan jastučićima radi zaštite bubrega. Pojas hlača s mogućnošću regulacije pomoću elastičnog umetka na bočnim stranama. Mora se osigurati da su elastični umetci i na lijevoj i desnoj strani ne samo ugrađeni u pojas hlača nego zajedno čvrsto prošiveni na vanjsku oblogu.</p>		

<p>Elastične naramenice za hlače moraju biti otporne na istezanje. Sa zadnje strane treba biti plastična kopča koja sprečava razdvajanje naramenica koje moraju imati sistem za regulaciju napetosti naramenica. Naramenice trebaju biti lako zamjenjive bez upotrebe šivaće mašine. Radi bolje zaštite preklop koji fiksira naramenice s unutrašnje strane.</p>		
<p>Sistem za zatvaranje Rezrez u sredini hlača mora se zatvarati širokim zatvaračem s čičkom te zatvaračem s metalnom kopčom-drukerom, koji se mora nalaziti na ojačanom dijelu zatvarača. Ojačanje treba biti minimalno iz materijala zaštite laktova i koljena.</p>		
<p>Otvor za pregled unutarnjih dijelova hlača Hlače s unutrašnje strane moraju imati otvore za pregled i provjeru stanja/popravka unutarnjih slojeva. Ovi otvori moraju omogućiti okretanje/izvlačenje unutarnjeg dijela hlača – membrane prema van radi provjere obje strane membrane. Zaštitna funkcija hlača time ne smije biti umanjena.</p>		
<p>Bočni džepovi na nogavicama našiveni na bočnoj strani svake nogavice. Pokriveni preklpom i trebaju se zatvarati s čičkom. Traka unutar džepa treba biti napravljena od materijala vanjske obloge sa drukerom pričvršćena ispod desnog i lijevog preklopa. Bočni desni džep uključuje dodatni džep za nož koji se otvara pomoću dodatno našivene trake od tkanine vanjske obloge. Dva kosa ušivena džepa u gornjem dijelu hlača s prednje strane. Hlače u gornjem dijelu moraju imati sistem za ventiliranje-hlađenje koje se mogu po potrebi otvoriti. Otvaranje mora biti omogućeno prilikom nošenja zaštitnih rukavica.</p>		
<p>Nogavice: Rubovi šava donjeg dijela nogavica ojačani tkaninom za zaštitu koljena i laktova. U području koljena dodatna zaštita u obliku jastučića izrađenih od negorivih materijala s dodatnim silikonskim premazom. Jastučići za koljena našiveni na vanjski osnovni materijal. S unutrašnje strane nogavica membrane protiv kapilarnog uvlačenja vode.</p>		
<p>Reflektirajuće trake Ispod zaštite na koljenima reflektirajuća traka min širine 7 cm u cijelom obimu nogavice. Vertikalna reflektirajuća traka min širine 5cm treba se protezati od donjeg šava bočnog džepa do reflektirajuće trake na donjem dijelu nogavice.</p>		
<p>Etiketa kojom se određuje veličina biti će postavljena s unutrašnje strane zadnjeg pojasa hlača. Pored dimenzija etiketa će uključivati piktogram koji prikazuje odnosne mjere.</p>		

U _____, 2020. godine

(potpis ponuditelja)

PODACI O PONUDITELJU

Naziv ponuditelja: _____

Sjedište/adresa ponuditelja: _____

OIB: _____

Broj računa (IBAN): _____

Naziv poslovne banke: _____

Navod o tome da li je ponuditelj u sustavu PDV-a: **DA** **NE** (zaokružiti)

Adresa za dostavu pošte: _____

Adresa e-pošte: _____

Kontakt osoba ponuditelja: _____

Broj telefona/mobitela: _____

Rok valjanosti ponude: _____

Rok isporuke robe: _____

Troškovnik

Red.br.	Naziv artikla	Količina	Jedinična cijena	Iznos bez PDV-a
1.	Odjela zaštitna vatrogasna za gašenje strukturnih požara – komplet jakne i hlače	17		
			UKUPNO:	
			PDV 25%	
			Ukupno za platiti (kn):	

U _____ .2020. godine
