



JAVNA VATROGASNA POSTROJBA PAZIN

Vrtlište 3/A, 52000 PAZIN
Tel.(052) 621-242, Fax: (052) 624-983
ŽIRO RAČUN: HR7823400091832100002

Matični broj: 1479270
e-mail: jvppazin@gmail.com
OIB: 15860633652

KLASA:406-02/23-01/03
URBROJ:2163-45-23-2
Pazin, 06.11.2023.

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Naručitelj Javna vatrogasna postrojba Pazin dana 06.11.2023. upućuje "Poziv" na dostavu ponude.

Sukladno čl. 12., stavka 1. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ br. 120/16 i 114/22) za procijenjenu vrijednost nabave iz Plana nabave manju od 26.540,00 € (66.360,00 €) eura bez PDV-a (tzv. Jednostavnu nabavu) Naručitelj nije obavezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi.

Postupak jednostavne nabave se provodi sukladno članku 8 Pravilnika o provedbi postupka jednostavne nabave u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Pazin, broj 12-6/2018. od 27.03.2018.godine.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

Predmet nabave je nabava vatrogasnih interventnih odjela sukladno Troškovniku iz dijela II. ovog Poziva.

Opis predmeta nabave: zaštitna interventna vatrogasna odjela
Procijenjena vrijednost nabave:11.000,00 € (bez PDV-a).

Tehničke specifikacije:

JAKNA

DIN EN 469: 2005 +
A1: 2006 + AC: 2006

Odjeća mora biti u skladu s DIN EN 469: 2005 + A1: 2006 + AC: 2006 Zaštitna odjeća za vatrogasci - zahtjevi za izvedbu zaštitne odjeće za gašenje požara, izvedba razina 2.

Sa tim treba postići sljedeće vrijednosti izolacije:
Xf: HTI 24 = $\geq 20s$ i HTI 24 -HTI 12 = $\geq 5s$

Xr: RHTI 24 = $\geq 23s$ i RHTI 24 -RHTI 12 = $\geq 7s$

S tim treba postići sljedeću vodonepropusnost:

Y: ≥ 100 kPa

Uz to, ne treba prelaziti sljedeći otpor prijenosa vodene pare:

Z: R et: ≤ 12 m²Pa / W

DIN EN 1149-5: 2008

DIN EN 1149-3: 2004

Odjeća mora biti u skladu s DIN EN 1149-5 Zaštitna odjeća - Elektrostatička svojstva - Dio 5: Zahtjevi za izvedbu materijala i građevinskih zahtjeva u kombinaciji sa DIN EN 1149-3 Zaštitna odjeća - Elektrostatička svojstva - Dio 3: Metode ispitivanja za mjerenje propadanja naboja.

Konstrukcija materijala: Težina građevne konstrukcije ne smije biti veća od 555 g / m². Nagomilavanje u oblozi sustav; izravni laminati nisu dopušteni. Pritom se strana membrane pokazuje prema unutra prema oblozi kako bi se spriječilo prodiranje vode, prljavštine i tekućina u izolacijski sloj, na taj način uvijek zadržavajući izolacijska svojstva odjeće također u vlažnom stanju i olakšavajući uklanjanje onečišćenja.

Tkanina školjke: Sastav: 89% meta-aramida, 9% para-aramida i 2% P140 antistatička vlakna.

Konstrukcija: ripstop tkanje s termo-reaktivnom para-aramidnom mrežom na stražnjem dijelu vrata tkanina.

Obrada površine: dugotrajna specijalna impregnacija koja odbija vodu, ulje i tlo minimalna trajnost od 40 pranja bez ponovne impregnacije mora biti dokazana. Količina raspršivanja ≥ 5 prema DIN EN 24920 mora biti dosegnut.

Cca. 220 g / m² gsm tvari ± 5 g.

Vučna čvrstoća po duljini i poprečno ≥ 1200 N $\pm 5\%$.

Otpornost na abraziju protiv zaprljanja ≥ 40.000 ruba.

... ili sličnog materijala.

Izolacija, membrana,
brtvljenje šava, usisavanje
barijere:

Ispitivanje
vodootpornost:

Ispitivanje virusa
nepropusnost:

Kombinacija barijere od vlage i toplinske zaštite.

Mikroporozna dvokomponentna ePTFE membrana, laminirana na 85% m-aramidu / 15% p-aramidu netkana tkanina, 140 g / m² gsm tvari $\pm 5\%$, ili ekvivalentni materijal.

Sljedeća svojstva moraju biti podržana testnim certifikatima akreditiranog ispitivanja institut:

♣ Vodootpornost nakon 25 pranja na 60 ° C u skladu s ISO 6330, metodom 6M / E i 10 suho čišćenje prema ISO 3175-2; za laminat i poprečne šavove, pritisak vode prema EN 20811 na 1 bar;

Resistance Toplinski otpor prema EN 469: 2005 u trajanju od 5 minuta na 260 ° C, a zatim i vodonepropusnost

laminat i poprečni šavovi testiraju se u skladu s EN 20811 na 1 bar;

♣ Kontaktna toplinska otpornost prema EN 702 na 220 ° C i 7 sekundi kontaktnog vremena, a zatim vrijeme vodootpornost laminata i poprečnih šavova ispituje se u skladu s EN 20811 na 1 bar;

♣ Otpornost na pucanje na niskim temperaturama prema DIN 53359 na -30 ° C za 40.000