



U Zagrebu, 10. svibnja 2017.

Na temelju članka 198. stavak 4. Zakona o javnoj nabavi (NN 12/2016), Naručitelj, Ministarstvo unutarnjih poslova, nastavno na nacrt Dokumentacije o nabavi (u daljnjem tekstu: Dokumentacija) jakni – vjetronepropusnih i vodonepropusnih objavljuje:

**IZVJEŠĆE O PRETHODNOM SAVJETOVANJU
U ODNOSU NA NACRT DOKUMENTACIJE O NABAVI
JAKNI – VJETRONEPROPUSNIH I VODONEPROPUSNIH, ev. br.: 022/17**

Na temelju zaprimljenih upita od strane gospodarskog subjekta, Naručitelj daje slijedeće izvješće u odnosu na nacrt Dokumentacije:

Upit gospodarskog subjekta

„Slobodni smo se osvrnuti na objavljene Propisnike :

Tehničkim specifikacijama omogućava se nuđenje vrlo velikog raspona različitih materijala koji nisu nužno istovrsni. Dapače, obzirom na veliku 'slobodu' sirovinskog sastava i velike raspone površinske mase materijala, teško je iščitati što se zapravo želi nabaviti.“

ODGOVOR NARUČITELJA:

Gospodarski subjekt nije postavio niti jedno konkretno pitanje i nije dao niti jedan konstruktivan prijedlog u svome pitanju nego je samo izrazio svoje subjektivno mišljenje na tehničke specifikacije te stoga naručitelj ne može isto komentirati ili davati bilo kakav odgovor na isto.

Upit gospodarskog subjekta

Detaljno smo iščitali Dokumentaciju o nabavi jakni – vjetronepropusnih i vodonepropusnih, a koja je objavljena na internetskim stranicama Ministarstva u svrhu savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Sudjelovali smo na tehničkim konzultacijama koje su 19.10.2016. održane u prostoru Ministarstva u svrhu kvalitetne pripreme postupka nabave jakni.

Primjećujemo da objavljena Dokumentacija o nabavi ne korelira s raspravom i zaključcima provedenih tehničkih konzultacija.

Osim usklađivanja naziva normi za propisane metode ispitivanja materijala, donesene su i neke izmjene zahtjeva za materijale, no ne u svrhu unaprjeđenja Propisnika niti u svrhu poboljšanja kvalitete samih jakni.

Suštinski - Propisnici nisu mijenjani i omogućuju nuđenje velikog kvalitativnog raspona proizvoda, pri čemu su kvalitetniji proizvodi stavljeni u neravnopravni položaj obzirom na kriterij najniže cijene.

Teži, odnosno deblji materijali lakše postižu postavljene zahtjeve za mehaničkim svojstvima, funkcionalna svojstva ionako nisu prezahtjevno definirana, a zahtjev za delaminacijom je smanjen s 50 na 30 pranja.

Objavljeni propisnici dozvoljavaju jako velike raspone površinske mase (190-250 g/m² za vodonepropusne jakne i čak 250-340 g/m² za vjetronepropusne jakne). Razlika između najlakše i najteže kombinacije jakni iznosi gotovo 1 kg.



Suvremeni trendovi u opremanju policijskih službenika idu za što lakšim proizvodima, tehnički zahtjevnim, koji garantiraju dugi vijek trajanja. Ne radi se tu samo o zapadnim zemljama EU nego i o policijskim službama u našem okruženju.

Takvim materijalima, policijskim djelatnicima se može znatnije olakšati boravak na otvorenom, gdje su izloženi različitim vremenskim utjecajima – od kiše, snijega, vjetrova i hladnoće.

Laganiji materijali (pogotovo oni s poliesterskim licem) također su i mekši te omogućuju bolju pokretljivost policijskih službenika. Ujednačavanjem lica vodonepropusne i vjetronepropusne jakne, ujednačava se također i boja, te dobiva bolji vizualni dojam.

Lakši materijali zadovoljavaju i bolje vrijednosti otpornosti na vodenu paru (paropropusnosti) te pridonose boljem komforu policijskih djelatnika bez obzira na nivo tjelesne aktivnosti. Propisane vrijednosti ≤ 8 odnosno $\leq 10 \text{ m}^2\text{Pa/W}$, mogle bi biti ≤ 6 odnosno $\leq 8 \text{ m}^2\text{Pa/W}$, na dobrobit krajnjeg korisnika.

Upotreba lakših i mekših materijala omogućava ugradnju utopljenja. Naime, na konzultacijama se spominjala ta mogućnost obzirom na upite od strane krajnjeg korisnika.

Propisana zimska vodonepropusna jakna ne jamči niti zaštitu od hladnoće niti zaštitu od kiše. Propisana je vodonepropusnost materijala i ispitivanje šavova sukladno HRN EN 343:2008, no nigdje se ne spominje i ispitivanje vodonepropusnosti gotovog proizvoda (čak ni kao mogućnost Naručitelja prije donošenja Odluke o odabiru). Radi se o HRN EN 14360:2005 – Odjeća za zaštitu od kiše – Ispitna metoda za gotove odjevne predmete.

Takvim ispitivanjem provjerava se znanje, tehnička i tehnološka sposobnost Ponuditelja da od traženog (vodonepropusnog) materijala izradi vodonepropusnu jaknu. Kvaliteta odjavnog predmeta ne ovisi samo o kvaliteti materijala i ugradbenog pribora nego također i o kvaliteti proizvođača.

Zaključak:

Propisnici su zastarjeli, odnosno nisu unaprijeđeni sukladno konzultacijama na način da omogućuju ravnopravno natjecanje jednako kvalitetnih proizvoda.

Ovi Propisnici su 'preširoki' i omogućuju nuđenje proizvoda različitih razreda kvalitete velikih cjenovnih razlika, što je bilo vidljivo i u prošlom nadmetanju. Uz kriterij najniže cijene, kvalitetni Ponuditelji i njihovi proizvodi stavljeni su u neravnopravan položaj.

Nabava po ovim Propisnicima ne garantira da će policijski službenik dobiti vodonepropusnu dugotrajnu jaknu u kojoj će s lakoćom obavljati svoje dužnosti bez osjećaja težine, vlage i hladnoće.

Podjela na 'vjetronepropusne' i 'vodonepropusne' grupe nije opravdana ukoliko se želi ujednačenost lica obje vrste jakne kao i ujednačenost plave boje.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Vežano uz površinsku masu tkanina naručitelj prihvaća mišljenje gospodarskog subjekta i u dorađenim tehničkim specifikacijama zahtjev za površinsku masu vjetronepropusne jakne će biti 250 g/m^2 do 300 g/m^2 , a za vodonepropusnu jaknu će biti 180 g/m^2 do 240 g/m^2 .

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za postavljanjem veće kvalitete u području otpornosti na vodenu paru (paropropusnost) i u dorađenim tehničkim specifikacijama zahtjev za paropropusnost vjetronepropusne i vodonepropusne jakne će biti $\leq 7,5 \text{ m}^2\text{Pa/W}$.

Vežano uz HRN EN 14360:2005 – Odjeća za zaštitu od kiše – Ispitna metoda za gotove odjevne predmete naručitelj će razmotriti mogućnost korištenja predmetne norme u ovisnosti o dostupnosti testiranja.

Zahtjev za delaminacijom smanjen je s 50 na 30 pranja upravo temeljem pitanja sukladno konzultacijama. Konkretno, upit na konzultacijama je bio od strane jednog gospodarskog subjekta i temeljem toga je naručitelj i prihvatio smanjenje s 50 na 30 pranja.



Izvod iz dokumentacije s konzultacija:

3. UPIT GOSPODARSKOG SUBJEKTA - _____ :

2. U svim propisnicima traži se otpornost na delaminaciju na 50 kućnih pranja. Smatramo da nema potrebe inzistirati na tolikom broju pranja, jer ako laminat nije zadovoljavajuće kvalitete, delaminacija će se dogoditi već nakon 5. pranja.
Nadalje, testiranje delaminacije na 50 pranja u akreditiranom laboratoriju traje cca 2 mjeseca zbog čega se ne može ispoštovati traženi rok za predaju uzoraka.
Predlažemo da se definira otpornost na delaminaciju na **20 kućnih pranja** što odgovara realnom broju pranja laminiranih jakni tokom korištenja.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Iako je isto uobičajena vrijednost i kod drugih korisnika te smo u zadnje provedenome postupku zaprimili pet valjanih ponuda suglasni smo da se smanji tražena vrijednost na 30 pranja, što je prema našim saznanjima i dobivenim informacijama moguće obaviti za 10-15 dana.

Upit gospodarskog subjekta

„Na Vašim tehničkim konzultacijama održanim 19.10.2016., bilo je spomenuto da je kvaliteta postojećeg laminata zadovoljavajuća i da su policijski službenici zadovoljni postojećim odorama. Vodeći se tom činjenicom, razvili smo materijale koji zadovoljavaju postojeće zahtjeve. Analizom sadašnjih propisnika može se primijetiti da su tehnički zahtjevi viši u odnosu na prethodne propisnike. Ako je postojeća kvaliteta zadovoljavala, zašto su se promijenili zahtjevi?

Mi smo jedini hrvatski proizvođač laminiranih materijala, a ovim promjenama nas stavljate u nepovoljan položaj, odnosno isključujete nas kao potencijalnog ponuditelja.

- U propisnicima Jakna zimska vodonepropusna (br.17. i br.19.) sada se traži
 - o višekratno pranje (30x) na 60°C i sušenje u sušilici, dok je prethodno bilo višekratno pranje na 40°C i sušenje na zraku..
 - o Zahtjev za prekidnom silom se povećao sa 700N na 800N
 - o Zahtjev za silom kidanja se povećao sa 50N na 65N
 - o Zahtjev za vodu i ulje odbojnosti se povećao sa vrijednosti 3 na vrijednost 4 nakon pranja.
 - o Zahtjev za promjenom dimenzija nakon 5.pranja umjesto nakon 1.pranja.
- U propisnicima Jakna zimska vjetronepropusna (br. 18 i br.20) sada se traži
 - o vodonepropusnost > 0,5 bara, dok je prethodno bila definirana vrijednost > 0,05 bara. Pretpostavljamo da se radi o greški tokom pisanja
 - o višekratno pranje (30x) na 40°C i sušenje u sušici, dok je prethodno bilo definirano sušenje na zraku
 - o Zahtjev za silom kidanja se povećao sa 50/40N na 65N
 - o Zahtjev za vodu i ulje odbojnosti se povećao sa vrijednosti 3 na vrijednost 4 nakon pranja.
 - o Zahtjev za promjenom dimenzija nakon 5.pranja umjesto nakon 1.pranja.

Molimo da se sadašnje vrijednosti promjene i da se ponovno propišu stari zahtjevi.

2. U propisniku Jakna zimska vodonepropusna (propisnici br.17. i br.19.) traži se vodonepropusnost na originalnom laminatu i laminatu nakon tretiranja pranjem, kemijskim čišćenjem i savijanjem > 1.0bar. Ponovno Vam skrećemo pozornost da traženu vrijednost nije moguće ispitati u niti jednom Hrvatskom akreditiranom laboratoriju. Potrebno je koristiti usluge vanjskih Europskih laboratorija, koji ne mogu to ispitati u traženom roku potrebnom za predaju uzoraka (cca 30-45 dana). Stoga predlažemo da se prihvati vrijednost vodonepropusnosti **> 0,2 bara** originalnog laminata i nakon tretiranja pranjem, kemijskim čišćenjem i savijanjem (kao što se traži na varenim šavovima).“



ODGOVOR NARUČITELJA:

Nakon tehničkih konzultacija dodatnu analizu i doradu tehničkih specifikacija za potrebe naručitelja odradio je akreditirani laboratorij u Republici Hrvatskoj i temeljem takve analize izvršene su i predmetne dorade u cilju povećanja kvalitete.

Kako je bilo više upita vezano uz sušenje u sušilici naručitelj prihvaća prijedlog potencijalnog ponuditelja i vratit će se predmetni zahtjev za sušenje na zraku a ne u sušilici.

Ostala povećanja u parametrima prekidne sile, sile kidanja, vodoodbojnosti i uljeodbojnosti te promjenom dimenzija nakon 5 pranja naručitelj neće smanjivati izuzev vodoodbojnosti lica vjetronepropusne jakne nakon 3 pranja gdje može biti ISO 3.

Zahtjev za vodonepropusnost naručitelj već godinama ima nepromijenjeno i isti nikada do sada nije predstavljao problem ponuditeljima te stoga naručitelj ostaje pri svome zahtjevu.

Upit gospodarskog subjekta

„Smatramo da su specifikacije za nabavu jakni vodonepropusnih i vjetronepropusnih izrađene na profesionalan i korektan način.

U predmetnim tehničkim specifikacijama postavili ste visok standard kvalitete (Gore-tex) za vodonepropusne i vjetronepropusne jakna što je razumljivo s obzirom na uvjete korištenja i službu kojoj su jakne namijenjene. Unatoč izuzetno visokim standardima kvalitete tkanina i gotovih odjevnih predmeta, na prethodnom javnom nadmetanju imali ste pet ponuđača što je dokaz transparentnih i realno postavljenih tehničkih zahtjeva (bez umanjivanja kvalitete proizvoda).

Svaka promjena u tehničkim specifikacijama tkanina ove vrste zahtjeva vrijeme od nekoliko mjeseci (6 i više) kako bi se te promjene mogle implementirati u novu tkaninu i izravno pogoduje određenom ponuđaču.

Smatramo da u budućnosti u svrhu poboljšanja jakni, trebali bi dodati samostalno utopljenje za zimsko vrijeme koje bi bilo nosivo ispod vodonepropusne jakne i vjetronepropusne jakne kao samostalni odjevni artikl.

U koliko ćete imati potrebu za razvojem novih zimskih jakni ili bilo kojeg dijela službene odjeće molimo Vas nas uključite u taj proces jer kao vaš dugogodišnji dobavljač i tvrtka koja posluje već 70 godina smatramo da vam možemo pomoći svojim iskustvom.“

ODGOVOR NARUČITELJA:

Vezano uz prijedlog dodatnog utopljenja naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta i u skladu s time izvršit će se dorada tehničkih specifikacija na način da će se specificirati dodatno utopljenje koje će biti vadivo iz jakne.

Upit gospodarskog subjekta

- PROPISNIK br. 17 – jakna zimska s kapuljačom vodonepropusna – tamnoplava

U svezi postupka prethodnog savjetovanja za gornje navedeni predmet imamo slijedeće primjedbe:

Kod propisnika br. 17 u točki 3 MATERIJAL, podtočka 3.1 Osnovni materijal, slijedeće:

UPIT 1.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Prekidna sila (N)	Osnova: 700 N Potka: 700 N	Osnova: 800 N Potka: 800 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se



			sužava broj ponuditelja
--	--	--	----------------------------

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu.

UPIT 2.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Sila kidanja (N)	Osnova: 50 N Potka: 50 N	Osnova: 65 N Potka: 65 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se sužava broj ponuditelja

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu.

UPIT 3.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Promjena dim. nakon 5 pranja na 60°C	±2% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN 25077, HRN EN ISO 6330 – sušenje na zraku	±3% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN ISO 5077 i 6330 6N,F (60°C / sušenje u sušilici)	Uobičajeno je da se laminirane tkanine suše na zraku a ne u sušilici te tražimo da ostane sušenje na zraku

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.

UPIT 4.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Promjena dim. nakon 5 kem. čišćenja	±2% po dužini i širini	±3% po dužini i širini	Slažemo se sa ovim zahtjevom

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj nema komentara s obzirom da se gospodarski subjekt slaže s promjenom koju je izvršio naručitelj.

UPIT 5.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodonepropusnost Tkanina šavovi	≥1,0 bar ≥0,2 bar	≥ 1,0 bar ≥0,2 bar	Predlažemo vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi
Vodonepropusnost			Predlažemo

Izvršite o prethodnom savjetovanju u otvorenom postupku javne nabave:

JAKNE – VJETRONEPROPUSNE I VODONEPROPUSNE

Evidencijski broj nabave 022/17

Stranica 5 od 16



nakon 10 pranja Tkanina šavovi	≥1,0 bar ≥0,2 bar	≥1,0 bar ≥0,2 bar HRN EN ISO 6330 6N, sušenje F (60°C/sušenje u sušilici)	vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi a sušenje na zraku a ne u sušilici
Vodonepropusnost nakon 10 kem. čišćenja Tkanina šavovi	≥1,0 bar ≥0,2 bar	≥1,0 bar ≥0,2 bar	Predlažemo vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi
Vodonepropusnost nakon savijanja gužvanjem Tkanina	≥1,0 bar	≥1,0 bar	Predlažemo vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi

ODGOVOR NARUČITELJA:

Zahtjev za vodonepropusnost naručitelj već godinama ima nepromijenjeno i isti nikada do sada nije predstavljao problem ponuditeljima te stoga naručitelj ostaje pri svome zahtjevu. Naručitelj će vratiti predmetni zahtjev za sušenje na zraku a ne u sušilici.

UPIT 6.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodoodbojnost lica: Početno: Nakon 3 pranja	Sprej ocjena: 5 Sprej ocjena: 3 HRN EN 24920 ispitivanje prskanjem- spray test	ISO 5 ISO 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (60°C sušenje u sušilici)	Tražimo da Vodoodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a sušenje na zraku a ne u sušilici
Uljeodbojnost lica: Početno: Nakon 3 pranja	Ocjena 5 Ocjena 3 EN ISO 14419	Ocjena: 5 Ocjena: 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (60°C sušenje u sušilici)	Tražimo da Uljeodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a sušenje na zraku a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu vezano uz povećanje ISO 3 na ISO 4 u cilju povećanja kvalitete, a prihvaćamo zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 7.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Otpornost na delaminaciju	Otpornost na delaminaciju nakon 50	Otpornost na delaminaciju nakon	Također tražimo da ostane stari zahtjev za



	kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 5A, A (40°C/ sušenje na zraku)	30 kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 6A, F (60°C/ sušenje u sušilici)	sušenje na zraku koje je uobičajeno za laminirane tkanine a ne u sušilici
--	---	--	---

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

Upit gospodarskog subjekta

- PROPISNIK BR:18 – jakna vjetronepropusna, tamnoplava – podjakna za zimsku jaknu

Točka 3 MATERIJALI, 3.1 osnovni materijal

UPIT 1.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Površinska masa	250 – 300g/m ²	250 – 340g/m ²	Smatramo da nema potrebe za povećanjem površinske mase

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća mišljenje gospodarskog subjekta.

UPIT 2.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Prekidna sila (N)	Osnova: 600 N Potka: 500 N	Osnova: 600 N Potka: 600 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se sužava broj ponuditelja

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu.

UPIT 3.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Sila kidanja (N)	Osnova: 50 N Potka: 40 N	Osnova: 65 N Potka: 65 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se sužava broj ponuditelja

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu.



UPIT 4.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Promjena dim. nakon 5 pranja na 40°C	±2% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN 25077, HRN EN ISO 6330 – sušenje na zraku	±3% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN ISO 5077 i 6330 4N,F (40°C / sušenje u sušilici)	Uobičajeno je da se laminirane tkanine suše na zraku a ne u sušilici te tražimo da ostane sušenje na zraku

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 5.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodoodbojnost lica: Početno: Nakon 3 pranja	Sprej ocjena: 5 Sprej ocjena: 3 HRN EN 24920 ispitivanje prskanjem-spray test	ISO 5 ISO 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (40°C sušenje u sušilici)	Tražimo da vodoodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a sušenje na zraku a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev gospodarskog subjekta i prihvaćamo prijedlog vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 6.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Uljeodbojnost lica: Početno: Nakon 3 pranja	Ocjena 5 Ocjena 3 EN ISO 14419	Ocjena: 5 Ocjena: 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (40°C sušenje u sušilici)	Tražimo da uljeodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a sušenje na zraku a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu vezano uz povećanje ISO 3 na ISO 4, a prihvaćamo zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 7.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodonepropusnost lica	50 mbar	≥0,5 bar	Tražimo da ostane stari zahtjev



ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.

UPIT 8.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Otpornost na delaminaciju	Otpornost na delaminaciju nakon 50 kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 5A, A (40°C/ sušenje na zraku)	Otpornost na delaminaciju nakon 30 kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 6A, F (40°C/ sušenje u sušilici)	Također tražimo da ostane stari zahtjev za sušenje na zraku koje je uobičajeno za laminirane tkanine a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

Upit gospodarskog subjekta

- PROPISNIK br.19 jakna zimska s kapuljačom – vodonepropusna – maslinasto zelena

Točka 2 MATERIJALI, 2.1 Osnovni materijal

UPIT 1.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Prekidna sila (N)	Osnova: 700 N Potka: 700 N	Osnova: 800 N Potka: 800 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se sužava broj ponuditelja
Sila kidanja (N)	Osnova: 50 N Potka: 50 N	Osnova: 65 N Potka: 65 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se sužava broj ponuditelja

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu.

UPIT 2.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Promjena dim. nakon 5 pranja na 60°C	±2% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN 25077, HRN EN ISO 6330 – sušenje na zraku	±3% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN ISO 5077 i 6330 6N,F (60°C / sušenje u sušilici)	Uobičajeno je da se laminirane tkanine suše na zraku a ne u sušilici te tražimo da ostane sušenje na zraku



ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 3.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Promjena dim. nakon 5 kem. čišćenja	±2% po dužini i širini	±3% po dužini i širini	Slažemo se sa ovim zahtjevom

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj nema komentara s obzirom da se potencijalni ponuditelj slaže sa promjenom koju je izvršio naručitelj.

UPIT 4.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodonepropusnost Tkanina šavovi	≥1,0 bar ≥0,2 bar	≥ 1,0 bar ≥0,2 bar	Predlažemo vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi
Vodonepropusnost nakon 10 pranja Tkanina šavovi	≥1,0 bar ≥0,2 bar	≥1,0 bar ≥0,2 bar HRN EN ISO 6330 6N, sušenje F (60°C/sušenje u sušilici)	Predlažemo vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi a sušenje na zraku a ne u sušilici
Vodonepropusnost nakon 10 kem. čišćenja Tkanina šavovi	≥1,0 bar ≥0,2 bar	≥1,0 bar ≥0,2 bar	Predlažemo vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi
Vodonepropusnost nakon savijanja gužvanjem Tkanina	≥1,0 bar	≥1,0 bar	Predlažemo vodonepropusnost tkanine ≥02 bara, koja zadovoljava sve karakteristike i uobičajena je u praksi

ODGOVOR NARUČITELJA:

Zahtjev za vodonepropusnost naručitelj već godinama ima nepromijenjeno i isti nikada do sada nije predstavljao problem ponuditeljima te stoga naručitelj ostaje pri svome zahtjevu. Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 5.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodoodbojnost lica:			Tražimo da



Početno: Nakon 3 pranja	Sprej ocjena: 5 Sprej ocjena: 3 HRN EN 24920 ispitivanje prskanjem- spray test	ISO 5 ISO 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (60°C sušenje u sušilici)	Vodoodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a sušenje na zraku a ne u sušilici
Uljeodbojnost lica: Početno: Nakon 3 pranja	Ocjena 5 Ocjena 3 EN ISO 14419	Ocjena: 5 Ocjena: 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (60°C sušenje u sušilici)	Tražimo da Uljeodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a sušenje na zraku a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu vezano uz povećanje ISO 3 na ISO 4, a prihvaćamo zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 6.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Otpornost na delaminaciju	Otpornost na delaminaciju nakon 50 kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 5A, A (40°C/ sušenje na zraku)	Otpornost na delaminaciju nakon 30 kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 6A, F (60°C/ sušenje u sušilici)	Također tražimo da ostane stari zahtjev za sušenje na zraku koje je uobičajeno za laminirane tkanine a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

Upit gospodarskog subjekta - PROPISNIK br. 20 – jakna vjetronepropusna . podjakna za zimsku jaknu – crna

Točka 2 MATERIJALI, 2.1 Osnovni materijali

UPIT 1.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Površinska masa	250 – 300g/m ²	250 – 340g/m ²	Smatramo da nema potrebe za povećanjem površinske mase

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća mišljenje gospodarskog subjekta.



UPIT 2.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Prekidna sila (N)	Osnova: 600 N Potka: 500 N	Osnova: 600 N Potka: 600 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se sužava broj ponuditelja
Sila kidanja (N)	Osnova: 50 N Potka: 40 N	Osnova: 65 N Potka: 65 N	Tražimo da ostane stari zahtjev, bitno se ne mijenja kvaliteta tkanine a znatno se sužava broj ponuditelja

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu.

UPIT 3.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Promjena dim. nakon 5 pranja na 40°C	±2% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN 25077, HRN EN ISO 6330 – sušenje na zraku	±3% po dužini i širini, metoda ispitivanja HRN EN ISO 5077 i 6330 4N,F (40°C / sušenje u sušilici)	Uobičajeno je da se laminirane tkanine suše na zraku a ne u sušilici te tražimo da ostane sušenje na zraku

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 4.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Promjena dim. nakon 5 kem. čišćenja	±2% po dužini i širini	±3% po dužini i širini	Slažemo se sa ovim zahtjevom

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj nema komentara s obzirom da se potencijalni ponuditelj slaže sa promjenom koju je izvršio naručitelj.

UPIT 5.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodoodbojnost lica: Početno: Nakon 3 pranja	Sprej ocjena: 5 Sprej ocjena: 3 HRN EN 24920 ispitivanje prskanjem-spray test	ISO 5 ISO 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (40°C sušenje u sušilici)	Tražimo da Vodoodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a



			sušenje na zraku a ne u sušilici
--	--	--	-------------------------------------

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev gospodarskog subjekta i prihvaćamo prijedlog vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 6.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Uljeodbojnost lica: Početno: Nakon 3 pranja	Ocjena 5 Ocjena 3 EN ISO 14419	Ocjena: 5 Ocjena: 4 HRN EN ISO 6330 6A, F (40°C sušenje u sušilici)	Tražimo da Uljeodbojnost nakon 3 pranja ostane ocjena 3 jer bitno ne narušava kvalitetu tkanine a sužava broj ponuditelja a sušenje na zraku a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj ostaje pri svome zahtjevu za uljeodbojnost, a prihvaćamo prijedlog vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

UPIT 7.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Vodonepropusnost lica	50 mbar	≥0,5 bar	Tražimo da ostane stari zahtjev

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta.

UPIT 8.

SVOJSTVO	STARI ZAHTJEV	NOVI ZAHTJEV	PRIMJEDBA
Otpornost na delaminaciju	Otpornost na delaminaciju nakon 50 kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 5A, A (40°C/ sušenje na zraku)	Otpornost na delaminaciju nakon 30 kućnih pranja bez pojave delaminacije, lomljenja, rupica ili mjehurića većih od 3mm HRN EN ISO 6330 6A, F (40°C/ sušenje u sušilici)	Također tražimo da ostane stari zahtjev za sušenje na zraku koje je uobičajeno za laminirane tkanine a ne u sušilici

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća zahtjev vezano uz sušenje na zraku umjesto sušenja u sušilici.

DODATNI KOMENTAR PONUDITELJA: U gornjim Tabelama naveli smo osnovne stvari za koje smatramo da bi se trebale promijeniti odnosno trebale bi ostati iste kao u prethodnom Natječaju. Nove zahtjeve koje ste stavili u Propisnike bitno ne povećavaju kvalitetu proizvoda odnosno tkanina a sužavaju nama

Izvešće o prethodnom savjetovanju u otvorenom postupku javne nabave:

JAKNE – VJETRONEPROPUSNE I VODONEPROPUSNE

Evidencijski broj nabave 022/17

Stranica 13 od 16



Ponuditeljima izbor dobavljača a samim time će se i smanjiti i broj Ponuditelja što sigurno neće rezultirati i kvalitetnije proizvode.

Nadamo se da ćete uvažiti naše primjedbe a mi ćemo se potruditi da uradimo proizvod maksimalne kvalitete.

Upit gospodarskog subjekta

- I Sukladno rokovima iz Natječajne dokumentacije Gospodarski subjekt se očituje na predloženu dokumentaciju u otvorenom postupku javne nabave Jakni-vjetronepropusnih i vodonepropusnih.
- II Gospodarski subjekt dostavlja očitovanje kojim se očituje na uočene propuste i nelogičnosti dostavljene natječajne dokumentacije Naručitelja, te se očituje kako slijedi;

1.Naručitelj je 2010 godine promijenio osnovni materijal za oznake sa netkanog tekstila (filca) zbog nepostojanosti istoga(filca), zbog čega se javljala razlika u dimenzijama oznaka zbog čijanja,pilinga te nastajanja grudica na oznaci što je slučaj i sa strojno tkanom oznakom te je Naručitelj prešao na oznake koje se izrađuju na osnovnom materijalu tkanina satin vez koje se koriste i danas, te je Naručitelj odlučio da strojno tkane oznake idu na polo majice zbog toga što se one kratko nose, a što govori o razlici kvalitete,

2.Gospodarski subjekt napominje da će se na Naramenici koja je strojno tkana zbog mjestu gdje se nalazi i nosi posebno isticati anomalije čijanja,pilinga,grudica,

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta i temeljem toga oznake zvanja policijskih službenika – NARAMENICE – su strojno vezene i izrađuju se od istog materijala i boje kao i jakna.

S obzirom na cijenu izrade za oznake grba "POLICIJA MUP RH", oznake pripadnosti pojedinom rodu policije i oznake radnog mjesta na ČIČAK naručitelj ostaje pri svome zahtjevu da navedene oznake mogu biti strojno vezene ili strojno tkane.

Upit gospodarskog subjekta

3.Gospodarski subjekt temeljem odredbi Zakona o javnoj nabavi postavlja pitanje da li naručitelj mora obrazložiti zahtjev za korištenjem dvije tehnike.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Naručitelj je omogućio korištenje dviju tehnika za izradu oznaka kako bi proizvođači jakni imali veći izbor u odabiru proizvođača oznaka za jakne te kako bi u konačnici cijena oznaka za jakne mogla biti niža nego do sada čime jakna u konačnici može biti jeftinija i za naručitelja u konačnici.



Upit gospodarskog subjekta

4. Naručitelj je predmet nabave podijelio na 4 grupe te ako npr. prođu četiri različita ponuditelja za svaku grupu po jedan, može se desiti da na nekim grupama imate:

- strojno vezenu oznaku
- strojno tkanu oznaku
- kako će te jakne izgledati kad svaka grupa bude različita
- košulje koje naručuje Naručitelj imaju vezenu oznaku do 2020 godine po okvirnom sporazumu
- postavlja se pitanje kako će Naručitelj odlučiti koja je ekonomski najisplativija ponuda ako govorimo o dvije tehnički različite izvedbe

ODGOVOR NARUČITELJA:

Bitno je napomenuti kako razliku između strojno vezene i strojno tkane oznake može stvarno uvidjeti samo stručno oko dok krajnji korisnik toga detalja nije niti svjestan i potenciranje ovog "problema" može biti samo tema za stručnu raspravu, ali ne i za krajnjeg korisnika. Svjesni smo činjenice da omogućavanjem dviju tehnologija izrade oznake potencijalno smanjujemo cijenu oznake i da to proizvođačima oznaka potencijalno nije zahvalno i da se prije svega zbog te činjenice ovo potencira kao "problem". Ukoliko i jakne dođu s različitim oznakama to vizualno nije problem jer je uvijek samo jedna jakna vanjski odjevni predmet i samo se njene oznake vide dok se oznake npr. vjetronepropusne jakne ne vide ukoliko policijski službenik preko te jakne nosi vodonepropusnu jaknu.

U konkretnom postupku kriterij za odabir je najniža cijena, a ne ekonomski najpovoljnija ponuda kako to u svome pitanju pokušava implicirati gospodarski subjekt.

Upit gospodarskog subjekta

5. Gospodarski subjekt smatra da se takav natječaj može pobijati te da je nužno propisati da oznaka treba biti strojni vez ili strojno tkanje.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Gospodarski subjekt je samo izrazio svoje subjektivno mišljenje te stoga naručitelj ne može isto komentirati ili davati bilo kakav odgovor na isto. Nije posve jasno na koji način bi tehnologija izrade oznaka mogla utjecati na nadmetanje policijskih jakni jer predmet nabave su jakne, a oznake su samo dio jakne kao što je to i natpis POLICIJA na leđima ili zatvarač na prednjem dijelu (brizgani ili spiralni). O tim dijelovima jakne nije bilo nikakvih prijepora iako i za te dijelove ima zasigurno različitih mišljenja i stavova što je bolje i kako se omogućava isporuka jakni s dvije različite tehnologije izrade zatvarača (brizgani ili spiralni), a da pri tome nema osnova za pobijanje nadmetanja.

Upit gospodarskog subjekta

6. Smatramo da oznake treba nabavljati Naručitelj zasebno, a na pitanje što će oznake ako nema jakni, odgovor je da se oznake mogu naručiti kada se odabere dobavljač za jakne ako postoji okvirni sporazum za izradu oznaka.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Gospodarski subjekt je samo izrazio svoje subjektivno mišljenje te stoga naručitelj ne može isto komentirati ili davati bilo kakav odgovor na isto.



Upit gospodarskog subjekta

Gospodarski subjekt traži pojašnjenje natječajne dokumentacije sukladno odredbama članka 198 stavak 5 Zakona o javnoj nabavi, odnosno postavlja pitanje po kojem pravilniku će Naručitelj vršiti pregled i odlučivati koje će prigovore prihvatiti a koje ne budući do dana pisanja ovog očitovanja nije donesen pravilnik propisan navedenim zakonskim člankom.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Isto je navedeno u objavljenj Dokumentaciji o nabavi za prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima na stranici 2., u dijelu zaglavlja.

Upit gospodarskog subjekta

- I U otvorenom zakonskom roku sukladno odredbama članka 198. Zakona o javnoj nabavi Gospodarski subjekt se očituje na predloženu dokumentaciju u otvorenom postupku javne nabave Jakni-vjetronepropusnih i vodonepropusnih.
- II Gospodarski subjekt dostavlja ovo očitovanje u duhu odredbi članka 198 Zakona o javnoj nabavi s ciljem da na temelju mišljenja neovisnih stručnjaka te ovlaštenih i akreditiranih laboratorija doprinese da se planirani postupak javne nabave provede sukladno načelima javne nabave iz članka 4. Zakona o javnoj nabavi te po načelu ekonomičnosti.
- III Predmetnom dokumentacijom za nadmetanje i pripadajućim propisnicima Naručitelj predlaže da se oznake pripadnosti policiji mogu nuditi u izvedbi strojno tkanoj ili strojno vezenoj. Imajući u vidu prethodni navod iz Natječajne dokumentacije Gospodarski subjekt ukazuje na bitnu činjenicu da se u **konkretnom slučaju radi o dva tehnički različita načina izrade, koji u konačnici produciraju vizualno različite oznake što nije niti tehnički niti vizualno prihvatljivo.** Slijedom prethodno navedenog a sukladno predloženoj Natječajnoj dokumentaciji postoji dakle realna mogućnost da se na istoj jakni nađu oznake različitog vizualnog izgleda što bi svakako narušilo njihovu jednoobraznost izgleda. Sve prethodno navedene činjenice vezane uz navedene tehničke načine izrade potvrđuje u mišljenju koje se dostavlja u prilogu očitovanja i akreditirani laboratorij MIRTA KONTROL d.o.o. koji u svom mišljenju koje je sačinio i u ime laboratorija potpisao ing. Marijan Povodnik stalni sudski vještak za tekstil, kožu i obuću. Dokaz: Mišljenje MIRTA KONTROL d.o.o. od 24.04.2017 godine Temeljem svih navedenih nespornih činjenica i dokaza Gospodarski subjekt predlaže da se natječajna dokumentacija izmjene u dijelu vezanom za oznake, odnosno da se Natječajnom dokumentacijom propiše samo jedna tehnika izrade oznaka za jakne.
- IV Gospodarski subjekt dostavlja predmetno mišljenje jer smatra da je isto dano od strane neovisnog stručnjaka te da predmetno mišljenje ne ugrožava tržišno natjecanje te ne krši načela zabrane diskriminacije i transparentnosti, odnosno daje isto u cijelosti sukladno odredbama Zakona o javnoj nabavi te predlaže da Naručitelj prihvati prijedloge koji se dostavljaju ovim očitovanjem.

ODGOVOR NARUČITELJA:

Bitno je napomenuti kako razliku između strojno vezene i strojno tkane oznake može stvarno uvidjeti samo stručno oko dok krajnji korisnik toga detalja nije niti svjestan i potenciranje ovog "problema" može biti samo tema za stručnu raspravu, ali ne i za krajnjeg korisnika. Svjesni smo činjenice da omogućavanjem dviju tehnologija izrade oznake potencijalno smanjujemo cijenu oznake i da to proizvođačima oznaka potencijalno nije zahvalno i da se prije svega zbog te činjenice ovo potencira kao "problem". Ukoliko i jakne dođu sa različitim oznakama to vizualno nije problem jer je uvijek samo jedna jakna vanjski odjevni predmet i samo se njene oznake vide dok se oznake npr. vjetronepropusne jakne ne vide ukoliko policijski službenik preko te jakne nosi vodonepropusnu jaknu. Na ovo nadmetanje će se javljati proizvođači jakni, a ne proizvođači oznaka te je stoga na proizvođaču jakni da izradi svoju kalkulaciju cijene gotovog proizvoda u koju mora uključiti i cijenu oznaka. Naručitelj će biti zadovoljan i sa strojno vezanim i sa strojno tkanim oznakama.