



U Zagrebu, 29. lipnja 2017.

Na temelju članka 198. stavak 4. Zakona o javnoj nabavi (NN 12/2016, u daljnjem tekstu: Zakon), Naručitelj, Ministarstvo unutarnjih poslova, nastavno na nacrt Dokumentacije o nabavi (u daljnjem tekstu: Dokumentacija) kombinezona tamno plavih (NPSCP) objavljuje:

**IZVJEŠĆE O PRETHODNOM SAVJETOVANJU
U ODNOSU NA NACRT DOKUMENTACIJE O NABAVI
KOMBINEZONA TAMNO PLAVIH (NPSCP), ev. br.: 083/17**

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

Upit gospodarskog subjekta br. 1

Molimo Vas da uvažite naše prijedloge za dokazivanje tehničke i stručne sposobnosti za;

- tehnička i stručna sposobnost gdje ponuditelj treba dostaviti podatke o korištenju tehničke opreme (strojevi), mjerama za osiguranje kvalitete (ISO 9001).
- tehnička i stručna sposobnost gdje ponuditelj treba dopustiti provođenje provjere proizvodnih kapaciteta ili tehničkih kapaciteta gospodarskog subjekta
- tehnička i stručna sposobnost gdje ponuditelj treba dostaviti podatke o mjerama upravljanja okolišem pri izvršenju ugovora (ISO 14001).
- tehnička i stručna sposobnost gdje ponuditelj treba dostaviti podatke o prosječnom broju radnika za posljednje tri godine.
- tehnička i stručna sposobnost gdje ponuditelj treba dostaviti podatke o alatima, postrojenjima ili tehničkoj opremi koji će mu biti na raspolaganju u svrhu izvršenja ugovora.

Odgovor naručitelja

Naručitelj je u svim prethodnim postupcima javne nabave za nabavu policijske odore, kao i u predmetnom postupku, odredio minimalne razine tehničke i stručne sposobnosti i odgovarajuće načine njihova dokazivanja, a sve u cilju poštivanja načela javne nabave.

Upit gospodarskog subjekta br. 2

Šaljemo Vam prijedloge vezane za Dokumentaciju o nabavi kombinezona tamno plavih.

Detaljnim istraživanjem tržišta, trendova, ponude tkanina za specijalne namjene i njihovih tehničkih karakteristika u skladu s mogućnostima proizvodnje, imamo par prijedloga, a sve u cilju poboljšanja kvalitete osnovne sirovine za proizvodnju kombinezona tamno plavih:

1. U tehničkoj specifikaciji za propisnik br 24 – Kombinezon jednodijelni, tamnoplavi, u točki 2.2 za finoću pređe predlažemo da se suzi raspon finoće pređe po potki od postojećih min 38 tex x 1 – max 47 tex x 1 na raspon od min 39 tex x 1 – max 41 tex x 1 po potki, jer je pređa finoće tex 47×1 znatno je grublja od pređe tex 41×1 i ona se po finoći i debljini odnosno promjeru udaljava od finoće osnove (tex 16×2) čime se narušava strukturni i optički balans između sistema osnove i potke što rezultira nemirnim i lošijim izgledom tkanine.



NAŠ PRIJEDLOG:

SVOJSTVO	Zahtjev
2.2 Finoća pređe HRN EN ISO 7211-5	Min Max Potka: 39 tex x 1 41tex x 1

2. U korelaciji s finoćom pređe je i površinska masa tkanine pa obzirom na zahtjev za izmjenom raspona finoće pređe potke predlažemo i izmjenu površinske mase iz zahtjevanih 215-240 gr/m².

NAŠ PRIJEDLOG:

SVOJSTVO	Zahtjev
2.4 Površinska masa: HRN EN 12127	220-235 gr/m ²

3. Postojeću kvalitetu tkanine za kombinezon jednodijelni možemo poboljšati i povećanjem vrijednosti **prekidne sile s 95 daN/60daN na 100 daN/65daN** što će osigurati veću čvrstoću i dugotrajnost tkanine, a time i uporabna svojstva tkanine.

NAŠ PRIJEDLOG:

SVOJSTVO	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
2.5 Prekidna sila HRN EN ISO 13934-1	Osnova: 100 daN Potka: 65 daN	min

4. U tehničkoj specifikaciji za propisnik br 24 – Kombinezon jednodijelni, tamnoplavi, u točki 2.7 propisana je otpornost na habanje od 50000 ciklusa. Obzirom da se u dosadašnjoj proizvodnji koristila pređa iz visokokvalitetnih vlakana koja daje tkaninu odnosno odjevni predmet visoko funkcionalnih svojstava, kao što su između ostalog, dugotrajna izdržljivost i udobnost, a u cilju zadržavanja postojeće kvalitete predlažemo da se poveća otpornost na habanje na:

NAŠ PRIJEDLOG:

SVOJSTVO	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
2.7 Otpornost na habanje HRN EN ISO 12947-2	150000 ciklusa	min

Odgovor naručitelja

Naručitelj već dugi niz godina nabavlja kombinezone prema predmetnoj specifikaciji i s kvalitetom istih je zadovoljan, odnosno predmetne tehničke specifikacije predstavljaju minimum zahtjeva i sve predložene dopune finoće pređe, površinske mase i prekidne sile i otpornost na habanje mogu se ponuditi bez izmjena tehničkih specifikacija te stoga ostajemo pri svojim prvotnim zahtjevima.