



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА СНАБДЕВАЊЕ
Дирекција за набавку и продају
бр. 232 – 21 /2016
13.04.2017. године
Београд

Додатне информације и појашњења
конкурсне документације ЈН бр. 93/2016 –
Посебна одећа и прибор, **о б ј а в љ у ј е .-**

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац Дирекција за набавку и продају Управе за снабдевање Сектора за материјалне ресурсе Министарства одбране даје одговоре на питања достављена 11.04.2017. године и 12.04.2017. године од стране заинтересованих лица у ЈН 93/2016 – Посебна одећа и прибор, по следећем:

ПИТАЊА 1. ЗАИНТЕРЕСОВАНОГ ЛИЦА

ПИТАЊЕ бр. 1

Molimo da nam pojasnite da li je potrebno u izjavi ponudjaca opisati sve detalje vezano za tehnologiju izrade i dimenzija pafte za opasač kadetski s obzirom da je mi ne proizvodimo ili je dovoljno da damo izjavu da ćemo na opasač ugraditi pafu koju zahtevate dokumentacijom?

ОДГОВОР на питање бр. 1:

Изјава **понуђача** на свом меморандуму (**изјава понуђача** који подноси понуду без обзира да ли је понуђач истовремено и произвођач или је у питању понуђач који нуди трговачку робу), мора да садржи текст да ће понуђена добра бити израђена и испоручена у свему према захтевима датим у Техничким спецификацијама што је дефинисано конкурсном документацијом. Дакле, није потребно описивати детаље везане за израду и димензије предметне партије, односно појединачног добра.

ПИТАЊА 2. ЗАИНТЕРЕСОВАНОГ ЛИЦА

ПИТАЊЕ бр. 1

U tehickoj dokumentaciji za partiju 2 pod 1-majica sportska,sinteticka I pod 2- Sorc sportski,sinteticki,stoji da tkanina od koje se izradjuju navedena dobra moraju da zadovoljavaju sledece uslove:

- 1.Sila probijanja: najmanje 600N
- 2.Propustljivost vazduha
 - sa lica na nalicje : najmanje 30m3/m2/min
 - sa nalicja na lice :najmanje 30 m3/m2/min
- 3.Otpornost prema vodenoj pari(disljivost) Ret manje ili jednako 4m2xPa/W

Za sve navedeno trazili smo pojasnjenje od akreditovane laboratorije kao i fabrike koje se bave proizvodnjom trazenog materijala i dobili sledeca pojasnjenja:

1. Sila probijanja je neprimerena za pletenine ...kao primer navedeno je akreditovane laboratorije da se za ojacanu petu carape (pamucna peta ojacana poliamidom) trazi max. sila probijanja 550 N
2. Propustljivost vazduha sa navedenim zahtevima je zahtev koji je primeren poliamidnim tkaninama kao npr za adobrane (takodje odgovor od akreditovane laboratorije).
3. Disljiivost se uobicajeno trazi kod tkanina sa premazom (u Srbiji radi samo CIS i cena takve analize kod njih je 30.000 din.) Ovako visok i odredjen numericki zahtev za pleteninu nije tehnicki usaglasen, jer pletenina (sinteticka) sama po sebi omogucava protok cestica vodene pare kroz tkaninu. Ako je zahtev potreba da se dobiju tzv. clima cool ili dry fit materijali, to se postize sa dodatnom fazom obrade kako to fabrike rade na zahtev kupca (odgovor fabrike).

Molimo vas za dodatna pojasnjenja.

ПИТАЊЕ бр. 2

U tehickoj dokumentaciji za partiju 2 pod 1-majica sportska, sinteticka i pod 2- Sorc sportski, sinteticki, stoji da finoća prediva od kog se izradjuje tkanina treba da bude 8,7 tex .. Obzirom da je uobicajena finoća prediva za ovu namenu 8,3tex (tumačenje domaceg proizvođjaca) da li je dozvoljena upotreba prediva finoće 8,3 tex-?

ОДГОВОР на питање бр. 1:

Након консултација са покретачем набавке, а у вези ваших навода, дајемо вам следећи одговор: Предметна добра су и раније уговорана према истим техничким спецификацијама. Уговор закључен 2013. године, где је предмет набавке, између осталог, била и мајица спортска кратак рукав за ПВЛ, синтетичка црвена и бела, као и шорц спортски мушки за ПВЛ синтетички црни и ројал плави, је у потпуности реализован, а наведена добра су испоручена Министарству одбране.

Напомена: Заинтересовано лице је у свом захтеву навело да је шорц спортски, синтетички на редном броју 2 техничке документације, а исти је на редном броју 3.

ОДГОВОР на питање бр. 2:

У делу техничких спецификација за посебну одећу и прибор, који се односи на основну плетенину за добра на редним бојевима 1. и 3. из партије 2, наведено је:

- „Финоћа предива: 8,7 tex (толеранција +8%). Дозвољава се употреба „финије“ пређе, под условом да је површинска маса у оквиру задатих толеранција;“

Имајући у виду да је предиво финоће 8,3 tex, финије од предива финоће 8,7 tex, дозвољена је употреба истог, под условом да је површинска маса плетенине у оквиру задатих толеранција, како је и наведено у техничким спецификацијама.

Напомена: Заинтересовано лице је у свом захтеву навело да је шорц спортски, синтетички на редном броју 2 техничке документације, а исти је на редном броју 3.

БМ/.

BM

ДИРЕКТОР
ПУКОВНИК
др Александар Буквић, дипл.инж.

