



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO LOGISTYKI POLICJI

ul. Domaniewska 36/38; 02-542 Warszawa; tel. 22 60 118 65 fax 22 60 116 98
blpkgp@policja.gov.pl; kancelaria.blpkgp@policja.gov.pl

Ckt **5194**/18

Warszawa, **13** listopada 2018 r.

**Do wykonawców
ubiegających się
o udzielenie zamówienia**

Dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego wyłączonego ze stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) zgodnie z artykułem 4 pkt. 8 Ustawy, pn. „kombinezon suchy bojowy”, postępowanie nr 171327

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania alternatywnej tkaniny o poniższych parametrach techniczno-funkcjonalnych:

a/ spełnia trudnopalność według normy EN 11612 Flame&Heat Industry, Class: A1, B2, C1 i F1

(odporność na ogień, ciepło konwekcyjne, radiacyjne, ciepło kontaktowe).

b/ Spełnia odporność na uderzenia rozgrzanych opiłków metali według normy ISO 9150 Impact Spatter.

c/ Spełnia antystatyczność według normy: EN 1149-3.

d/ Zapewnia wodoszczelność powyżej 10 000 mm ciśnienia słupa wody na 1 cm kw. według normy EN 20811.

e/ Zapewnia oddychalność według wskaźnika Ret o wartości 17,34 mkw.Pa/W. według normy ISO 31092.

gdzie powyższa alternatywna tkanina jest w kolorze ciemno-niebieskim (dark navy blue) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania alternatywnej tkaniny o wskazanych parametrach.

Pytanie nr 2

Jaki materiał ma być użyty w skarpetach zintegrowanych - dla uzyskania miękkości materiału zazwyczaj używa się materiał typu neopren....

Odpowiedź:

Skarpety zintegrowane powinny być wykonane z materiału zasadniczego lub materiału o podobnych właściwościach.

Z zastrzeżeniem:

Kombinezon w części dolnej nogawek posiada mankiety zapinane na rzep umożliwiające przykrycie butów taktycznych.

Pytanie nr 3

Nasza firma w obecnie produkowanych kombinezonach suchych dla sił specjalnych w wojsku

w przypadku tzw. patki ochronnej na zamki wejściowe i zamki tzw. ulgi stosuje rozwiązanie w postaci plisy samo-kryjącej zamek bez konieczności używania taśmy rzepowej na całej długości zamka wodoszczelnego (która to taśma rzepowa przy zamykaniu i otwieraniu generuje duży hałas) oraz bez konieczności stosowania dodatkowego zamka na patce- czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie tzw. cichej plisy, chroniącej zamek wejściowy i zamek ulgi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie tzw. cichej plisy, chroniącej zamek wejściowy i zamek ulgi.

Pytanie nr 4

Odnosnie punktu 8 - użycie dodatkowej warstwy materiału o zwiększonej odporności na ścieranie prowadzi do zastosowanie tkanin typu cordura / kevlar, które to tkaniny są sztywne a z racji pola użycia na powierzchni skafandra w sposób zdecydowany ograniczą parametr oddychalności nie wspominając już o utracie elastyczności kombinezonu- czy Zamawiający dopuszcza zredukowanie pola wzmocnień do ochrony łokci, siedzenia i kolan, gdzie wtedy można zastosować materiał typu kevlar bez narażania na szwank funkcji oddychalności oraz elastyczności kombinezonu? (być może Zamawiający nie do końca jest świadomy faktu, iż każdy dodatkowy szew łączący rozbudowaną powierzchnię materiałem trudnościeralnym w obrębie kroku i torsu przód i tył wymaga od wewnątrz zastosowania dodatkowych taśm uszczelniających wodoszczelnych, co wywołuje efekt niezamierzonej nadmiernej sztywności całej konstrukcji)...

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zredukowanie pola wzmocnień do ochrony łokci, siedzenia i kolan. Z zastrzeżeniem:

Łaty na kolanach muszą posiadać wewnątrz ochraniacze sztywne na kolana (nakolanniki, z możliwością ich wyjęcia) Konstrukcja łaty umożliwia przewleczenie pomiędzy łatą a kombinezonem pasków od nakolanników.

Wzmocnienie siedzenia może być wykonane z materiału zasadniczego. (druga warstwa)

Pytanie nr 5

Odnosnie punktu 5 - Zamawiający nie określił rodzaju kryz nadgarstkowych - czy mają być lateksowe HD w kształcie butelki czy neoprenowe?

Odpowiedź

Kryzy nadgarstkowe powinny być lateksowe, Zamawiający dopuszcza jednak inne rozwiązania.

Pytanie nr 6

Odnosnie punktu 2 - Zamawiający nie określił ze swej strony, czy kaptur neoprenowy ma być osobno, czy zintegrowany na stałe czy łączony za pomocą systemu molle ze skafandrem - zakładamy, że kaptur powinien być w kolorze czarnym, gdzie grubość neoprenu nie powinna być większa, niż 5,0 mm...

Odpowiedź:

Kaptur neoprenowy ma być osobno. W kolorze czarnym. Grubość od 3 mm do 5 mm.

ZASTĘPCA DYREKTORA
CENTRUM LOGISTYKI POLICJI
KOMENDY GŁÓWNEJ W OLSZTYNIE
Moj. Olejnik
ul. inspirowana przez... OLJEJNIK