



LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE

CENTRALA

ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa, tel. (22) 22-99-931/932, fax. (22) 22-99-933

WR. 22P. 2P. 40-2. 2019

Warszawa, dnia 27 czerwca 2019 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa bielizny specjalistycznej dla członków załóg Lotniczego Pogotowia Ratunkowego”. Nr postępowania: ZP/2/VI/2019.

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1a oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą”, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawcy, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w swej specyfikacji na początku zaznacza, że dzianina musi transportować wilgoć (pot) na zewnątrz, utrzymując ją z dala od skóry, zapewniając uczucie komfortu i suchości na ciele użytkownika a następnie w następnym podpunkcie zaznacza, że skład surowcowy to poliamid oraz poliester. Z naszego wieloletniego doświadczenia wiemy, że takie właściwości może dać tylko i wyłącznie zastosowanie przędz polipropylenowych oraz poliamidowych (połączenie poliamidów i poliestru tego nie zagwarantuje) poniżej uzasadniam:

Połączenie właściwości dwóch warstw dzianin – polipropylenu oraz poliamidu, czyli tzw.: bikomponentowa struktura dzianiny powoduje, że możemy utrzymać skórę suchą nawet w trakcie silnego pocenia się. Po każdej stronie materiału zastosowane są różne włókna, mamy dwie odmienne powierzchnie: Powierzchnia z polipropylenu - odprowadza wilgoć od skóry jest ona w 100% ANTYBAKTERYJNA - wynika to z naturalnych właściwości włókna PP. Polipropylen charakteryzuje się największym stopniem higroskopijności spośród wszystkich przędz. Natomiast powierzchnia z poliamidu - szybko schnie - pot rozprzestrzenia się na powierzchni kilkakrotnie większej od jego pierwotnej powierzchni i dzięki temu materiał schnie o wiele szybciej od bawełny.

Odpowiedź na Pytanie nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 2:

W kwestii składu surowcowego koszulki z długim rękawem – najpierw jest mowa o połączeniu poliamidów z poliestrem a potem na końcu w tabeli podany jest skład mówiący o zastosowaniu 62% poliamidu i 38 % poliuretanu – wnoszę o dokonanie analizy i sprawdzenie, czy nie wkraść się błąd

Odpowiedź na Pytanie nr 2:

Zamawiający potwierdza powyższe i poprawia Tabelę nr 5 Opisu przedmiotu zamówienia dla Zadanie nr 2 w sposób:

*Koszulka długi rękaw***Było:****11. Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych dzianiny zasadniczej**

Tabela nr 5. Wymagania techniczno-użytkowe dzianiny zasadniczej (czerwonej i granatowej).

Wyszczególnienie	J,m.	Wymagania	Oznaczenie i metoda badania wg
Skład surowcowy	%	62 PA, 38 PU	PN EN-ISO 1833-11:2017
Średnia masa powierzchniowa dzianiny gładkiej	g/m ²	200 +/-15 g	PN-P-04613:1997
Odporności wybarwień pranie 40° C (nie mniej niż)	stopień	Zmiana barwy: 4/5 PA: 3/4 PES: 4	PN-EN ISO 105-C06:2010 Metoda A1S
Odporność na pot kwaśny (nie mniej niż)	stopień	Zmiana barwy: 4/5 PA: 4 PES: 4	PN-EN ISO 105-E04
Odporność na pot alkaliczny (nie mniej niż)	stopień	Zmiana barwy: 4/5 PA: 4 PES: 4	PN-EN ISO 105-E04

Jest:**11. Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych dzianiny zasadniczej**

Tabela nr 5. Wymagania techniczno-użytkowe dzianiny zasadniczej (czerwonej i granatowej).

Wyszczególnienie	J,m.	Wymagania	Oznaczenie i metoda badania wg
Skład surowcowy	%	62 PA, 38 PP	PN EN-ISO 1833-11:2017
Średnia masa powierzchniowa dzianiny gładkiej	g/m ²	200 +/-15 g	PN-P-04613:1997
Odporności wybarwień pranie 40° C (nie mniej niż)	stopień	Zmiana barwy: 4/5 PA: 3/4 PP: 4	PN-EN ISO 105-C06:2010 Metoda A1S
Odporność na pot kwaśny (nie mniej niż)	stopień	Zmiana barwy: 4/5 PA: 4 PP: 4	PN-EN ISO 105-E04
Odporność na pot alkaliczny (nie mniej niż)	stopień	Zmiana barwy: 4/5 PA: 4 PP: 4	PN-EN ISO 105-E04

Pytanie nr 3:

Sugerujemy zmiany w składzie surowcowym koszulki z krótkim i długim rękawem – nie zastosowano w ogóle elastanu czy lycry – przez to koszulki będą bardzo luźne (właściwie zerowa kompresja w miejscach, gdzie według opisów jest ona wymagana).

Odpowiedź na Pytanie nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Ponadto Zamawiający dokonuje zmian SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia dla Zadania nr 3 w Tabeli nr 1 w sposób:

Było:**4.1. Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków**

Tabela nr 1. Wykaz podstawowych materiałów zasadniczych i dodatków do wykonania jednej szt. koszulki HEMS (średnio).

Lp.	Nazwa materiału	Jm.	Ilość średnia	Typ, rodzaj charakterystyka	Oznaczenia i wymagania
1.	Dzianina zasadnicza na koszulkę	Tuba	1	Kolor Pantone Textile 18-1655 TPX	Wg tabeli nr 8
2.	Dzianina zasadnicza na kalesony	Tuba	1	Kolor Pantone Textile 19-4023 TPX	Wg tabeli nr 9
3.	Nici odzieżowe	Mb	135	Nici z poliestrowych włókien odcinkowych o masie liniowej: 160 dtex x1, 120 dtex x1, 80 dtex x1 w kolorze dzianiny zasadniczej.	Wg specyfikacji producenta
4.	Worek foliowy	Szt.	1		Opakowanie
5.	Karton	Szt.	-		Opakowanie zbiorcze

Jest:**4.1. Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków**

Tabela nr 1. Wykaz podstawowych materiałów zasadniczych i dodatków do wykonania jednej szt. koszulki HEMS (średnio).

Lp.	Nazwa materiału	Jm.	Ilość średnia	Typ, rodzaj charakterystyka	Oznaczenia i wymagania
1.	Dzianina zasadnicza na koszulkę	Tuba	1	Kolor czarny	Wg tabeli nr 8
2.	Dzianina zasadnicza na kalesony	Tuba	1	Kolor czarny	Wg tabeli nr 9
3.	Nici odzieżowe	Mb	135	Nici z poliestrowych włókien odcinkowych o masie liniowej: 160 dtex x1, 120 dtex x1, 80 dtex x1 w kolorze dzianiny zasadniczej.	Wg specyfikacji producenta
4.	Worek foliowy	Szt.	1		Opakowanie
5.	Karton	Szt.	-		Opakowanie zbiorcze

W związku z powyższymi zmianami Zamawiający przedłuża termin składania ofert, o dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, tj. do dnia 04.07.2019 r. godz. 12:30, dokonując jednocześnie stosownych zmian w § 12 ust. 1, § 14 ust. 12, §15 ust. 2 i 4 SIWZ.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi na pytania i zmiany do SIWZ jest integralną częścią SIWZ dla przedmiotowego postępowania i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Z up. Dyrektora

Z-ca DYREKTORA
os. Administracyjnych/Główny Księgowy
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

Paweł Kamiński