

INFORMACJA
na stronę internetową prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu ograniczonego pn.: „**Dostawa przedmiotów umundurowania i wyekwipowania – kurtka zimowa z podpinką**” nr sprawy: 11/2025/D-OiB.

Zamawiający – 3 Regionalna Baza Logistyczna, 30-901 Kraków, ul. Montelupich 3 informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za pośrednictwem platformy zakupowej wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z powyższym Zamawiający udostępnia treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

W WDTT Kurtka zimowa wzór 130KP/MON w tablicy 11, wymiar : długość stójki kurtki zewnętrznej Zamawiający podaje przejścia między obwodami co 1,5cm. Analogicznie do tego, w tablicy 12, wymiar : długość stójki ocieplacza, przejścia między obwodami powinny również wynosić co 1,5 cm. Bardzo prosimy o dopuszczenie korekty w zakresie przejść w stopniowaniu, proponujemy jednocześnie wymiary jak poniżej:

tablica	Nazwa wymiaru	82		90		98		106		114		122		130
11	Długość stójki	52,0	1,5	53,5	1,5	55,0	1,5	56,5	1,5	58,0	1,5	59,5	1,5	61,0
12	Długość stójki	44,5	1,5	46,0	1,5	47,5	1,5	49,0	1,5	50,5	1,5	52,0	1,5	53,5

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż proponowane przez potencjalnego Wykonawcę zmiany długości stójki w podpince do kurtki zimowej dla obwodów 114 cm, 122 cm i 130 cm mieszczą się w dopuszczalnym odchyleniu zamieszczonym w tablicy 12 WDTT Wzór 130KP/MON i nie wymagają wprowadzania zmian w WDTT.

Pytanie nr 2:

W punkcie 8.1. WDTT Kurtka zimowa z podpinką wzór 130KP/MON Zamawiający wymaga w zakresie trybu oceny zgodności:

Tkanina stosowana na kurtkę zimową i podpinkę do kurtki zimowej podlega ocenie w trybie I. Zgodnie z zakresem surowców opisanym w Tablicy 1 WDTT Lp. 1,2,3 nazwą tkanina opatrzone sa trzy pozycje surowcowe: Tkanina zasadnicza, Tkanina podszewkowa, Tkanina. Prosimy o doprecyzowanie których z surowców dotyczy wymaganie oceny w trybie I.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zgodnie z WDTT130KP/MON punkt 8.1 dla kurtki zimowej z podpinką oraz kurtki zimowej i podpinki do kurtki zimowej ustala się tryb I oceny zgodności dla tkanin wymienionych w tablicy 1 WDTT130KP/MON.

Pytanie nr 3:

W Załączniku A Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych tkaniny zasadniczej – poliamidowej w nadruku maskującym „pantera” lub „pantera M” oraz w załączniku C Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych dla tkaniny – poliestrowej w nadruku maskującym „pantera” lub „pantera M

WDTT Kurtka zimowa z podpinką wzór 130KP/MON Zamawiający w punkcie 4.2. w opisach używa sformułowania odpowiednio:

Załącznik A

Nadruk maskujący „pantera” lub „pantera M” na poliamidowej tkaninie zasadniczej powinien spełniać wymagania określone w NO-84-A203:2020 punkt 2.2 (geometria urządzenia pomiarowego: współrzędne barwy – d/0 lub d/8, reemisja – 0/d lub 8/d)

Załącznik C

Nadruk maskujący „pantera” lub „pantera M” na poliestrowej tkaninie zasadniczej powinien spełniać wymagania określone w NO-84-A203:2020 punkt 2.2 (geometria urządzenia pomiarowego: współrzędne barwy – d/0 lub d/8, reemisja – 0/d lub 8/d).

W punkcie 8.2.5 Tablica 10 przedmiotowego WDTT Zamawiający wymaga w ocenie zgodności wyrobu wykonania badań w zakresie punktów 4.2. dla obu tkanin.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga aby tkaniny spełniały wymagania określone w NO-84-A203:2020 punkt 2.2 (geometria urządzenia pomiarowego: współrzędne barwy – d/0 lub d/8, reemisja – 0/d lub 8/d) w zakresie barwy i reemisji? Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie użytego słowa „powinien” które nie jest równoznaczne w naszej ocenie ze słowem „musi” i potwierdzenie, że obie tkaniny mają spełniać wymagania określone w NO-84-A203:2020 punkt 2.2 (geometria urządzenia pomiarowego: współrzędne barwy – d/0 lub d/8, reemisja – 0/d lub 8/d) w zakresie barwy i reemisji.

Odpowiedź

Zamawiający, informuje, iż nadruk maskujący „pantera” lub „pantera M” na poliamidowej tkaninie zasadniczej oraz na poliestrowej tkaninie zasadniczej powinien spełniać wymagania określone w NO-84-A203:2020 punkt 2.2 (geometria urządzenia pomiarowego: współrzędne barwy – d/0 lub d/8, reemisja – 0/d lub 8/d).

Wyraz "powinien" jest funktorem normotwórczym i w języku prawnym wyraża obowiązek. Zgodnie z zasadami prawa i logiki czasownik (modalny) „powinien” zawarty w aktach normatywnych oznacza „musi.”.

Pytanie nr 4:

W WDTT Kurtka zimowa z podpinką Wzór 130 KP/MON, Kurtka zimowa Wzór 130 K/MON, Podpinka do kurtki zimowej Wzór 130P/MON, Załączniku A, Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych tkaniny zasadniczej – poliamidowej w nadruku maskującym „pantera” lub „pantera M”, Tablica 2 p. 13. Podano wymaganie na Odporność na deszcz przepuszczalność wody, nie więcej niż: 15 ml wg PN-EN 29865:1997.

Czy zamawiający dopuści większą wartość parametru Odporność na deszcz przepuszczalność wody” np. nie mniej niż 55 ml tak, jak podał w WDTT punkt 7 „Opis wykonania kurtki zimowej, podpinka do kurtki zimowej oraz worków1) do pakowania na czas transportu”, Dodatkowe

wymagania w zakresie parametrów techniczno-użytkowych z wyrobów gotowych Kurtka zimowa z podpinką (wymagania techniczno-użytkowe) Tablica 6a p. 2 ?

Przy tkaninie o gęstości nitek tkaniny zasadniczej zadanej w Załączniku A, Tablica 2 p. 3, 4 bez dodatkowego powleczenia lub z laminowania tkaniny nie ma możliwości uzyskania parametru Odporność na deszcz przepuszczalność wody (przed praniem), nie więcej niż: 15 ml. Powleczenie lub z laminowanie tkaniny zmieni wartości pozostałych parametrów techniczno-użytkowych z Tablicy 2.

Jeśli kurtka ocieplająca ma chronić przed drobnymi opadami deszczu w naszej opinii powinna być wykonana z tkaniny o większej gęstości nitek lub z tkaniny powlekaniej.

Ponadto w powszechnej światowej praktyce oraz jest przyjęte, że w przypadku silnych opadów deszczu kurtka ocieplająca jest noszona jako wewnętrzna warstwa w zestawie z odzieżą wodoodporną, zgodną z normą PN-EN 343:2019-04, z uszczelnionymi szwami, co zapewni użytkownikowi prawidłową ochronę przed deszczem.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się zwiększenia dla tkaniny zasadniczej wartości parametru odporność na deszcz, przepuszczalność na wartość proponowaną przez potencjalnego Wykonawcę. Poliamidowa tkanina zasadnicza zastosowana na kurtkę zimową i podpinkę do kurtki zimowej, przed wprowadzeniem jej do produkcji (przed procesem konfekcjonowania) zostaje poddana weryfikacji na zgodność z wymaganiami określonymi w rozdziale 8.2.5, tablica 10, Lp. 4. W rozdziale 6 WDTT, dotyczącym opisu wykonania kurtki zimowej i podpinki do kurtki zimowej zamieszczono w tablicy 6a dodatkowe wymagania w zakresie odporności na deszcz dla wyrobu gotowego, które mogą ulec zmianie podczas procesów technologicznych, produkcyjnych związanych z konfekcjonowaniem wyrobu, które nie podlegają weryfikacji.

Pytanie nr 5:

W WDTT Kurtka zimowa z podpinką Wzór 130 KP/MON, Kurtka zimowa Wzór 130 K/MON, Podpinka do kurtki zimowej Wzór 130P/MON, Załączniku B, Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych dla tkaniny podszewkowej - punkt 3.2, Tablica 2, p. 3 podano gęstość nitek w osnowie (410 ± 20) [liczba nitek/dm] oraz wątku odpowiednio:

- liczba nitek osnowy (410 ± 20) [liczba nitek/dm]
- liczba nitek wątku (340 ± 20) [liczba nitek/dm]

Czy Zamawiający dopuści gęstość nitek osnowy tkaniny podszewkowej z tolerancją ($410, -10, +41$) [liczba nitek/dm] tj. ($400 - 451$) [liczba nitek/dm]?

Czy Zamawiający dopuści gęstość nitek wątku tkaniny podszewkowej z tolerancją ($340, -10, +30$) [liczba nitek/dm] tj. ($330 - 370$) [liczba nitek/dm] ?

przy zachowaniu parametrów wytrzymałościowych zgodnych z wymaganiami WDTT Wzór 130 K/MON?

Dopuszczenie zwiększonej liczby nitek w osnowie tkaniny podszewkowej poprawi właściwości mechaniczne tkaniny, w tym poprawi parametr „przesuwalność nitek w szwie”, co będzie skutkowało lepszą jakością, lepszą trwałością gotowych wyrobów odzieżowych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się zmiany gęstości nitek osnowy i wątku tkaniny podszewkowej. Zmiana parametrów techniczno-użytkowych wymaga przeprowadzenia badań użytkowych, gdyż mają one istotny wpływ na komfort użytkowania.

Pytanie nr 6:

W WDTT Kurtka zimowa z podpinką Wzór 130 KP/MON, Kurtka zimowa Wzór 130 K/MON, Podpinka do kurtki zimowej Wzór 130P/MON, Załączniku B, Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych dla tkaniny podszewkowej - punkt 3.2, Tablica 2, p. 4 podano wymaganie dla masy powierzchniowej (61 ± 10) g/m².

Czy Zamawiający dopuści większą tolerancję dla parametru masa powierzchniowa (61 ± 12) g/m² ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się zmiany tolerancji dla parametru masa powierzchniowa. Zmiana parametrów techniczno-użytkowych wymaga przeprowadzenia badań użytkowych, gdyż mają one istotny wpływ na komfort użytkowania.

Pytanie nr 7:

W WDTT Kurtka zimowa z podpinką Wzór 130 KP/MON, Kurtka zimowa Wzór 130 K/MON, Podpinka do kurtki zimowej Wzór 130P/MON, Załącznik B Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych tkaniny podszewkowej, Zamawiający w punkcie 3.2. w Tablicy 2 p. 5.1 podał wymagania dla barwy.

„tkanina podszewkowa w kolorze khaki lub ciemnozielonym (CIELAB (D65/10°)

$$L^* = 33,04$$

$$a^* = -2,16$$

$$b^* = 12,89$$

$$\Delta E^*_{ab} = 3,0$$

Czy zamawiający dopuści barwę podszewki w kolorze jasnozielony/khaki zgodnie z NO-84-A203:2020 punkt 2.2 (geometria urządzenia pomiarowego: współrzędne barwy – d/0 lub d/8, reemisja – 0/d lub 8/d) w zakresie barwy.

Jasna zieleń

$$L^* = 35,17$$

$$a^* = 0,40$$

$$b^* = 11,76$$

$$\Delta E^*_{ab} = 3,0$$

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się podszewki w kolorze jasnozielony/khaki. W WDTT130KP/MON określone są parametry barwy dla tkaniny podszewkowej (z połyskiem), które zostały określone na podstawie przeprowadzonych badań w trakcie Pracy rozwojowej (PR).

Pytanie nr 8:

W WDTT Kurtka zimowa z podpinką Wzór 130 KP/MON, Kurtka zimowa Wzór 130 K/MON, Podpinka do kurtki zimowej Wzór 130P/MON, Załącznik C Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych dla tkaniny poliestrowej w nadruku maskującym „Pantera” lub „Pantera M”, w punkcie 4.3 Tablica 2 p. 1 Skład surowcowy oraz w tytule załącznika podano skład surowcowy tkaniny 100% PES.

Czy zamawiający dopuści na wzmocnienia tkaninę zasadniczą o składzie surowcowym 100% PA 6.6

W naszej opinii zastosowanie tkaniny o masie powierzchniowej 265 [g/m²] na wzmocnienia do kurtki wykonanej z tkaniny zasadniczej o masie 68 g/m² będzie powodować złą układalność kurtki.

Ponadto tkanina poliamidowa ma większą odporność na ścieranie niż tkanina poliestrowa, co ma znaczenie przy noszeniu oporządzenia będącego wyposażeniem sił zbrojnych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się zmiany składu surowcowego w tkaninie na wzmocnienia. Zmiana składu surowcowego tkaniny na wzmocnienia wymagałaby przeprowadzenia badań użytkowych, gdyż mają one istotny wpływ na komfort użytkowania.

Pytanie nr 9:

Zamawiający w punkcie 6 WDTT Kurtka zimowa z podpinką Wzór 130 KP/MON wydanie z dnia 18.11.2024 podaje wymaganie polegające na :

Dodatkowe wymaganie w zakresie parametrów techniczno-użytkowych z wyrobów gotowych (wyroby poddane procesowi konfekcjonowania).

Kurtka zimowa z podpinką (wymagania techniczno-użytkowe)

Tablica 6a

Lp.	Wyszczególnienie		Jednostka miary	Wymagania	Oznaczenie i metoda badania wg
1.	Odporność na deszcz, nasiąkliwość, nie więcej niż:	w stanie nowym (kurtka zimowa z podpinką)	[%]	30	PN-EN 29865:1997 PN-ISO 9865:1997 procedura prania 4M, suszenie na prasie płytowej – procedura E 110° C
		po piątym praniu (kurtka zimowa z podpinką)		30	
2.	Odporność na deszcz, przepuszczalność wody, nie więcej niż:	w stanie nowym (kurtka zimowa z podpinką)	[ml]	55	
		po piątym praniu (kurtka zimowa z podpinką)		111	

Jednocześnie w załączniku A w punkcie 4.3 tablica 2 punkt 12 i 13 Zamawiający przywołuje wymaganie polegające na tożsamy parametrach ale dla tkaniny zasadniczej – poliamidowej w nadruku maskującym „pantera” lub „pantera M”:

12.	Odporność na deszcz, nasiąkliwość, nie więcej niż:	w stanie nowym	[%]	15	PN-EN 29865:1997 PN-ISO 9865:1997 procedura prania 4M, suszenie na prasie płytowej – procedura E 110° C
		po piątym praniu		24	
13.	Odporność na deszcz, przepuszczalność wody, nie więcej niż:	w stanie nowym	[ml]	15	
		po piątym praniu		32	

Prosimy o wyjaśnienie zasadności wymagania zawartego w punkcie 12 i 13 Tablicy 2 dla tkaniny skoro wymagania dla wyrobu gotowego są znacząco niższe niż dla tkaniny. Zauważyć należy, że ostatecznie to kurtka ma chronić użytkownika przed deszczem. W związku z tym wnioskujemy o zmianę wymagań dla tkaniny w zakresie parametrów „Odporność na deszcz, nasiąkliwość” oraz „Odporność na deszcz, przepuszczalność” do poziomu określonego w tablicy 6a.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż podstawą oceny zgodności wyrobu z postanowieniami WDTT130KP/MON jest spełnienie wymagań zawartych w rozdziale 8.2.5, tablica 10, Lp. 4, co jest podstawą zwolnienia tkaniny do produkcji. Zestawienie wymagań techniczno-użytkowych w załączniku A i zamieszczone w tablicy 2 metody badawcze **odnoszą się do płaskich wyrobów włókienniczych**. W tablicy 6a zostały zawarte dotatkowe wymagania dla wyrobu gotowego, które nie podlegają weryfikacji. Wnioskowane przez potencjalnego Wykonawcę obniżenie parametrów wyjściowych dla tkaniny spowoduje pogorszenie odporności na deszcz, przepuszczalność oraz odporności na deszcz, nasiąkliwość w wyrobie gotowym. Zamawiający pozostawia wymóg bez zmian.

Wszelkie zmiany w obowiązującej WDTT oraz wzorze PUiW do produkcji seryjnej mogą być przeprowadzone zgodnie z § 7 ust. 1 i 21 „Procedury realizacji prac rozwojowych dla przedmiotów umundurowania i wyekwipowania”, stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji Nr 314/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 października 2013 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2013 r. poz. 274, z późn. zm.).

Podsumowując, wymagania techniczno - użytkowe tkaniny zasadniczej w nadruku maskującym pantera lub pantera M stanowiące załącznik A, WDTT wzór 130KP/MON oraz tkaniny podszewkowej stanowiące załącznik B, WDTT wzór 130KP/MON zostały określone podczas przeprowadzonej PR. Wnioskowane przez potencjalnego Wykonawcę propozycje zmian wpływają na parametry techniczno - użytkowe materiałów stosowanych do wykonania wyrobu, dlatego też wymagają przeprowadzenia stosownych badań typu.

Pytanie nr 10:

W WDTT Kurtka zimowa wzór 130KP/MON Tablica 1 Lp. 17 Zamawiający wymaga zastosowania Zamek błyskawiczny (zapięcie przodu kurtki zimowej i podpinki do kurtki zimowej) z opisem: dwusuwakowy, rozdzielny zamek spiralny, szer. spirali 7 mm + 1 mm w kolorze khaki lub ciemnozielonym o długości uzależnionej od wielkości przedmiotów. Z uwagi na to, że zamki zgodne z w/w opisem tj. o szerokości spirali 7 mm + 1 mm produkowane są jedynie przez fabryki zlokalizowane w krajach Dalekiego Wschodu m.in. Chinach, co wiąże

się z oczekiwaniem od kilku do kilkunastu tygodni na dostawę zamówionych zamków, prosimy o dopuszczenie zamków o szerokości spirali $8\text{ mm} \pm 1\text{ mm}$. Pozwoli to każdemu z potencjalnych wykonawców na zastosowanie zamków pochodzących z produkcji polskiej lub europejskiej, co wpłynie znacząco na szybszą realizację potrzeb Zamawiającego i należyte zabezpieczenie łańcucha dostaw.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zgodnie z WDTT Kurtka zimowa wzór 130KP/MON tablica 1 Lp.17 Zamawiający wymaga zastosowania zamka błyskawicznego zgodnego z opisem: dwusuwakowy, rozdzielnny zamek spiralny, szer. spirali $7\text{ mm} + 1\text{ mm}$ w kolorze khaki lub ciemnozielonym o długości uzależnionej od wielkości przedmiotów. Nie dopuszcza się zamka o większej szerokości spirali ze względu na jego zwiększoną sztywność i grubość. Zbyt sztywny zamek utrudni zwijanie (kompresję - proces zmniejszania objętości wyrobu) kurtki i podpinki w rulon i pakowanie jej do pokrowca. Podczas dłuższego użytkowania i konieczności pakowania kurtki i podpinki do pokrowca, zamek może szybciej ulec zniszczeniu (łamaniu się, psuciu). Szersza spirala zamka wiąże się również ze zwiększeniem całkowitej masy wyrobu. Reasumując zmiana szerokości spirali zamka obniży walory estetyczne i użytkowe wyrobów. Ponadto nadmieniam, że według wiedzy WOBWSM zamki o szerokości spirali zgodnej z WDTT są dostępne na rynku krajowym.

Pytanie nr 11:

W związku z ogłoszonym postępowaniem nr 11/2024/D-OiB na dostawę umundurowania i wyekwipowania – kurtka zimowa z podpinką, zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawcy oraz modyfikację zapisów odnoszących się do przedmiotu zamówienia.

1. Zmiana zakresu odzieży do dostawy

Zgodnie z dokumentacją postępowania, obecny wymóg dotyczy dostaw kurtek zimowych z podpinką, jednakże wnosimy o zmianę tego zapisu i rozszerzenie go na ogólną kategorię odzieży wierzchniej, zgodnie z klasyfikacją kodów CPV. Odzież wierzchnia, obejmująca kategorie takie jak:

- CPV 18210000-4 – palta,*
- CPV 18220000-7 – odzież przeciwdeszczowa.*

CPV 18200000-1 odzież wierzchnia jest szeroką kategorią, w której mieszczą się różnorodne typy okryć wierzchnich konfekcjonowane w tej samej technologii szycia. Dzięki tej zmianie, Wykonawcy będą mogli wykazać swoje doświadczenie w dostawach odzieży wierzchniej w różnych wariantach, co pozwoli na szeroką konkurencję i umożliwi wykonanie dostaw odzieży, która skutecznie chroni przed złymi warunkami atmosferycznymi, niezależnie od jej typu. Takie podejście pozwoli na objęcie szerszej grupy Wykonawców, którzy posiadają odpowiednie doświadczenie w produkcji odzieży wierzchniej i są w stanie dostarczyć okrycia chroniące przed niesprzyjającymi warunkami pogodowymi, spełniając jednocześnie wymagania Zamawiającego.

2. Usunięcie zapisu dotyczącego służb mundurowych

Zwracamy się także z prośbą o usunięcie zapisu dotyczącego dostaw na rzecz służb mundurowych, który wprowadza zbędne ograniczenia. Ograniczenie to znacząco zawęży krąg

potencjalnych Wykonawców i wprowadza nieuczciwą konkurencję, eliminując firmy, które nie posiadają doświadczenia w realizacji dostaw dla służb mundurowych, ale posiadają odpowiednią zdolność do produkcji odzieży wierzchniej, spełniającej określone normy jakościowe.

Prosimy o uwzględnienie powyższych zmian, które umożliwią szerszej grupie firm udział w postępowaniu, zwiększając tym samym konkurencyjność i zapewniając lepsze warunki zakupu odzieży, która spełni wymagania Zamawiającego. Wnosimy o rozpatrzenie naszej prośby o zmianę zapisów w dokumentacji postępowania, mając na uwadze konieczność otwarcia postępowania na szerszą grupę Wykonawców, którzy posiadają odpowiednią zdolność techniczną i doświadczenie w produkcji odzieży wierzchniej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż pozostawia zapisy bez zmian.

**KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
/-/wz. Kamil ZBOROWSKI**

Zborowski Kamil
31.12.2024 r.
3RBLog.SZPB.2612