

Zamawiający – 8. Baza Lotnictwa Transportowego w Krakowie – Balicach z siedzibą w m. Balice informuje, że w dniach 19 i 23.07.2021 r., na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.), do Zamawiającego zostały wniesione niżej przytoczone pytania do SWZ na: „**dostawę plecaków ratunkowych do przetrwania we wrogim środowisku w wypadku izolacji**” – nr sprawy: 8/SZKOL/2021, które Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1:

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu w SIWZ dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej. Wymóg przedstawienia referencji na dwie dostawy wyposażenia ratunkowego o wartości 2 500 000,00 zł każda z okresu ostatnich 3 lat jest bardzo trudny do spełnienia przez wzgląd na fakt, iż zakupy takiego sprzętu są realizowane sporadycznie, a w związku z panującą pandemią COVID-19 wiele dostaw w 2020 roku nie doszło do skutku. Wymóg ten poważnie ograniczy wykonawcom doświadczonym w dostawach sprzętu ratowniczego możliwość wzięcia udziału w postępowaniu. W związku z powyższym Wykonawca wnioskuje o:

- Wydłużenie okresu z jakiego dostawy mogą być wykazywane do 5 lat,
- Obniżenie kwoty wymaganych dostaw do poziomu 1000 000,00,
- Rozszerzenie rodzaju dostaw o sprzęt wysokościowo – ratowniczy.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zmianę zapisu w pkt. V ppkt. 1.4 *zdolności technicznej lub zawodowej SIWZ* i wydłuża okres z jakiego dostawy mogą być wykazane do 5 lat. Równocześnie Zamawiający informuje iż nie dopuszcza obniżenia kwoty wymaganych dostaw do poziomu 1 000 000,00 oraz że nie wyraża zgody na rozszerzenie rodzaju dostaw o sprzęt wysokościowo – ratowniczy.

Pytanie 2:

Dot. Rozdziału V pkt. 1.4 SWZ

Czy Zamawiający dopuści okazanie się referencjami lub innymi dokumentami na kamizelki kuloodporne (w tym taktyczne – kuloodporne) wraz z torbami/plecakami do przenoszenia? Pytanie argumentujemy tym, że kamizelki kuloodporne służą również do przenoszenia osprzętu taktycznego oraz medycznego, takiego jak apteczka (pierwszej pomocy, pomocy przedmedycznej). Swoją funkcjonalność kamizelka kuloodporna zawdzięcza modułowości poszczególnych elementów kamizelki oraz systemowi taśm nośnych. Ponadto w kamizelce kuloodpornej – taktycznej umieszcza się płyty balistyczne kompozytowe (polietylenowe), które posiadają neutralną wyporność i zachowują pływalność w wodzie.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że dopuszcza okazanie się referencjami lub innymi dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostaw kamizelek kuloodpornych (w tym taktyczne – kuloodporne) wraz z torbami/plecakami do przenoszenia.

Pytanie 3:

Dot. OPIS I CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA, Pkt. 1 Plecak ratunkowy, ppkt 2 Konstrukcja +plecaka.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie dwóch odrębnych pokrowców wodoodpornych w odniesieniu do wskazanej kolorystyki?

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie dwóch odrębnych pokrowców wodoodpornych w odniesieniu do wskazanej kolorystyki, jeżeli kieszeń na pokrowce pomieści dwa pokrowce.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu składania ofert o okres 2 tygodni w związku z trwającym okresem urlopowym?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuści dla pozycji nr 4 – Kompas guzikowy – rozmiar całego kompasu 49x44x10 mm? Czy podana przez zamawiającego wielkość odnosi się wyłącznie do tarczy kompasu?

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że dla pozycji nr 4 – Kompas guzikowy – wymiar dotyczy tarczy kompasu. Obudowa może przekraczać podany wymiar.

Pytanie 6:

Czy zamawiający dopuści dla pozycji nr 4 - Kompas guzikowy – przy zachowaniu rozmiaru tarczy do 30 mm inny systemem mocowania niż uszko do przewleczenia dratwy? Np. klips?

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, że dla pozycji nr 4 - Kompas guzikowy – przy zachowaniu rozmiaru tarczy do 30 mm, nie dopuszcza połączenia typu klips, gdyż połączenie to nie zapewni trwałego połączenia z elementami wyposażenia, mundurem. Zamawiający dopuszcza natomiast karabińczyk.

Pytanie 7:

Czy zamawiający w przypadku pozycji nr 5 – Ratunkowe światło stroboskopowe – w przypadku dopuszczalnej wagi 150 gram rozumie wagę urządzenia bez baterii?

Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, że w przypadku pozycji nr 5 – Ratunkowe światło stroboskopowe – w przypadku dopuszczalnej wagi 150 gram Zamawiający rozumie wagę urządzenia bez baterii.

Pytanie 8:

Czy zamawiający w przypadku pozycji nr 5 – Ratunkowe światło stroboskopowe – w przypadku dopuszczalną wagę 170 gram?

Odpowiedź 8:

Zamawiający informuje, że w przypadku pozycji nr 5 – Ratunkowe światło stroboskopowe – dopuszcza wagę do 170 gram razem z bateriami.

Pytanie 9:

Czy zamawiający w przypadku pozycji nr 8 - latarki czołowej – dopuści :

- a. posiadającą dwa tryby oświetlenia – biały i czerwony?
- b. wodoszczelną zgodnie z normą IPX – min 4?
- c. posiadającą rotację do 80 stopni?
- d. latarkę o niższej wadze niż 120 gram (bez baterii)?

Odpowiedź 9:

Zamawiający informuje, że w przypadku pozycji nr 8 - latarki czołowej – nie dopuści latarki czołowej posiadającej dwa tryby oświetlenia, ponieważ wymagane są trzy kolory. Zamawiający dopuszcza natomiast: wodoszczelność zgodnie z normą IPX – min 4 oraz latarkę o niższej wadze niż 120 gram (bez baterii).

Pytanie 10:

Czy zamawiający w przypadku pozycji nr 8 latarki czołowej – dopuści latarkę o następujących parametrach: 3 tryby świecenia białym światłem – od 6 do 350 lm, 2 tryby świetlnia w trzech kolorach – czerwonym, zielonym i niebieskim, możliwość zasilania bateriami AAA lub akumulatorem, IPX4, czas świecenia w trybie standard 12 godzin, w trybie kolorowym – 60 godzin, waga bez baterii – 85 gram

Odpowiedź 10:

Zamawiający informuje, że latarka musi posiadać możliwość świecenia światłem białym, czerwonym i niebieskim. Dodatkowe kolory są dopuszczalne. Zamawiający dopuszcza także regulowaną moc światła, przy czym akumulator nie może być wbudowany i musi zapewniać minimalny czas świecenia.

Pytanie 11

Czy zamawiający dopuści w przypadku pozycji nr 12 – krzesiwo o długości pręta 65 mm, długości całkowitej 95 mm oraz wadze 48 gram?

Odpowiedź 11:

Zamawiający informuje, że dopuszcza w przypadku pozycji nr 12 – krzesiwo o długości pręta 65 mm, długości całkowitej 95 mm oraz wadze 48 gram, jeśli grubość pręta roboczego spełnia warunki.

Pytanie 12:

Czy zamawiający dopuści w przypadku pozycji nr 33 – agrafka – wykonanie główki z mosiądzu?

Odpowiedź 12:

Zamawiający informuje, że dopuszcza w przypadku pozycji nr 33 – agrafka – wykonanie główki z mosiądzu.

Pytanie 13:

Czy w przypadku pozycji wyposażenia nr 19 – opaska zaciskowa – zamawiający dopuści instrukcję obsługi dołączoną w formie dodatkowej karty?

Odpowiedź 13:

Zamawiający informuje, że w przypadku pozycji wyposażenia nr 19 – opaska zaciskowa – dopuszcza instrukcję obsługi dołączoną w formie dodatkowej karty.

Pytanie 14:

Czy zamawiający dopuści dla pozycji wyposażenia nr 16 – kocher – dolną tolerancję mniejszego pojemnika 465 ml?

Odpowiedź 14:

Zamawiający informuje, że dla pozycji wyposażenia nr 16 – kocher – dopuszcza dolną tolerancję mniejszego pojemnika 465 ml przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie 15:

Czy zamawiający dopuści dla pozycji wyposażenia nr 16 – kocher – możliwość wykorzystywania jako zamknięcia garnka – drugim garnkiem?

Odpowiedź 15:

Zamawiający informuje, że dopuszcza dla pozycji wyposażenia nr 16 – kocher – możliwość wykorzystywania jako zamknięcia garnka – drugi garnek.

Pytanie 16:

Czy zamawiający dopuści dla pozycji wyposażenia nr 16 – kocher – masę od 515 gram?

Odpowiedź 16:

Zamawiający informuje, że dopuszcza dla pozycji wyposażenia nr 16 – kocher – masę od 515 gram, jeśli będzie to stal nierdzewna.

Pytanie 17:

Dotyczy parametrów materiału zasadniczego – załącznik nr 2 „Parametry materiału zasadniczego i dodatków plecaka”

Czy zamawiający omyłkowo zastosował niewłaściwą jednostkę miary w kryterium „wodoszczelność średnia”. Wynik 400 +/- 62 przy jednostce miary cm H₂O jest niemożliwy do osiągnięcia przy masie tkaniny 350 +/- 15. Tak wysoka wodoszczelność jest możliwa tylko i wyłącznie w przypadku zastosowania dodatkowej membrany lub przy powleczeniu tkaniny filmem TPU, co jednak znacząco zwiększy wagę materiału. Zatem czy jednostka miary przy wodoszczelności nie powinna być podana w mm H₂O zamiast cm H₂O?

Odpowiedź 17:

Zamawiający informuje, że przy określaniu wodoszczelności została zastosowana prawidłowa jednostka miary.

Pytanie 18:

Dotyczy opisu i charakterystyki technicznej pokrowca na plecak - 2.2. „Wymagania w stosunku do poszczególnych elementów wyposażenia plecaka określono w tabeli zawartej poniżej”

Czy zamawiający dopuści pokrowiec wyprodukowany z tkaniny, której wodoszczelność jest badana normą EN ISO 20811, a wynik badanego parametru wynosi 10000 mm.

Pokrowiec, którego wymaga Zamawiający ma być wodoodporny/maskujący o klasie nie mniejszej niż IPX5 (Ochrona przed strugami wody pod ciśnieniem maks. 12,5 l/min). W przypadku wodoszczelności tkanin producenci nie posługują się systemem oznaczeń wodoszczelności poprzez zastosowanie klasyfikacji IP. Producenci tkanin stosują normę EN ISO 20811 do oznaczenia stopnia wodoszczelności, według, której proponowana tkanina charakteryzuje się wyższą wodoszczelnością niż wymaga przez zamawiającego.

Odpowiedź 18:

Zamawiający informuje, że parametry równe lub wyższe niż określił Zamawiający są dopuszczalne.

Pytanie 19

Dotyczy opisu i charakterystyki technicznej pokrowca na plecak -2.2. „Wymagania w stosunku do poszczególnych elementów wyposażenia plecaka określono w tabeli zawartej poniżej”.

Czy zamawiający dopuszcza tkaninę do uszycia pokrowca o parametrach technicznych wymienionych poniżej.

Parametr	jednostka	wartość	norma
Skład	PA 6.6	100%	
Konstrukcja	Ripstop 70 D		
Wykończenie	P/D + W/R +PU 10000 mm słup wody		EN ISO 20811
Waga	85 g/m2 +/- 5		
Wytrzymałość na rozciąganie	N	Osnowa 630 +/- 10 Wątek 410 +/- 20	EN ISO 13934-1:2013-07
Wydłużenie	%	Osnowa 42,5 Wątek 51	EN ISO 13934-1:2013-07

Odpowiedź 19

Zamawiający informuje, że parametry równe lub wyższe niż określił Zamawiający są dopuszczalne.

Pytanie 20

Dotyczy parametrów materiału zasadniczego – załącznik nr 2 „Parametry materiału zasadniczego i dodatków plecaka” .

Czy zamawiający dopuści materiał zasadniczy o poniższych parametrach:

Lp.	Kryterium	Jednostka miary	Wynik	Metodyka
1.	Masa na jednostkę powierzchni	g/m2	350+-15	PN-ISO 3801:1993 met.5
2.	Maksymalna siła przy rozciąganiu	Kierunek wzdłużny N	≥3500	EN-ISO 13934-1:2013-07
		Kierunek poprzeczny N	≥2700	
3.	Wydłużenie względne przy maksymalnej sile	Kierunek wzdłużny %	41	EN-ISO 13934-1:2013-07*
		Kierunek poprzeczny %	39	
4.	Wytrzymałość na rozdieranie	Kierunek wzdłużny N	>300	
		Kierunek poprzeczny N	>300	
5.	Wodoszczelność średnia	mm H2O	≥1000	EN 811:2018
6.	Odporność wybarwień na tarcie	Suche wzdłuż-wszerz	4	EN ISO 105-X 12:2005
		Mokre wzdłuż-wszerz	4	
7.	Odporność na ścieranie	Liczba suwów	200000<	EN ISO 12947-2:2000 +AC:2006

* norma do oceny parametru „maksymalna siła przy rozciąganiu” oraz „wydłużenie względne przy maksymalnej sile” jest taka sama

Zaproponowane parametry spełniają wymagania jakościowe materiału zasadniczego opisanego przez Zamawiającego, a nawet je przewyższają. Tkanina o ww parametrach była używana do produkcji toreb oraz plecaków dla SZ RP.

Odpowiedź 20:

Zamawiający informuje, że parametry równe lub wyższe niż określił zamawiający są dopuszczalne.

Pytanie 21:

Dotyczy parametrów materiału zasadniczego – załącznik nr 2 „Parametry materiału zasadniczego i dodatków plecaka” .

Biorąc pod uwagę, iż tkanina poliamidowa powlekana powłoką poliuretanową, której zamawiający oczekuje tkana jest z wytrzymałych na przetarcie i zerwanie włókien, nylonowych (poliamid 6.6), a nylon zgodnie z Naszą wiedzą przy kryterium odporności wybarwień na tarcie może osiągnąć maksymalny średni wynik „4” wnioskujemy o poprawę parametru „odporność wybarwień na tarcie” na właściwy tj. „4-4” EN ISO 105-X 12:2005

Poliester, który jest 3 razy mniej wytrzymały od wymaganej przez Zamawiającego tkaniny poliamidowej lepiej ochrania kolor, dlatego może osiągnąć wynik 5. Jednak nie spełnia on pozostałych wymagań zamawiającego dla materiału zasadniczego.

Odpowiedź 21:

Zamawiający informuje, że wskazane przez Zamawiającego parametry pozostają bez zmian.

Pytanie 22:

Dotyczy „Zamki błyskawiczne”.

Czy Zamawiający dopuści „pozostałe zamki błyskawiczne” o wytrzymałości poprzecznej większej niż 590N?

Odpowiedź 22:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza „pozostałych zamków błyskawicznych” o wytrzymałości poprzecznej większej niż 590N.

Pytanie 23:

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania preparatu o stężeniu 50% DEET i pojemności 130ml?

Odpowiedź 23:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania preparatu o stężeniu 50% DEET i pojemności 130ml.

Pytanie 24:

Dotyczy poz. 12 Krzesiwo

Czy zamawiający dopuści krzesiwo o długości pręta roboczego 62 mm i wadze ok 51 g, pozostałe parametry zgodne z SIWZ? Wg wiedzy wykonawcy nie ma dostępnego krzesiwa spełniającego wszystkie podane w SIWZ parametry łącznie.

Odpowiedź 24:

Zamawiający informuje, że dopuszcza w przypadku pozycji nr 12 – krzesiwo o długości pręta roboczego 62 mm i wadze ok 51 g, jeśli grubość pręta roboczego będzie spełniała warunki Zamawiającego.

Pytanie 25:

Dotyczy poz. 20 Woda pitna 500ml

Czy zamawiający dopuści wodę pitną w opakowaniach 5 x 100 ml pakowanej w aluminiowe saszetki?

Odpowiedź 25:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zaoferowania wody pitnej w opakowaniach 5 x 100 ml pakowanej w aluminiowe saszetki.

Pytanie 26:

Dotyczy poz. 14

Czy zamawiający dopuści filtr indywidualny typu Słomka życia do oczyszczania wody o parametrze wydajności 4000 l, model LifeStaw Personal Filter ? Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli „ilość wody oczyszczonej przy skażeniach ABC” gdyż wg wiedzy wykonawcy tego typu filtry nie filtrują wszystkich rodzajów skażeń, np. nie usuwają wirusów z wody; prosimy o usunięcie tego zapisu i pozostawienie jedynie parametru wydajności filtra.

Odpowiedź 26:

Zamawiający informuje, że dopuszcza filtr indywidualny typu Słomka życia do oczyszczania wody o parametrach modelu LifeStaw i wydajności 4000l.

Pytanie 27:

Dotyczy poz. 21

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania koca o parametrach zgodnych z WET dla plecaka ratownika medycznego, plecaka sanitariusza itp. to znaczy:

Koc izotermiczny jednorazowy:

1. Folia przeznaczona jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta.

2. Możliwość zastosowania:

- a) ochrona przed utratą ciepła,
- b) ochrona przed nadmiernym przegrzaniem.

3. Konstrukcja:

- a) folia typu NRC,

b) metalizowana warstwowo (złoto-srebrna powłoka metaliczna).

4. Wymiary po rozłożeniu min:

a) szerokość 160 cm,

b) długość 210 cm.

Odpowiedź 27:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zaoferowania koca o parametrach zgodnych z WET dla plecaka ratownika medycznego, plecaka sanitariusza.

Pytanie 28:

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania gwarancji: 24 miesiące na drobny asortyment typu gwizdek, notes, ołówek, agrafka, przyborek krawiecki?

Odpowiedź 28:

Zamawiający informuje, że odstępuje od wymogu posiadania gwarancji: 24 miesiące na drobny asortyment: gwizdek, notes, ołówek, agrafka, przyborek krawiecki.

Pytanie 29:

Dotyczy pozycji nr 15

Czy Zamawiający wymaga, aby tabletki posiadały aktualne Pozwolenie Urzędu Rejestracji dopuszczające je do stosowania jako produkt do dezynfekcji wody do picia? Zgodnie z Naszą wiedzą w świetle Rozporządzenia Unii Europejskiej zabraniającego używania nano srebra do spożycia tabletki wymagane przez Zamawiającego zostały wycofane z obrotu z uwagi na aktywne srebro w składzie. Jednocześnie wnioskujemy o dopuszczenie tabletek w opakowaniu a 20 szt. na bazie NaDCC (dichloroizocyjanuranu sodu - w jednej tabletkce nie mniejsza niż 8,5 mg (zawartość wolnego chloru w 1 litrze wody po rozpuszczeniu jednej tabletki ≥ 5 mg).

Odpowiedź 29:

Zamawiający informuje, że w zakresie poz. nr 15 dopuszcza tabletki w opakowaniu a 20 szt. na bazie NaDCC (dichloroizocyjanuranu sodu - w jednej tabletkce nie mniejsza niż 8,5 mg (zawartość wolnego chloru w 1 litrze wody po rozpuszczeniu jednej tabletki ≥ 5 mg).

Pytanie 30:

Zwracamy się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

1. pkt 9. Nóż survivalowy - czy Zamawiający dopuści nóż Master Cutlery Huntsman Knife, wykonany ze stali 440C, wadze 350g oraz pochwą wykonaną z nylonu z zachowaniem pozostałych wymagań SIWZ?

2. pkt 8. Latarki czołowe - czy Zamawiający dopuści latarkę o wadze poniżej 120g z zachowaniem pozostałych wymagań SIWZ?

Odpowiedź 30:

Ad. 1. Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zaoferowania w poz. 9 noża Master Cutlery Huntsman Knife.

Ad. 2. Zamawiający informuje, że dopuści w poz. 9 latarkę o wadze poniżej 120g z zachowaniem pozostałych wymagań SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmianę nr 1 treści SWZ.

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Powyższe staje się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia.

Z upoważnienia

Dowódcy 8. Bazy Lotnictwa Transportowego

ZASTĘPCA DOWÓDCY

8. BAZY LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO



płk mgr inż. Grzegorz KOT