



Warszawa, dn. 29.05.2018r.

WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCyny
LOTNICZEJ

WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCyny LOTNICZEJ	
Nr.....	1676/18
Wpłynęło.....	29 MAJ 2018
Zał.	Ark./Str. 2
02	02

**Treść zapytań oraz wyjaśnienia
dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków dezynfekcyjnych, znak sprawy: 10/ZP/18.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 - 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zwaną dalej „ustawą Pzp”, w związku z pytaniami dotyczącym specyfikacji istotnych warunków zamówienia poniżej zamieszczamy treść skierowanych do Zamawiającego pytań wraz z odpowiedziami:

1)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 4 poz. 2 i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe nasączone czwartorzędowymi związkami anionowymi, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

lub

Chusteczki bezalkoholowe nasączone czwartorzędowymi związkami anionowym, przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

2)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 4 poz. 3 i dopuści: Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1minuty (13727, 13624, 14476) Nieprzebadane dermatologicznie – nikt z użytkowników nie zgłosił zastrzeżeń pod kontem dermatologicznych problemów po użyciu bez rękawic.

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 1minuty (13727, 13624, 14476) Nieprzebadane dermatologicznie – nikt z użytkowników nie zgłosił zastrzeżeń pod kontem dermatologicznych problemów po użyciu bez rękawic.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

3)

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 4 poz. 5 i dopuści: Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z poliestru, celulozy i wiskozy do nasączenia dowolnymi preparatami dezynfekcyjnymi. Gramatura 70g/m². Aktywne 28 dni po zalaniu. Dystrybutor (jednorazowy) w formie wiaderka z plombą. Wymiary chusteczki 30cm x 34cm. Wyrób medyczny. 100szt. chusteczek w wiaderku.

lub

Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z poliestru, celulozy i wiskozy do nasączenia dowolnymi preparatami dezynfekcyjnymi. Gramatura 70g/m². Aktywne 28 dni po zalaniu. Dystrybutor (jednorazowy) w formie wiaderka z plombą. Wymiary chusteczki 18cm x 25cm. Wyrób medyczny. 300szt. chusteczek w wiaderku. W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

4)

Zadanie 2. Poz. 2 – Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający oczekuje zamiast preparatu w płynie w opakowaniach a 5L, preparatu w płynie w opakowaniach a 5kg?

Odp.: Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ: - załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz cenowy – część 2 poz. 2 – wielkość opakowania otrzymuje nowe brzmienie: a 5 kg.

5)

Zadanie 2. Poz. 3 – Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający oczekuje zamiast preparatu w płynie w opakowaniach a 5L, preparatu w płynie w opakowaniach a 5kg?

Odp.: Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ: - załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz cenowy – część 2 poz. 3 – wielkość opakowania otrzymuje nowe brzmienie: a 5 kg.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Pozostałe zapisy SIWZ zostają bez zmian.

SZEF PIONU ADMINISTRACYJNEGO



mgr inż. Zbigniew ŻUKOWSKI