

Legnica 30.01.2019 r r.

Do zainteresowanych

Dotyczy:

**PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO  
NA DOSTAWY  
MATERIAŁÓW DO STERYLIZACJI PAROWEJ I PLAZMOWEJ ORAZ PREPARATÓW DO PIELĘGNACJI RĄK, DEZYNFEKCJI I  
KONSERWACJI NARZĘDZI MEDYCZNYCH ORAZ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI  
znak sprawy (WSzSL/DZ-08/19)**

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

**Pytanie 1 - Pakiet nr 6, poz. 25**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie w w/w pozycji od zapisu „Nie obniżająca efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji”. Zaproponowana zmiana umożliwi złożenie oferty większej ilości Wykonawców, co jest korzystne dla Zamawiającego zarówno pod względem jakościowym jak i cenowym. Opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od następującej treści opisu przedmiotu zamówienia: „Nie obniżająca efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji” i modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w Załączniku 2A.

**Pytanie 2 - Pakiet nr 7, Część 26A, poz. b**

Prosimy Zamawiającego o określenie wymaganej pojemności preparatu w w/w pozycji. Opisany preparat występuje w opakowaniu 250 ml i 500 ml.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie określa w SIWZ wielkości opakowania handlowego.

**Pytanie 3 - Pakiet nr 7, Część 26A, poz. d**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu w opakowaniu 1l. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie określa w SIWZ wielkości opakowania handlowego (stawia jedynie wymóg, aby każde opakowanie zawierało spryskiwacz).

**Pytanie 4 - Pakiet nr 7A, poz. 28**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu aktywnego po rozcieńczeniu przez 24 godziny. Zaproponowana zmiana umożliwi złożenie oferty większej ilości Wykonawców, co jest korzystne dla Zamawiającego zarówno pod względem jakościowym jak i cenowym. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 5 - Pakiet nr 7A, poz. 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu wykazującego działanie biobójcze w stężeniu 0,5%. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6 - Pakiet nr 7A, poz. 32**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji preparatu wykazującego działanie biobójcze wobec spor w czasie do 2 godzin, względnie w stężeniu 1,5% w czasie do 15 min. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający informuje, iż oczekuje preparatu wykazującego działanie wobec spor w czasie do 2 godzin. Jednocześnie modyfikuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Pakiecie 7A pozycja 32.

**Pytanie 7 - Pytanie do formularza cenowego**

Prosimy Zamawiającego o określenie, czy w momencie otrzymania ułamkowej ilości opakowań wycenianych preparatów, należy zaokrąglić ich ilość w górę czy w dół.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający odsyła do wskazówki podanej w nagłówku kolumny „E” - „Ilość opakowań handlowych (...)”

**Pytanie 8 - Dotyczy Pakiet nr 1, pozycja nr 9:** Czy Zamawiający dopuści testy zgodne z opisem przedmiotu zamówienia oraz kompatybilne z nimi przyrządy PCD posiadające kapsułę wykonaną ze stali kwasoodpornej oraz rurkę z wysokiej wytrzymałości plastiku.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9 - Dotyczy Pakiet nr 3, pozycja 1:** Czy Zamawiający dopuści autocytnik do inkubacji wskaźników biologicznych do pary wodnej o ostatecznym odczycie po 1 godzinie zgodny z opisem poniżej:

„Autocytnik posiada 12 okrągłych studzienek. Wynik inkubacji widoczny poprzez zapalenie się lampki zielonej lub czerwonej oraz sygnału dźwiękowego w przypadku pozytywnego odczytu. Odczyt automatyczny na podstawie fluorescencji. Autocytnik posiada wbudowaną drukarkę, rejestrującą oraz drukującą wszystkie wyniki, co eliminuje konieczność podłączania oddzielnych urządzeń. Autocytnik posiada wbudowaną kruszarkę do ampulek”

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 10 - Dotyczy Pakiet nr 3, pozycja 1:** Czy Zamawiający dopuści ampulki nieposiadające wewnętrznego systemu kruszenia w przypadku gdy zaferowany autocytnik wyposażony jest w kruszarkę.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 11 - Dotyczy Pakiet nr 3:** Czy Zamawiający dopuści wycenę w dwóch pozycjach, tj. pozycja 1.1 –autocytnik – 1 szt. oraz pozycja 1.2 – testy – 10op. (a’50sztuk)? Niniejsza prośba podyktowana jest faktem, iż testy oraz autocytnik posiadają różne stawki podatku VAT.

OK

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 12** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. a i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 13** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. b i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 14 -** Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. c i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 15** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 5 poz. d i dopuści:

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, gramatura 23g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

lub

Chusteczki poliestrowo-celulozowo-wiskozowe bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych 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. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m<sup>2</sup>

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 16** - Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 5 poz. e,f,g i dopuści:

Wielorazowy dyspenser posiadający system dozujący na chusteczki jednorazowe włókninowe do dezynfekcji powierzchni, z okresem przydatności do użycia do 6 tygodni. Ilość chusteczek w dozowniku 100 sztuk. Chusteczki o wymiarach 30 x 34 cm wykonane z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny (mieszanaka wiskozy, celulozy i poliestru)

lub/i

Suche chusteczki, nie pozostawiające kłaczek materiału, nie pyłące. Przeznaczone do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi. Chusteczki o wymiarach 30x34cm. Chusteczki w rolkach. Gramatura chusteczek 70g/m<sup>2</sup>. Chusteczki dostarczane w rolkach w postaci wkładu do umieszczania w dozowniku. Każda rolka zabezpieczona w worku foliowym. Opakowanie 100 sztuk.

i/lub

Wielorazowy dyspenser posiadający system dozujący na chusteczki jednorazowe włókninowe do dezynfekcji powierzchni, z okresem przydatności do użycia do 6 tygodni. Ilość chusteczek w dozowniku 300 sztuk. Chusteczki o wymiarach 18 x 25 cm wykonane z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny (mieszanaka wiskozy, celulozy i poliestru)

lub/i

Suche chusteczki, nie pozostawiające kłaczek materiału, nie pyłące. Przeznaczone do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi. Chusteczki o wymiarach 18x25cm. Chusteczki w rolkach. Gramatura chusteczek 70g/m<sup>2</sup>. Chusteczki dostarczane w rolkach w postaci wkładu do umieszczania w dozowniku. Każda rolka zabezpieczona w worku foliowym. Opakowanie 300 sztuk.

lub/i

Pojemnik w postaci wiaderka wykonany z polipropylenu do chusteczek o wymiarach 30x34cm i 18x25cm. Wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust. Możliwość dezynfekcji pojemnika w temperaturze do 60 stopni C. W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA I OKREŚLENIE Z JAKIM PRODUKTEM W KTÓRYM PODPUNKCIE WYSTARTOWAĆ. JEŚLI SPODOBAJĄ SIĘ DWA A NIE TRZY PRODUKTY PROSIMY O WYDZIELENIE TYCH, KTÓRE SIĘ SPODOBAŁY.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 17 - Czy Zamawiający Pakiecie 5 A dopuści:**

Suche myjki/chusty przeznaczone do mycia ciała pacjenta. Myjki w postaci suchych chust o wymiarach 34cm x 40cm. Pojedyncze chusty/myjki pakowane po 300 szt. w rolce. Gramatura suchych myjek/chust 70g/m<sup>2</sup>?  
lub

Suche myjki/chusty przeznaczone do mycia ciała pacjenta. Myjki w postaci suchych chust o wymiarach 34cm x 40cm. Pojedyncze chusty/myjki pakowane po 200 szt. w rolce. Gramatura suchych myjek/chust 70g/m<sup>2</sup>?

**W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.**

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 18 - Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycja 21 dopuści do zaoferowania pakiet składający się z fiołkowych wskaźników biologicznych o ostatecznym odczycie 24 minuty oraz autoczytnika przeznaczonego do inkubacji wskaźników biologicznych do pary wodnej o ostatecznym odczycie 24 minuty? Pozostałe parametry zgodne z zapisami SIWZ.**

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy, przypominając, iż czas inkubacji wskaźnika biologicznego stanowi zgodnie z zapisami SIWZ – kryterium oceny ofert, które podlega punktacji.**

**Pytanie 19 - Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycja 21 wymaga dostępności na terenie Polski autoryzowanego serwisu i możliwości okresowej kalibracji autoczytnika? Pozostałe parametry zgodne z zapisami SIWZ.**

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wprowadził w SIWZ do projektu umowy zapisy §3A .**

**Pytanie 20 - Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycja 21 wymaga zgodności wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzoną certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej? Pozostałe parametry zgodne z zapisami SIWZ.**

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ i odsyła do zapisów.**

**Pytanie 21 - Czy Zamawiający w Pakiecie 1 pozycja 15 dopuści do zaoferowania fiołkowy wskaźnik biologiczny do pary wodnej do stosowania w cyklach grawitacyjnych Flash dla narzędzi nieopakowanych 134C/3min. Ostateczny czas odczytu 24 godziny. Na fiołce repozyjonowalna nierwana się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego wyniku łatwa w interpretacji z fioletowego na żółty. Nakrętka wskaźnika w kolorze niebieskim. Pozostałe parametry zgodne z zapisami SIWZ.**

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie dopuszcza do stosowania w cyklach grawitacyjnych Flash dla narzędzi nieopakowanych 134C/3min.**

**Pytanie 22 - Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycja 15 oczekuje zaoferowania fiołkowego wskaźnika biologicznego zgodnego z EN 866 lub EN ISO 11138? Pozostałe parametry zgodne z zapisami SIWZ.**

**Odpowiedź na zapytanie: Tak.**

**Pytanie 23 - Czy Zamawiający w Pakiecie 1 pozycja 15 oczekuje dostępności na terenie Polski autoryzowanego serwisu i możliwości okresowej kalibracji autoczytnika, który jest w posiadaniu przez Zamawiającego? Pozostałe parametry zgodne z zapisami SIWZ.**

**Odpowiedź na zapytanie: Nie. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ i informuje, iż posiada autoczytnik (inkubator 3M) będący własnością Zamawiającego.**

**Pytanie 24 - (dot. Pakietu nr 1. Część 10. poz. 14, 15, 16)**

Czy Zamawiający wymaga, by oferowane wskaźniki były kompatybilne z przyrządem testowym procesu zbudowanym z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego o przekroju eliptycznym?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wymaga, ale dopuści wskaźniki z kompatybilnym przyrządem testowym.**

**Pytanie 25 - Pakietu 5 – część 23 poz. f i g:**

Zwracam się z prośbą o wydzielenie pozycji i utworzenie osobnego pakietu co umożliwi większej liczbie oferentów złożenie konkurencyjnych cenowo ofert, w trosce o interes ekonomiczny szpitala.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 26 -Pakiet 6 Poz.25.**

Czy Zamawiający dopuści balsam do regeneracji rąk, przeznaczony do codziennej pielęgnacji rąk, którego głównym składnikiem jest biały olej, nie zawierający barwników i składników alergizujących idealny do regeneracji skóry rąk do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej, szybko się wchłaniającego i nie pozostawiającego tłustej powłoki, zawierającego panthenol. Opakowanie wyposażone w pompkę dozującą, zarejestrowany jako kosmetyk w opakowaniach a 500 ml.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy opisaną jak powyżej.**

**Pytanie 27 - Pakiet 7 A.Poz. 30.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o spektrum: B, F, V, S (Bacillus Subtilis) – 3% - 30 min., S (C.difficile) – 5% - 30 min., spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy opisaną jak powyżej.**

**Pytanie 28 - Pakiet 7A Poz. 32**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o spektrum: B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Vaccinia, Noro, HIV, HCV, HBV, SARS, Papova SV40, Rota) w czasie 15 min. z możliwością rozszerzenia o S, spełniający pozostałe zapisy SIWZ.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający informuje, iż zmodyfikował opis przedmiotowej pozycji 32 w Pakiecie 7A (ad. Odpowiedź na zapytanie 6) i oczekuje w zakresie spektrum Spory – preparatu o czasie dezynfekcji do 2 godziny.**

**Pytanie 29 – Pytanie ogólne**

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w litrach roztworu roboczego, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch

miejsce po przecinku.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający odsyła do zapisów nagłówkowych poszczególnych kolumn i wskazuje, iż Wykonawca winien wprowadzić w Załączniku 2A cenę w kolumnie H – tj. cenę za opakowanie handlowe.

**Pytanie 30 – Pakiet 2 -** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie rękawów papierowo-foliowych do sterylizacji (Poz. g-k) oraz utworzenie odrębnego pakietu lub możliwość składania ofert na poszczególne pozycje? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 31 - Pakiet 2-** Czy Zamawiający wymaga, aby rękawy papierowo-foliowe posiadały potwierdzenie o zgodności z normami PN EN 868 – 3 i 5 oraz EN ISO 11607 – 1, 2 wydane przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 32 - Pakiet 2 -**Czy Zamawiający wymaga aby oferowane rękawy, były zgodne z obowiązującymi normami PN EN 868-3 i 5 oraz PN EN ISO 11607, potwierdzone oświadczeniem wraz z wynikami badań wydanym przez niezależną jednostkę notyfikowaną? Opinia niezależnej jednostki gwarantuje, że oferowany produkt spełnia powyższe normy.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 33 - Pakiet 2 -** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga oznakowania rękawów papierowo-foliowych znakiem CE na etykiecie umieszczonej wewnątrz rolki oraz na opakowaniu zbiorczym, zgodnie z art. 6 ust. 3 Ustawy o Wyrobach Medycznych, który mówi, że zabronione jest umieszczanie na wyrobie medycznym, jego opakowaniu oraz instrukcji używania oznaczeń lub napisów, które mogłyby wprowadzić w błąd co do oznaczenia znakiem CE oraz co do oznaczenia numeru identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej. Kwestia jest związana z możliwością pomylenia, czy znak CE umieszczony na opakowaniu, którym jest rękaw, dotyczy jego samego, czy też wysterylizowanej zawartości.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 34-** Pakiet 2 - Czy Zamawiający w poz. f dopuści do oceny taśmę samoprzylepną z indykatorem parowym o szerokości 18 mm?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający dopuszcza taśmę samoprzylepną z indykatorem parowym o szerokości 18 mm.

**Pytanie 35 - Pakiet 2 -** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie taśmy do sterylizacji (Poz. f) oraz utworzenie odrębnego pakietu? Podzielenie pakietu umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 36 - Pakiet 5A -** Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusty wykonane z mieszanki wiskozy (70%) i poliestru (30%) o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w rozmiarze 18cm x 39cm (pakowane po 256 sztuk chusteczek) lub w rozmiarze 16cm x 39cm (pakowane po 150 sztuk chusteczek), spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 37 - Pakiet 7A -**Czy Zamawiający w poz. 28 dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, zawierający w swoim składzie czwartorzędowe związki amonowe?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 38-** Pakiet 7A -Czy Zamawiający w poz. 29 dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, o roztworze roboczym 0,5%?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 39 - Pakiet 2, poz. e,f:** czy Zamawiający dopuści taśmę w kolorze beżowym?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję Wykonawcy.

**Pytanie 40 - Pakiet 2, poz. l-n:** czy Zamawiający dopuści rękawy o gramaturze Tyvek min. 53,5g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź na zapytanie:** Tak, Zamawiający dopuszcza rękaw do sterylizacji plazmowej o gramaturze min. 53,5 g/m<sup>2</sup> i modyfikuje opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 41 - Pakiet 2a:** czy Zamawiający wyłączy pozycje d oraz e do odrębnego pakietu?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 42 - Par. 6 ust. 1.1, 1.2, 1.3:** czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby słowo “opóźnienia” zostało zastąpione słowem “zwłoki”?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 43 -Pakiet 5A, pozycja 24 -** Czy zamawiający dopuści suchą myjkę o wymiarach 30x28 cm pakowane po 150 sztuk o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> +/- 10%?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 44 -Pakiet 5A, pozycja 24-** Czy zamawiający dopuści myjkę w postaci suchej rękawicy o wymiarach ok 16x21 cm pakowaną po 50 sztuk o gramaturze 75 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź na zapytanie:** Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 45- Pakiet 5A, część 24**

Czy Zamawiający dopuści suche chusteczki o rozmiarze 32 x 30 cm i gramaturze 46 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 46 - Pakiet 5A, część 24**

Czy Zamawiający dopuści ściereczki do osuszania ciała w rozmiarze 30cm x 40cm, opakowanie a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 47 - Pakiet 5A, część 24**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe ściereczki do osuszania ciała w rozmiarze 30cm x 40cm, gramatura 45g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 48 - Pakiet 5A, część 24**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe ręczniki do osuszania ciała w rozmiarze 40 cm x 70 cm, a'50 sztuk w opakowaniu z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza rozmiar i pakowanie po 50 szt. pod warunkiem zachowania gramatury suchego asortymentu min. 50 g/m<sup>2</sup>. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dookreśla opis przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie, rodzaju materiału, z którego mają być wykonane chustki / myjki tj. z „włókniny”.**

**Pytanie 49 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz z ofertą oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w sytuacji gdy dany oferent nie należy do żadnej grupy kapitałowej?**

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z treścią SIWZ - Rodział VII, pkt. 3.**

**Pytanie 50 - Czy Zamawiający wymaga, aby dostawca materiałów do sterylizacji posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą materiałów sterylizacyjnych? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.**

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 51- Pakietu nr 1, część 4**

-51.a/ Czy zgodnie z obowiązującą normą Zamawiający wymaga, aby na testach chemicznych znajdowało się oznaczenie norm potwierdzających klasę testów?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ**

-51.b/Czy Zamawiający wymaga, aby test klasy VI był samoklejący, co znacznie ułatwi i usprawni jego archiwizację (możliwość wklejenia bezpośrednio do dokumentacji)?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga, aby test klasy VI był samoklejący.**

-51.c/ Czy w celu ułatwienia interpretacji wyniku Zamawiający wymaga, aby na teście umieszczone były informacje w języku polskim

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 52 - Dot. pakietu nr 1, część 6**

Czy Zamawiający wymaga, aby test wykonany był z materiału typu Tyveku, który jest kompatybilny z plazmową metodą sterylizacji?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 53 -Dot. pakietu nr 1, część 7**

-53.a/ Czy Zamawiający wymaga, aby test kontroli dezynfekcji termicznej był samoklejący, co znacznie ułatwi i usprawni jego archiwizację (możliwość wklejenia bezpośrednio do dokumentacji)?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga, aby test kontroli dezynfekcji termicznej był samoklejący.**

-53.b/ Czy dla zapewnienia poprawnej interpretacji wyniku oraz dla poprawnego opisu Zamawiający wymaga, aby informacje zawarte na teście i na etykiecie były w języku polskim?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

-53.c/Czy zgodnie z obowiązującą normą Zamawiający wymaga, aby na każdym teście kontroli dezynfekcji termicznej znajdowało się oznaczenie normy odpowiedniej dla testów mycia i dezynfekcji, tj. ISO 15883?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 54 -Dot. pakietu nr 1, część 8**

-54.a/Czy Zamawiający wymaga aby test kontroli mycia posiadał substancję wskaźnikową umieszczoną na 4 płaszczyznach?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

-54.b/Czy Zamawiający wymaga aby na każdym teście oraz etykiecie znajdowały się informacje o normie ISO 15883-1:2010, numerze LOT oraz nazwie produktu w języku polskim?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 55 -Dot. pakietu nr 2, pozycja e-f**

Czy Zamawiający wymaga, aby taśma ze wskaźnikiem ze względów bezpieczeństwa dla ochrony wyrobu medycznego nie posiadała lateksu oraz ołowiu, co jest potwierdzone oświadczeniem producenta?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

**Pytanie 56 -Dot. pakietu nr 2, pozycja g-n**

-56.a/ Czy Zamawiający wymaga, aby na rękawach znajdowała się informacja o kolorze wskaźników przed i po sterylizacji w języku polskim? Takie rozwiązanie minimalizuje pomyłkę interpretacyjną podczas odczytywania wyników testu.

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

-56.b/ Czy w celu wykluczenia wielokrotnego użycia opakowań Zamawiający wymaga, aby na rękawach umieszczony był piktogram przekreślonej liczby 2, który informuje o tym, iż zaofertowane opakowanie jest jednorazowego użytku?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

56.c/ Czy Zamawiający wymaga, aby wskaźnik sterylizacji miał postać jednolitego prostokąta bez prążków, o powierzchni nie mniejszej niż 1 cm<sup>2</sup> zgodnie z normą PN 868 ?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga z godnie Z SIWZ.**

56.d/ Czy Zamawiający wymaga, aby ze względów higienicznych rękawy zabezpieczone były przezroczystą, termokurczliwą folią?

**Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający wymaga z godnie Z SIWZ.**

### U W A G A !

Zmiany SIWZ dokonane w wyniku odpowiedzi na zapytania zaznaczono kolorem czerwonym

Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców i przypomina, iż w *Uwadze* przekazanej dnia 25 stycznia br. (znak pisma WszSL/DZ/072/28/19) Zamawiający zmienił termin składania i otwarcia ofert na dzień 04 lutego 2019 r.

Z poważaniem,

Z up. Dyrektora Szpitala

NACZELNA PIELEGNIARKA  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
w Legnicy  
*mgr Beata Labowicz*