

DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych”

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 03.10.2018 r. poz. 1986 ze zm.) Prawo zamówień publicznych przekazuje poniżej zapytania do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Pakiet poz. 1 oraz poz. 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 9
poz. 1 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, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, 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?

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, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, 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?

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, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, 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?

w poz 2 dopuści:

Chusteczki 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- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki 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- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA I JEŚLI ZAMAWIAJĄCY ZGODZI SIĘ NA PRODUKT ZAPROPONOWANY DO POZ 1 A NIE ZGODZI SIĘ NA PRODUKT ZAPROPONOWANY DO POZ. 2 I ODWROTNIE PROSIMY O WYDZIELENIE TEGO NA CO SIĘ ZGODZI DO OSOBNEGO PAKIETU.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza. Norma przeliczeniowa zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Pakiet 11

Czy Zamawiający w Pakiecie 11 dopuści:

Chusteczki w rozmiarze 18x25cm, pakowane po 300szt. w wiaderka i po 300szt. jako wkłady do wiaderka?

ILE WÓWCZAS WIADEREK Z WKŁADEM W ŚRODKU A ILE WKŁADÓW DO WIADERKA BĘDZIE POTRZEBOWAŁ ZAMAWIAJĄCY?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Zamawiający nie podał gramatury włókniny jakiej oczekuje, prosimy o podanie ile g/m² ma mieć włóknina?

Odpowiedź:

Nie mniej niż 50g/m².

Pytanie 4

Pakiet 5 poz. 1

Z wiedzy Wykonawcy wynika że niedostępne są w chwili obecnej na rynku preparaty przeznaczone do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych oparte na działaniu kwasu nadoctowego o trwałości do 24 dni. Z tego tytułu prosimy o dopuszczenie do oceny preparat zachowujący aktywność biobójczą do 14 dni. Dodamy również że oferowany przez nas preparat (Anioxyde 1000 LD) pod względem otrzymywania kwasu nadoctowego jest chemicznie identyczny z obecnie przez Państwa stosowanym, pochodzi od tego samego producenta, działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo, oraz sporobójczo w tym samym czasie oraz przy użyciu tych samych metod badawczych określających skuteczność biobójczą preparatów dezynfekcyjnych. Dodamy też że posiada również wydłużony do 24 miesięcy okres przydatności do użycia.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Pakiet 10 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu zarejestrowanego jako produkt biobójczy?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Pakiet 8 poz. 1 oraz poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Pakiecie 8 poz. 1 oraz poz. 2 dopuści:

Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Spektrum bójcze: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Pragniemy podkreślić, że produkt był testowany w Państwa Szpitalu i uzyskał pozytywne opinie użytkowników

Obecny zapis nie pozwalają ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom, którzy mogą zaproponować bardzo korzystne ceny i produkt równoważny lecz nie o identycznych parametrach. W trosce o ograniczenie kosztów zakupów przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Pakiet 8 poz. 1 oraz poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy w Pakiecie 8 poz. 1 oraz poz. 2 Zamawiający wymaga aby produkt posiadał podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy, co oznacza możliwość

stosowania preparatu zarówno do dezynfekcji wyrobów medycznych ale również do dezynfekcji powierzchni typu klamki, blaty, stoły, uchwyty nie będącymi wyrobami medycznymi oraz powierzchni mających kontakt z żywnością?

Pytanie to kierujemy w związku z wejściem w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z 22 maja 2012r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE. L 167 z 27.06.2012, str. 1 z późn. zm.) zwanego dalej rozporządzeniem nr 528/2012 oraz zgodnie z Komunikatem Prezesa URPLWMIPB z dnia 11 września 2014 r. tj. **produkt do dezynfekcji powierzchni musi spełniać wymagania określone zarówno dla produktu biobójczego (kategoria I grupa 2) jak i dla wyrobu medycznego, tak więc musi posiadać dualną rejestrację jako wyrób medyczny a także produkt biobójczy ze względu iż jest to środek o podwójnym przeznaczeniu (528/2012: Przypadek 3 – produkt przeznaczony jednocześnie do zastosowań dezynfekcyjnych (jako produkt biobójczy) oraz zastosowań medycznych (jako wyrób medyczny). Produkty do dezynfekcji powierzchni do kontaktu z żywnością - muszą być zarejestrowane w grupie PT 4 i muszą być produktem biobójczym.** Preparat o podwójnej (dualnej) rejestracji jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny może być stosowany do wszystkich powierzchni w tym podłóg i powierzchni mających kontakt z żywnością w placówkach zdrowia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga podwójnej rejestracji.

Pytanie 8

Pakiet 8 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu 8 poz. 3 i utworzenie odrębnego Zadania na tę pozycję. Pragniemy podkreślić, że połączenie w jednym Zadaniu preparatu z pozycji 3 - sporobójczego na bazie nadtlenu wodoru oraz alkoholu - produktu dostępnego u jednego producenta, nie pozwala ubiegać się o zamówienie producentom środków, którzy mogą zaproponować najkorzystniejsze ceny, a którzy nie posiadają w swojej ofercie produktu z pozycji 3. W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wydzieli dodatkowy pakiet.

Pytanie 9

Pakiet 3 poz. 2

W związku ze zmianami wskazań w CHPL leku opisanego w SIWZ prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu z nowymi wskazaniami do starowania w CHPL tj.: odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądki prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikutu pępowinowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystrycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybic międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądki prącia mężczyzny spełniającego wymagania SIWZ w zakresie składu oraz spektrum działania. Oferowany produkt spełnia pozostałe wymagania SIWZ w zakresie składu i spektrum działania.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Pakiet 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Preparat na bazie kwasu nadoctowego. Skład (100g preparatu zawiera): 0,10g kwasu nadoctowego. Pozostałe składniki: inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Spektrum działania: B – EN 14561, F – EN 14562, Tbc – EN 14348, V (adeno, polio) – EN 14476, S (B. subtilis) – EN 14347, S(C. difficile) – EN 13704 – 5 minut. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Możliwość kontroli aktywności produktu przy pomocy pasków testowych. Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający dopuści produkt, który miałby właściwości biobójcze co najmniej 14 dni.

Pytanie 11

Pakiet 5 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów oraz manualnego mycia wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Niskie stężenie użytkowe 0,5-1%. Wyrób medyczny, opakowanie 2L + dozownik z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (głowice USG). Spektrum działania: B – EN 13727, F(c. albicans) – EN 13624, V(DVV/Rki: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, rota, polyoma SV 40), Tbc(m. terrae) – EN 14348. Wyrób medyczny, opakowanie a 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jeśli chusteczki wykazują działanie zgodnie z normą EN 14348, w obszarze kontaktowym czas do 5 min.

Pytanie 13

Pakiet 9 poz. 1

W związku z tym, iż Zamawiający dopuszcza chusteczki w opakowaniu o pojemności minimum 100szt. - Prosimy o podanie wymaganych ilości w sztukach chusteczek. Umożliwi to późniejsze porównanie ofert..

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga 62.500 szt. chusteczek.

Pytanie 14

Pakiet 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki dezynfekcyjne nasączone alkoholem etylowym i izopropylowym do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Szerokie spektrum działania: B – EN 13727, F (C. albicans) – EN 13624, V(DVV/ Rki: HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, polyoma SV 40), Tbc(m.terrae) – EN 14348. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow –pack zawierające 100 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jeśli chusteczki wykazują działanie zgodnie z normą EN 14348, w obszarze kontaktowym czas do 5 min.

Pytanie 15

Pakiet 9 poz. 2

W związku z tym, iż Zamawiający dopuszcza chusteczki w opakowaniu o pojemności 100 szt. +/- 25 szt. - Prosimy o podanie wymaganych ilości w sztukach chusteczek. Umożliwi to późniejsze porównanie ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga 12.500 szt. chusteczek.

Pytanie 16

Pakiet 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny, płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Substancje czynne: nadtlenek wodoru 110 g/kg, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy 28 g/kg, chlorek didecyldimetyloamoniowy 28 g/kg. Spektrum działania: B – EN 13727, F(c. albicans) – EN 13624, V (Dvv/Rki: BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, rota) – 15 minut, Tbc – EN 14348, S(C. difficile) – EN 14347 – 30 minut. Produkt szczególnie bezpieczny – może być stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na oddziałach intensywnej opieki, położniczych i pediatrycznych. Wyrób medyczny, opakowanie a 5 kg z odpowiednim przeliczeniem tj. 5kg= 5L.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Pakiet 10 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat chlorowy w tabletkach. Produkt skuteczny wobec B – EN 13727, F – EN 13624, Tbc(m. terrae) – 14348, V(polio, adeno, noro) – EN 14476, S(C. difficile, B. subtilis) – 13704 – 15 minut. Tabletkowany uniwersalny środek na bazie aktywnego chloru przeznaczony do dezynfekcji materiału organicznego, zmywalnych powierzchni (podłogi, okładziny, boksy chłodnicze, stoły do przeróbki żywności, lady do wydawania żywności, lady) i przedmiotów (stoły, meble, łóżka, kłamki, pojemniki na odpadki, WC, zlewy, grzebienie) w służbie zdrowia, w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w higienie komunalnej. Produkt biobójczy – dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt biobójczy, opakowanie a 300 szt. tabletek.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18

Pakiet 11 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki do nasączania preparatami dezynfekcyjnymi. Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni lub dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Chusteczki nisko pyłowe, pakowane w rolkę po 100 szt. chusteczek, gramatura 50 g/cm³, wymiary pojedynczej chusteczki 30x30cm. Chusteczki pakowane w worek (6 x rolka po 100 szt). do uzupełniania dołączonych dozowników/wiaderek. Dołączony dozowniki w formie wiaderka do uzupełniania chusteczkami. Budowa wiaderka umożliwia pobór pojedynczych chusteczek. Chusteczki zarejestrowane jako wyrób medyczny, dołączone wiaderko nie podlega rejestracji.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19

Pakiet 11 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki do nasączania preparatami dezynfekcyjnymi. Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni lub dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Chusteczki nisko pyłowe, pakowane w rolkę po 100 szt. chusteczek, gramatura 50 g/cm³, wymiary pojedynczej chusteczki 30x30cm. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20

Pytania ogólne do SIWZ

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź:

Zgodnie z zasadami matematyki.

Pytanie 21

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, wolne od aldehydów, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, Tbc w czasie 15 minut, wykonane z wysokiej jakości włókniny w opakowaniach a 100 sztuk, będące wyrobem medycznym klasy IIa ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jeśli chusteczki wykazują działanie zgodnie z normą EN 14348, na prątki M terrae, M avium w obszarze kontaktowym czas do 5 min.

Pytanie 22

Pakiet 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki na bazie alkoholu izopropylowego bez zawartości aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (Herpes, HCV, HBV, HIV) Vaccinia, Adeno, Rhinovirus - w krótkim czasie do 1 minuty w opakowaniu typu tuba spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jeśli chusteczki wykazują działanie zgodnie z normą EN 14348, na prątki M terrae, M avium w obszarze kontaktowym czas do 5 min.

Pytanie 23

Pakiet 11 poz. 1 oraz poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania suche chusty w rolkach do nasączenia w rozmiarze 24x30cm spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ Zamawiającego wraz z systemem dozującym?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24

Pakiet 11 poz. 1 oraz poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania suche chusty w rolkach do nasączenia w rozmiarze 20x40cm spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ Zamawiającego?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25

Pakiet 1 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, preparat w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego, bez zawartości chlorheksydy, biguanidyny i pochodnych fenolowych, o szerokim spektrum mikrobójczym B, F, Tbc, V (w tym Polio, Adeno, Noro, Vaccinia), z przedłużonym działaniem mikrobójczym, konfekcjonowany w opakowania z zastawką mikrobiologiczną uniemożliwiająca wtórną kontaminację, o pojemności 700 ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Jednocześnie wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników łokciowych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści produkt, który będzie hypoalergiczny potwierdzony badaniem.

Pytanie 26

Pakiet 1 poz. 3

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny, na zasadzie oferty równoważnej, preparat syntetyczny czysty mikrobiologicznie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, nie zawiera konserwantów i substancji bakteriostatycznych, posiada przyjemny delikatny zapach, konfekcjonowany w opakowania z zastawką mikrobiologiczną uniemożliwiająca wtórną kontaminację, o pojemności 700 ml, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? Jednocześnie

wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia wymaganej ilości dozowników toksycznych kompatybilnych z powyższymi opakowaniami oraz zamontowania ich przez wyspecjalizowany serwis, bez angażowania personelu szpitalnego, w dogodnym dla Zamawiającego terminie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści produkt, który będzie hypoalergiczny potwierdzony badaniem.

Pytanie 27

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat bez aktywatora, spełniający wymagania SIWZ, skuteczny wobec B, F, Tbc (M. terrae i M. avium), V (w tym Rota, HCV, Polio, Adeno, Noro), S w czasie 15 min., w opakowaniach 1kg i 5kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, skuteczny wobec B, F, Tbc (M. terrae i M. avium), V (Polio, Adeno, Noro), S (B. subtilis, B. cereus, Cl. difficile, Cl. perfringens) w czasie 15 min., w opakowaniach 1kg, każde wyposażone w miarkę dozującą, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29

Pakiet 5 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat, który zachowuje aktywność bójczą do 15 dni, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30

Pakiet 5 poz. 2

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści testy kontrolne w opakowaniu po 100 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31

Pakiet 8 poz. 1 oraz poz. 2

Czy Zamawiający w poz. 1 i 2 dopuści preparat Suma Alcohol Spray op. 750 ml, który charakteryzuje się właściwościami porównywalnymi z preparatem wymienionym, posiadającym szerokie spektrum biobójcze wobec B, Tbc, F, V (w tym Polio, Adeno Noro)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości na opakowania.

Pytanie 32

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści bezalkoholowe chusteczki Oxivir Excel Wipe, do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, w tym głowic USG, o spektrum biobójczym B, F (C. albicans), V (Adeno, Noro) w czasie nie dłuższym niż 5 minut, przebadane zgodnie z normą 16615 na bakterie i drożdże przy czasie kontaktu nie dłuższym niż 1 minuta?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33

Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki, spełniające wymagania SIWZ, wykonane z wiskozy i poliestru, w rozmiarze 18x39cm lub 16x39cm, w rolkach odpowiednio po 256 i 150 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania, niesklasyfikowane jako wyrób medyczny? Oferowane suche chusty charakteryzują się wysoką wydajnością, gdyż do zalania potrzebne jest tylko 1,4- 1,8 litra roztworu.

Odpowiedź:

Pytanie dotyczy Pakietu 11. Nie, zgodnie z SIWZ,

Pytanie 34

Dot. pakietu 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, wolne od aldehydów, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, Tbc w czasie 15 minut, wykonane z wysokiej jakości włókniny w opakowaniach a 100 sztuk, będące wyrobem medycznym klasy IIa ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jeśli chusteczki wykazują działanie zgodnie z normą EN 14348, na prątki M terrae, M avium w obszarze kontaktowym czas do 5 min.

Pytanie 35

Dot. pakietu 9, poz. nr 2

Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki na bazie alkoholu izopropylowego bez zawartości aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V(Herpes, HCV, HBV, HIV) Vaccinia, Adeno, Rhinovirus - w krótkim czasie do 1 minuty w opakowaniu typu tuba spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, jeśli chusteczki wykazują działanie zgodnie z normą EN 14348, na prątki M terrae, M avium w obszarze kontaktowym czas do 5 min.

Pytanie 36

Dot. pakietu 11, poz. nr 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania suche chusty w rolkach do nasączenia w rozmiarze

24x30cm spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ Zamawiającego wraz z systemem dozującym?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37

Dot. pakietu 11, poz. nr 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania suche chusty w rolkach do nasączania w rozmiarze 20x40cm spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ Zamawiającego

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (głównie USG), sporobójcze. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F, V (Polio, Adeno, polyoma, Vaccinia) czasie do 2 minut., spory (C. difficile wg. PN EN 17126) w czasie do 15 minut. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm i gramaturze min 45g/m² wykonane z polipropylenu. Wymagane aby były przebadane wg normy EN 16615 potwierdzone badaniami ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający będzie wymagał aby sporobójczość chusteczek była potwierdzona normą 17126 która określa działanie sporobójcze chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Pakiet 9 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający może określić minimalne wymiary pojedynczej chusteczki . Rozmiary chusteczek są bardzo różne a określenie wymiarów przez Zamawiającego pozwoli złożyć ofertę najbardziej odpowiadającą wymaganiom użytkownika ?

Odpowiedź:

Zamawiający określa wymiar pojedynczej chusteczki min. 17 cm x 20 cm.

Pytanie 41

Pakiet 11 poz. 1

Czy Zamawiający będzie wymagał aby wiaderko/dozownik było odporne na dezynfekcję termicznie – chemiczną w temperaturze min 60 stopni C ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 42

Pakiet 9 poz. 2

Czy Zamawiający będzie wymagał aby każda rolka była dostarczana czysta mikrobiologicznie tj. zabezpieczona w opakowanie foliowe ? Chcemy zaznaczyć że jest to ważne ze względu, że chusty mają być użyte do zalania środkami dezynfekcyjnymi .

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 43

Pakiet 9 poz. 2

Czy Zamawiający będzie wymagał aby do każdej rolki były dołączone chusteczki do mycia i dezynfekcji dozownika ?

Odpowiedź:

Tak.

Wyjaśnienia treści SIWZ nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i Zamawiającego. Wszyscy Wykonawcy w składanych ofertach zobowiązani są uwzględnić w/w zmiany. Pozostałe warunki Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR

Szpitala Ogólnego im. dr Witolda Gineła
w Grajewie

lek. med. Sebastian Wysocki