



Samodzielny Zespół Publicznych
Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa-Ochota



Warszawa, dnia 19 lipca 2019 r.

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: przetarg nieograniczony pn.: Część I. Dostawa środków dezynfekcyjnych dla SZPZLO Warszawa – Ochota; Część II. Dostawa materiałów do sterylizacji dla SZPZLO Warszawa - Ochota
Nr ZP-2511-02-GK/2019

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

SZPZLO Warszawa - Ochota uprzejmie zawiadamia, że w terminie ustawowym do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.. Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 1 poz. 10 i dopuści:
Chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk o wymiarach 17cm x23 cm. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym alkohol izopropylowy 70% i 0,5% chlorheksydydny i olejek nawilżający. Bez pochodnych guanidyny i związków amoniowych. Spektrum działania: B,F, 100szt. chusteczek w tubie?

lub

Chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk o wymiarach 12cm x18 cm. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym alkohol izopropylowy 70% i 0,5% chlorheksydydny i olejek nawilżający. Bez pochodnych guanidyny i związków amoniowych. Spektrum działania: B,F, 200szt. chusteczek w tubie?

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający nie wydzieli osobnych części z Części oznaczonych w SIWZ. Zamawiający dopuszcza wyłącznie produkty określone w Załączniku Nr 2 i w Załączniku Nr 3 do SIWZ lub produkty równoważne.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 1 poz. 14 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 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 poliestrowe 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 i wkłady do tuby- 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 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





Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Ochota



opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- 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. PROSIMY O ZREZYGNOWANIE Z WYMOGU BADAŃ wykazujących kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, gdyż są to tak oczywiste materiały odporne na alkohol, że o ich odporności na alkohole istnieje wiele publikacji naukowych.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający nie wydzieli osobnych części z Części oznaczonych w SIWZ. Zamawiający dopuszcza wyłącznie produkty określone w Załączniku Nr 2 i w Załączniku Nr 3 do SIWZ lub produkty równoważne

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 1 poz. 21 i dopuści:

Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych (są min. 3) 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 (są min. 3) 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 (są min. 3) 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?





Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Ochota



W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA. PROSIMY O ZREZYGNOWANIE Z WYMOGU BADAŃ wykazujących kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, gdyż nie są to powierzchnie wrażliwe na alkohol, ani na czwartorzędowe związki amoniowe.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający nie wydzieli osobnych części z Części oznaczonych w SIWZ. Zamawiający dopuszcza wyłącznie produkty określone w Załączniku Nr 2 i w Załączniku Nr 3 do SIWZ lub produkty równoważne.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 1 poz. 24 i dopuści:

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum B,F?

lub

Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m², nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I, spektrum B,F?

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający nie wydzieli osobnych części z Części oznaczonych w SIWZ. Zamawiający dopuszcza wyłącznie produkty określone w Załączniku Nr 2 i w Załączniku Nr 3 do SIWZ lub produkty równoważne.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 1 poz. 28 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, 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

NIE, Zamawiający nie wydzieli osobnych części z Części oznaczonych w SIWZ. Zamawiający dopuszcza wyłącznie produkty określone w Załączniku Nr 2 i w Załączniku Nr 3 do SIWZ lub produkty równoważne.

DYREKTOR
Wielkiego Zespołu Publicznych
Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa - Ochota
Marcin Zakrzewski