

Szpital Miejski w Morągu Sp. z o. o.

ul. Dąbrowskiego 16 14-300 Morąg

Tel. 897574231 897572130 faks 897574593

NIP: 741-212-52-17 REGON: 000306555 KRS: 0000438960

Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał Zakładowy: 3200000 zł

Znak sprawy: 15/2019

Morąg, 18.06.2019 r.

W Y J A Ś N I E N I E

Szpital Miejski w Morągu Spółka z o. o. informuje, że w związku z ogłoszonym postępowaniem na „dostawę preparatów dezynfekcyjnych i antyseptycznych”, nr sprawy 15/2019, wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 preparatu, który posiada spektrum działania wymagane w SIWZ bez konieczności dodawania aktywatora, spełniający pozostałe wymagania? Preparat w opakowaniu 5 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości pełnych opakowań, tj. 80 op. o pojemności 5 kg

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 1 i 2 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 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 i wkłady do tuby? 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 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 i wkłady do tuby?

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 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 i wkłady do tuby?
W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 3 i 4 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 i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*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 i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*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 i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r. (Dz.U. 2010 r.Nr 107 poz. 679 późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni

mających kontakt z żywnością. W związku z tym, prosimy o odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 5 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 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, tworzy 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, tworzy 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?

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 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. JEŚLI ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUŚCI PO JEDNYM Z ZAPROPONOWANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH POZYCJI PRODUKTÓW, PROSIMY O WYDZIELENIE TEGO NA CO SIĘ ZGODZI DO OSOBNEGO PAKIETU.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 5:

Dotyczy pak. nr 1

Czy zamawiający w pakiecie 1 dopuści preparat nadtlenowy wraz z aktywatorem (aktywator nie może być substancją żrącą) do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów, oparty o nadwęglan sodu. Zawierający inhibitory korozji, środki powierzchniowo-czynne. Niepylący, w postaci mikrogranulatu (bez aldehydów, chloru, fenoli, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych i ich pochodnych). Spektrum działania: B, Tbc, F, V, S. Czas działania: B, Tbc, F, V (w tym HCV, Rota, Adeno, Polio) - do 30 minut; B, Tbc, F, V, S (w tym HCV, Rota, Adeno, Polio) - do 6 h; Stężenie w %: 2,0

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 6:

Pakiet 4 Poz.1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu Desam Prim (5L), który jest obecnie stosowany w Państwa jednostce?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 7:

Pakiet 9 Poz. 1 Prosimy o potwierdzenie, że zaistniała omyłka pisarska i w poz. 1 Zamawiający oczekuje gąbek pakowanych po 10 szt. gąbek (WOUND PAD NIEBIESKIE)

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 8:

Poz. 2 Prosimy o potwierdzenie, że zaistniała omyłka pisarska i w poz. 2 Zamawiający oczekuje gąbek pakowanych po 4 x 3 szt. gąbek (WOUND PAD MIX)

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 9:

Pytanie ogólne Prosimy o potwierdzenie, iż zapis (pkt.3 SIWZ) wdrożenie programu WHO dotyczy pakietu nr 6.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 10:

Dotyczy Pakietu 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat z zawartością QAV, niewymagający dodawania aktywatora, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5kg zamiast 10kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ? Oferowany preparat pozwoli na zakup zdecydowanie bardziej ekonomiczny, gdyż nie wymaga zakupu aktywatora i posiada zdecydowanie szybszy czas działania – działanie sporobójcze osiąga już w 15 min.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 11:

W przypadku odpowiedzi pozytywnej czy Zamawiający pozwoli na niewycenianie poz. 2 dotyczącej aktywatora?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 12:

Dotyczy Pakietu 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w opakowaniu 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści preparat, który wymaga czasu aktywacji i dodania aktywatora, który jest zintegrowany z kanistrem, aby ułatwić jego dodanie?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Adenowirus, Poliowirus), sporobójczy (*Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium sporogenes*, *Clostridium difficile*) w czasie 5 minut?

Odpowiedź: Nie.