



Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.

58 - 400 Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 10

(075) 744-9036

fax. (075) 744-3103

<http://www.pcz.org.pl>

e- mail: pcz@pcz.org.pl

KRS 0000169608

Wys. kap. zakł. 4 916 000,00 zł

Kamienna Góra, 10.05.2019 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Nazwa postępowania: **Dostawa środków do dezynfekcji dla Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

Nr postępowania: **ZO 1/2019**

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 17 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.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga chusteczek zgodnych z opisem w Zapytaniu ofertowym, w opakowaniach typu flowpack.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 30 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, 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 ZGODZI SIĘ NA PRODUKT ZAPROPONOWANY W ZADANIU 30 POZ. 2 A ZGODZI SIĘ NA ZAPROPONOWANY W ZADANIU 30 POZ. 1 PROSIMY O WYDZIELENIE TEGO NA CO SIĘ ZGODZIŁ DO OSOBNEGO PAKIETU.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w Zadaniu 30 poz.1 chusteczki określone w pytaniu. Wykonawca może wycenić chusteczki w opakowaniu zawierającym inną ilość sztuk niż podana przez Zamawiającego. W przypadku przeliczenia ilości opakowań i otrzymania wielkości ułamkowej, należy dokonać zaokrąglania w górę do wartości całkowitej (pełne opakowanie).

Zamawiający nie wydziela pozycji i nie tworzy odrębnego pakietu.



Pytanie 3

Czy Zamawiający w Zadaniu 30 poz. 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?

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 ZGODZI SIĘ NA PRODUKT ZAPROPONOWANY W ZADANIU 30 POZ. 1 A ZGODZI SIĘ NA ZAPROPONOWANY W ZADANIU 30 POZ. 2 PROSIMY O WYDZIELENIE TEGO NA CO SIĘ ZGODZIŁ DO OSOBNEGO PAKIETU.

Odpowiedź:

Zamawiający w Zadaniu 30 poz.2 wymaga chusteczek w opakowaniu typu flowpack.

Pytanie 4

Zadanie 23, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierających w składzie dichloroizocyanuran sodu. Spektrum działania : B, F, V, Tbc w stężeniu 2.000 ppm – 15 min; Clostridium difficile (warunki czyste i brudne) 10.000 ppm – 15 min w op. 300 tabl.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie preparatu określonego w pytaniu.

Pytanie 5Zadanie 26, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu w opakowaniu 4,5l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wg wiedzy Wykonawcy wymagany przez Zamawiającego preparat nie jest konfekcjonowany w opakowaniu 4,5 l.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie ww. preparatu w opakowaniu 4,5 l.

Pytanie 6

W razie wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań prosimy o określenie ilości opakowań, które należy wycenić. Czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę).

Odpowiedź:

W sytuacji, gdy Zamawiający wyraził zgodę na inne wielkości opakowań, w przypadku przeliczenia ilości opakowań i otrzymania wielkości ułamkowej, należy dokonać zaokrąglania w górę do wartości całkowitej (pełne opakowanie).

Pytanie 7

Wzór umowy par. 10 ust. 1.1a). Prosimy o zmianę zapisu: "(...) - w wysokości 20 % wartości (...)" na zapis: "(...) - w wysokości 10 % wartości (...)".

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy wzoru umowy bez zmian.

Pytanie 8

Wzór umowy par. 10 ust. 1.1b) i c). Prosimy o zmianę zapisów: "(...) w wysokości 1 % wartości (...)" na zapis: "(...) w wysokości 0,5 % wartości (...)".

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy wzoru umowy bez zmian.

Pytanie 9Pakiet 1 poz 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ, konfekcjonowanego w opakowania PE/PETP o poj. 1000ml z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację. Wykonawca jednocześnie zobowiązuje się dostarczyć i zamontować bez angażowania personelu szpitalnego wskazaną przez Zamawiającego ilość dozowników do proponowanego systemu Dispensio. Powyższy opis poprzez wymóg aby wkłady były w foliowych opakowaniach o pojemności 700ml w sposób bezpośredni wskazuje na system STERISOL i w związku z tym zawęża konkurencję do tylko jednego Wykonawcy oferującego powyższe rozwiązanie, jednocześnie dyskryminując inne firmy posiadające takie same bądź też lepsze rozwiązania. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu wkładów po cenach nie konkurencyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia w tym zakresie wymogi Zapytania ofertowego bez zmian.

Pytanie 10Pakiet 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ, konfekcjonowanego w opakowania PE/PETP o poj. 1000ml z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację. Wykonawca jednocześnie zobowiązuje się dostarczyć i zamontować bez angażowania personelu szpitalnego wskazaną przez Zamawiającego ilość dozowników do proponowanego systemu Dispensio. Powyższy opis poprzez wymóg aby wkłady były w foliowych opakowaniach o pojemności 700ml w sposób

bezpośredni wskazuje na system STERISOL i w związku z tym zawęża konkurencję do tylko jednego Wykonawcy oferującego powyższe rozwiązanie, jednocześnie dyskryminując inne firmy posiadające takie same bądź też lepsze rozwiązania. Dodatkowo takie zapisy narażają szpital na poniesienie nie uzasadnionego kosztu zakupu wkładów po cenach nie konkurencyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia w tym zakresie wymogi Zapytania ofertowego bez zmian.

Pytanie 11

Pakiet 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 85%, bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio w czasie 30 sekund. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na uzyskanie niższej ceny zakupu preparatu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat opisany w pytaniu.

Pytanie 12

Pakiet 6 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w płynie na bazie roztwór rodników ponadtlenkowych przeznaczonego do stosowania na rany oraz błony śluzowe tj. opatrywanie, oczyszczanie, nawilżanie i odkażanie o szerokim spektrum działania wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów wraz z działaniem sporobójczym, bez zawartości octenidyny, poliheksanidyny, jodu, chlorheksydyny, alkoholu, środków konserwujących, gotowy do użycia, bezbarwny. Możliwość stosowania u dzieci od 1 dnia życia, a także przy zabiegach okulistycznych w pobliżu oka, płukania jam ciała w tym otrzewnej oraz pola operacyjnego. Wyrób medyczny kl. III. Preparat nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, nie powodujący bólu, konfekcjonowanego w opakowaniach 250ml z atomizerem i 1000ml. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na uzyskanie niższej ceny. Dodatkowo w związku z potwierdzonym faktem nabywanie odporności niektórych mikroorganizmów na preparaty na bazie octenidyny, zaleca się stosowanie środków które zapewnią bezpieczeństwo ich stosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje preparatu na bazie octenidyny.

Pytanie 13

Zadanie 20

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ konfekcjonowanego w opakowaniach po 200ml z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat opisany w pytaniu.

Pytanie 14

Zadanie 30

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie, V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 1 minuty, Tbc - 5 min, z możliwością poszerzenia o Cl.Difficile w czasie do 15 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Konfekcjonowane po 120 sztuk z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza chusteczki opisane w pytaniu.

Pytanie 15

Zadanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga aplikacji wspomagającej proces leczenia ran (iWound)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ww. aplikacji (dopuszcza).

Pytanie 16**Zadanie nr 15 poz. 1,2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, na bazie mieszaniny alkoholu (etanol, 2-propanol) i czwartorzędowych soli amoniowych. Produkt działa bakteriobójczo (w tym wobec MRSA), drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, adenowirusa, rotawirusa, norowirusa oraz wirusa polio w czasie do 30 sekund. Produkt posiada pozytywną opinię kliniczną Instytutu Matki i Dziecka. Opakowania 1L ze spryskiwaczem (poz nr 1) i 5L (poz nr 2)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat opisany w pytaniu.

Pytanie 17**Zadanie nr 17**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek przeznaczonych do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie jest wymagana szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej. Oferowany przez nas produkt może być używany również do dezynfekcji głowic sond USG, wykazuje doskonałe właściwości myjące i doskonałą kompatybilność materiałową. 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-olu, 12,6 g Etanolu (94 % w/w). Chusteczki wykazują skuteczność, bakteriobójczą, bójczą wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczą oraz wobec wirusów HIV, HBV, HCV, Noro, Polyoma SV40, Rota w czasie do pięciu minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Produkt jest skuteczny zgodnie z EN 16615 w czasie 1 minuty, przebadany dermatologicznie a ponadto nie zawiera barwników i substancji zapachowych.

Wyrób medyczny w całości w opakowaniach po 100 szt. chusteczek typu flow-pack.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza chusteczki opisane w pytaniu.

Pytanie 18**Zadanie nr 18 poz 1,2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, który dzięki efektywnemu połączeniu kompleksu trój-enzymatycznego (amylazy, lipazy, proteazy) oraz substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry oraz gwarantuje zgodne z zaleceniami RKI wstępne przygotowanie wyrobów medycznych do ich dalszego reprocessowania. Preparat nadaje się do stosowania w kąpeli ultradźwiękowej i wykazuje bardzo wysoką tolerancję materiałową. spektrum: B, F(Candida Albicans), V (HIV, HBV, HCV/BVDV, Vaccinia) 0,5% - 15 min. Opakowania 5L z pompką (poz 1) i 2L (poz.2) , z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie preparatu opisanego w pytaniu.

Pytanie 19**Zadanie nr 19 poz, 1**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenu wodoru. Produkt w postaci płynu z aktywatorem, gotowy do wielokrotnego użycia przez okres 7 dni lub 50 cykli, walidowany za pomocą pasków testowych, skuteczny wobec B (przebadany zgodnie z EN 14561), Tbc (Mycobacterium terrae i Mycobacterium Avium (przebadany zgodnie z EN 14563), F (przebadany zgodnie z EN 14562), V (Polio i Adeno -przebadany zgodnie z EN 14476), S (Bacillus subtilis i Bacillus cereus - przebadany zgodnie z EN 13704). Czas działania 5min.

Opakowania handlowe stanowi dwa kanistry z substancją bazową (każda po 4940g), dwie buteleczki z aktywatorem (każda po 60g) oraz jedno opakowanie pasków kontrolnych (15 szt. pasków).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania ofertowego, ze względu na małą liczbę badań endoskopowych i nie wyraża zgody.

Zamawiający oczekuje preparatu ze skutecznością bójczą 14 dni.

Pytanie 20**Zadanie nr 19 poz, 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na brak wyceny pasków kontrolnych jeżeli pozycja nr 1 posiada już paski?

Odpowiedź:

Uwzględniając odpowiedź na pytanie 19 zamawiający nie wyraża zgody na brak wyceny pasków kontrolnych

Pytanie 21**Zadanie nr 24**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie produktu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenu wodoru. Produkt w postaci płynu z aktywatorem, gotowy do wielokrotnego użycia przez okres 7 dni lub 50 cykli walidowany za pomocą pasków testowych, skuteczny wobec B (przebadany zgodnie z EN 14561), Tbc (Mycobacterium terrae i Mycobacterium Avium (przebadany zgodnie z EN 14563), F (przebadany zgodnie z EN 14562), V (Polio i Adeno -przebadany zgodnie z EN 14476), S (Bacillus subtilis i Bacillus cereus - przebadany zgodnie z EN 13704). Czas działania 5min.

Opakowania handlowe po dwa kanistry z substancją bazową (każda po 4940g), dwie buteleczki z aktywatorem (każda po 60g) oraz jedno opakowanie pasków kontrolnych (15 szt. pasków).

W przypadku wyrażenia zgody prosimy o podanie ilości oferowanych opakowań handlowych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania ofertowego, ze względu na małą liczbę badań – bronchoskopii i nie wyraża zgody.

Pytanie 22**Zadanie nr 29**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie olejku w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych z innowacyjną formułą fluidu, wykazującego doskonałe właściwości smarujące i nawilżające, produktu, który nie klei się, nie pozostawia smug, nie rozmazuje się, nie zawiera freonu. Skład: medyczne oleje białe. Gaz nośny: propan, butan. Wyrób medyczny. Opakowania 400ml z końcówką spryskującą. Rozpuszczalny w wodzie. Bezpieczny toksykologicznie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie olejku opisanego w pytaniu.

Pytanie 23**Dotyczy zadania nr 12:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o spektrum działania- bakteriobójczy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HBV, HCV, HIV, Vaccinia wirus, Rota wirus) do 5 minut, Papova w czasie do 15 minut? Preparat spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat opisany w pytaniu.

Pytanie 24**Dotyczy Zadania nr 30:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, ze śladową zawartością alkoholu do 2,6% w celu odparowania z dezynfekowanej powierzchni, bez zawartości chloru, aldehydów, fenoli; o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F (C. albicans, A. fumigatus), V (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, Polyoma, VRS, HSV, H1N1, rota); preparat posiadający badania dermatologiczne oraz oświadczenie producenta preparatu o bezpiecznym stosowaniu do urządzeń ultrasonograficznych?

Odpowiedź:


Zamawiający wymaga chusteczek bez zawartości alkoholu.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w zad 15 poz. 1 i 2 dopuści środek do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych w koncentracji, na bazie etanolu i QAV, niezawierający fenoli i aldehydów, o przyjemnym zapachu. Spektrum działania B(łącznie z Tbc i MRSA), F, V (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vakccina, Rotawirus, Adenowirus, SARS, H5N1) w czasie 1 min, Noro (MNV) - 5 min, aspergillus Niger – 30 min, może być dozowany w postaci piany?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga gotowego preparatu do szybkiej dezynfekcji, a nie koncentratu.

PREZYS ZARZĄDU
Pacjentów i Centrum Zdrowia
w Kamieniu Śląskim Sp. z o.o.

Barbara Kosać