

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE ZAPYTANIA OFERTOWEGO
NA „DOSTAWĘ DO MIEJSKIEGO CENTRUM OPIEKI W KRAKOWIE LEKÓW, OPATRUNKÓW,
ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH I INNYCH MATERIAŁÓW NA POTRZEBY: SZKOLEŃ
INDYWIDUALNYCH I PLACÓWKI DZIENNEJ OPIEKI” W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU
PN. CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW NIEFORMALNYCH I OPIEKI NAD OSOBAMI
NIESAMODZIELNYMI W KRAKOWIE DOFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW REGIONALNEGO
PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2014-2020
W RAMACH 9. OSI PRIORYTETOWEJ REGION SPÓJNY SPOŁECZNIE, DZIAŁANIA 9.2 USŁUGI
SPOŁECZNE I ZDROWOTNE, PODDZIAŁANIA 9.2.2 USŁUGI OPIEKUŃCZE ORAZ
INTERWENCJA KRYZYSOWA - ZIT
O ZNAKU DAO4-272-16/19**

Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści zapytania ofertowego na dostawę do Miejskiego Centrum Opieki w Krakowie leków, opatrunków, środków dezynfekcyjnych i innych materiałów na potrzeby: szkoleń indywidualnych i placówki dziennej opieki:

Pytanie nr 1

„Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 4 poz. 10 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 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba, okres trwałości po otwarciu 28 dni?

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, okres trwałości po otwarciu 28 dni?

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, okres trwałości po otwarciu 28 dni?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wydzieli do osobnej części poz. 10 z części 4, ale dopuści wyłącznie oferowane chusteczki bezalkoholowe w wymiarze 17x23 cm, w opakowaniu 100-sztukowym, ze stosownym przeliczeniem ilości opakowań (oferowane 100 szt. w opakowaniu x 1000 opakowań = wymagane przez Zamawiającego 200 szt. w opakowaniu x 500 opakowań).

Pytanie nr 2

„Dotyczy Części nr 1 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie nakłuwaczy w opakowaniach a’ 200 szt. z przeliczeniem ilości opakowań, tj. 3 op. Pozostałe parametry bez zmian.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści nakłuwacze w proponowanych opakowaniach ze stosownym przeliczeniem ilości opakowań (3 opak.)

Pytanie nr 3

„Dotyczy Części nr 1 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie kaniuli bezpiecznych w opakowaniach a’50 szt. z przeliczeniem ilości opakowań, tj. 5 op. Pozostałe parametry bez zmian.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści kaniule bezpiecznych w proponowanych opakowaniach ze stosownym przeliczeniem ilości opakowań (5 opak).

Pytanie nr 4

„Dotyczy części nr 4 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji. Produkt gotowy do użycia, oparty o etanol i propan -1 -ol oraz amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Czas i spektrum działania: B (MRSA, Tbc), F(c. albicans), V (HCV, HBV, HIV, Rota, Vaccinia, Noro) -1 min. Preparat nie zawierający aldehydów, chloru, fenoli, chlorheksydyny, biguanidyny i alkiloamin. Przebadany dermatologicznie, wyrób medyczny, opakowanie 1L”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści preparat o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 5

„Dotyczy części nr 4 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję służącą do dekontaminacji ciała pacjenta, opartą na bazie octenidyny. Produkt nie zawierający mydła, chlorheksydyny, triclosanu i alkoholi. Nie powodujący podrażnień, o właściwościach pielęgnujących dzięki zawartości alantoiny, pH ok.5,0. Kosmetyk, opakowania 500 ml dostosowane do systemu dozującego typu Dermados.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści emulsję o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 6

„Dotyczy części nr 4 poz. 9

W związku ze wstrzymaniem produkcji preparatu Octenidol Md Mouthwash prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego w postaci gotowego do użycia płynu przeznaczonego do pielęgnacji jamy ustnej, zawierającego chlorowoderek octenidyny, nie przebarwiającego szkliwa zębów. Produkt stosowany w przypadku ograniczonych możliwości wykonywania zabiegów higienicznych w obrębie jamy ustnej. Kosmetyk, opakowanie 250 ml.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści preparat o proponowanych parametrach.

Pytanie nr 7

„Dotyczy części nr 4 poz. 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory), wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie - tuba zawierająca min. 200 szt., chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F(c. albicans), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące. Wyrób medyczny kl. II a”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści chusteczki o proponowanych parametrach.