

Poznań, dnia 15.12.2017
EZ/350/87/2017/907

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie
publiczne nr 87/2017
dotyczy: Zakup i dostawa środków dezynfekujących

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania, na które udzielamy odpowiedzi:

PYTANIE

Pakiet III

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia, nie wymagające splukiwania rękawiczki do mycia i pielęgnacji ciała bez użycia wody (całe rękawiczki nasączone są substancją myjącą)? Posiadające pH neutralne dla skóry, polecane szczególnie dla osób unieruchomionych i leżących oraz pacjentów na oddziałach intensywnej opieki medycznej? Rękawiczki są przebadane dermatologicznie, chronią i pielęgnują skórę m.in. dzięki zawartości allantoiny. W razie potrzeby opakowanie przed użyciem może być podgrzane w kuchence mikrofalowej (30 sek./600W). Rozmiar 15,5 cm x 23,5 cm, gramatura ok. 75 g/m², wykonane z włókna polipropylenowego. Opakowanie a 10 szt. Kosmetyk.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe.

PYTANIE

Pakiet IV

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia, nie wymagające splukiwania rękawiczki do mycia i pielęgnacji osób unieruchomionych, leżących oraz pacjentów na oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach chorób zakaźnych, do mycia i dekontaminacji całego ciała przy zakażeniach MDRO, do mycia całego ciała niezależnie od wskazań oraz do mycia i pielęgnacji skóry a także włosów przed zabiegami, zawierające w składzie dichlorowodorek octenidyny oraz substancję pielęgnującą skórę – allantoinę, utrzymujące naturalne/kwaśne pH skóry co utrudnia kolonizację pacjenta florą szpitalną. W razie potrzeby opakowanie przed użyciem może być podgrzane w kuchence mikrofalowej (30 sek./600W). Rozmiar 21x16 cm, gramatura ok. 75 g/m². Opakowanie a 10 szt. Kosmetyk.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższego. W pakiecie IV Zamawiający oczekuje produktu o właściwościach jedynie myjących, bez substancji bakteriobójczych. Chusteczki bakteriobójcze Zamawiający już posiada w swoim asortymencie.

PYTANIE

Pakiet V

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki przeznaczone do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie jest wymagana szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej. 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-olu, 12,6 g Etanolu (94 % w/w). Oferowany przez nas produkt może być używany również do dezynfekcji głowic sond USG, wykazuje doskonałe właściwości myjące i doskonałą kompatybilność materiałową. 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 (w warunkach niskiego obciążenia), 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 nie dopuszcza powyższego. Zamawiający oczekuje w pakiecie V chusteczek bezalkoholowych.

PYTANIE

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy ilość podano w litrach roztworu roboczego lub sztukach chusteczek, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Ceny za opakowanie, wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

ODPOWIEDŹ

Wykonawca winien podać cenę w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku za opakowanie przy zaznaczeniu ile jest sztuk w opakowaniu.

PYTANIE

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 dopuści: Chusteczki bezalkoholowe 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? Gramatura mniejsza niż 60 g/m² lub

Chusteczki bezalkoholowe 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba? Gramatura mniejsza niż 60 g/m²

lub

Chusteczki bezalkoholowe 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko? Gramatura 70 g/m2.

lub

Chusteczki bezalkoholowe 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko? Gramatura 70 g/m2.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza chusteczki z pozycji 1. zapytania.

PYTANIE

Pakiet IV – Myjki, rękawice

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie rękawicy o wymiarze 16,5 x 23cm, spełniając jednocześnie wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza powyższe.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
z-ca Dyr. ds. leczenia

dr n. med. Józef Mazurek