



DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. „**Dostawa środków dezynfekcyjnych**”

Zamawiający przekazuje poniżej zapytania do treści Zaproszenia do składania ofert wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Dotyczy Pakiet nr 2 poz. 9

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowania 400 ml spełniający pozostałe zapisy SWZ z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Dotyczy Pakiet nr 2 poz. 10

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu konfekcjonowanego w opakowania 250 ml spełniający pozostałe zapisy SWZ z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dotyczy Pakiet nr 3 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu aktualnie używanego w Państwa placówce o nazwie Wip Anios Excel. Gotowe do użycia, szybko działające do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i nie przeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz przecierania endoskopów podczas wstępnego przygotowania przed myciem i dezynfekcją metodą zanurzeniową. Nie zawierają alkoholu, substancji zapachowych ani barwników. Roztwór nasączający : chlorek didecylodimetyloamoniowy (Nr CAS 7173-51-5: 3 mg/g), niejonowe związki powierzchniowo czynne, związek kompleksujący, substancje pomocnicze. Spektrum działania : B, F, V (HIV, HBV, HCV), Rota w czasie 2 min. Opakowanie 100 szt. Gramatura min. 45g/m² i wielkość min. 18x20cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dotyczy Pakiet nr 3 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu aktualnie używanego w Państwa placówce o nazwie Incidin Alkohol Wipes. Jednorazowe chusteczki nasączone alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego; bez zawartości aldehydów. Substancje czynne min. 35 g propan-2-ol, min. 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: B, F zgodnie z PN-EN 16615 do 1 minuty, Tbc PN-EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy

wobec prątków gruźlicy) do 1 minuty. V (osłonkowe, Rota) do 30 s. Opakowanie: min. 15x17 cm, op. min. 90 chust. – tuba. Okres trwałości min.2 miesiące po pierwszym otwarciu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Pakiet 3 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe). Preparat na bazie H₂O₂ (0,84%) i QAV. Spektrum działania: B, F (Candidia albicans) (wg EN 16615) – 1 min, F, Tbc (wg EN 16615) - 1 min, V (wg EN 14476) – 1 min, S wobec B. subtilis (wg EN 13704) - 1 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – 30 dni. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Wyrób medyczny. Opakowanie a 750ml.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Pakiet 3 poz. 2 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie jako substancje aktywne wyłącznie alkohole: propan-2-ol (60g) i etanol (15g). Bez zawartości aldehydów, fenoli, czwartorzędowych związków amonowych i pochodnych biguanidyny. Zakres działania : B (wg EN 16615), drożdżakobójczy (wg EN 16615), bójczy wobec prątków gruźlicy(wg EN 14348), V /HBV, HCV, HIV, Adeno, Noro/ (wg EN 14476) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1 l z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7

Pakiet 3 poz. 2 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie jako substancje aktywne alkohole: etanol (30%), 2-propanol (10%) i QAV. Bez zawartości aldehydów, fenoli i pochodnych biguanidyny. Zakres działania: B (wg EN 16615), drożdżakobójczy (wg EN 16615), V /HBV, HCV, HIV, Adeno, Noro/ (wg EN 14476) w czasie do 1 min., bójczy wobec prątków gruźlicy(wg EN 14348) – 5 min. Wyrób medyczny kl. II a. Opakowanie a 1 l z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8

Pakiet 3 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia, szybko działające do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i nie przeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz przecierania endoskopów podczas wstępnego przygotowania przed myciem i dezynfekcją metodą zanurzeniową. Nie zawierają alkoholu, substancji zapachowych ani barwników. Roztwór nasączający: chlorek didecyldimetyloamoniowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV), Noro w czasie 1 min. Opakowanie a 100 szt., gramatura 40 g/m², wielkość 28x20cm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie 9

Pakiet 3 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru (0,84%) i QAV. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spektrum działania: B, Y, F, Tbc, zgodnie z EN 16615, Adeno, Polio i Noro zgodnie z EN 14476 czasie do 1 minuty. Chusteczki o gramaturze 40g/m². Okres trwałości chusteczek po otwarciu 30 dni. Opakowanie: 100 szt. Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny. Wyrób medyczny kl. IIa. Wymiar min. 25x20 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10

Pakiet 3 poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania jednorazowe chusteczki nasączone alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego; bez zawartości aldehydów. Substancje czynne etanol (30%), propan-2-ol (10%) i QAV (0,25%). Czas i spektrum działania: B, F zgodnie z PN-EN 16615 do 1 minuty, Tbc PN-EN 14348 + metodyka EN 16615 (bójczy wobec prątków gruźlicy) - 5 minut. V (osłonkowe, Rota) do 1 min. Opakowanie: 20x25 cm, tuba a 100 szt. Okres trwałości 30 dni po pierwszym otwarciu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

Pakiet 3 poz. wg. kolejności 6 wpisana jako 9 pyt. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenu wodoru i QAV, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowia. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Spektrum biobójcze: bakterie (EN 13727), prątki (EN 14348), grzyby, w tym A. niger (EN 13624), wirusy - w tym Polio, Adeno (EN 14476). Dodatkowe działanie przeciwko B. subtilis (EN 13704). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12

Pakiet 3 poz. wg. kolejności 6 wpisana jako 9 pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w koncentracji na bazie QAV, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni (w tym wyrobów medycznych) i przedmiotów w służbie zdrowi. Szeroka skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Spektrum biobójcze: bakterie (EN 13727), prątki (EN 14348), grzyby, w tym A. brasiliensis (EN 13624), wirusy - w tym Polio, Adeno (EN 14476). Dodatkowe działanie przeciwko C. difficile (EN 17126). Wyrób medyczny. Opakowanie a 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13

Pakiet 3 poz. wg. kolejności 7 wpisana jako 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanouran sodu. W tabletkach, o obojętnym pH (ok. 8,0) roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych, powierzchni podłóg i ścian oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, Tbc (M. Avium i M.Terrae), F (Candida Albicans i Aspergillus Niger), V (Adeno, Polio, Noro) w czasie ekspozycji – do 15min w



stężeniu 2000ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych) w stężeniu 10000ppm zgodnie z normą EN 13704. Opakowanie a 300 tabletek.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Pakiet 3 poz. wg. kolejności 8 wpisana jako 11

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparat w koncentracie płynnym do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego w obszarach wysokiego ryzyka i codziennej profilaktyce szpitalnej, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości aldehydów, chloru, substancji lotnych, aktywnego tlenu i izopropanolu, nie powodujący efektu klejenia się powierzchni i nie wymagający dodatkowego mycia. Wysoka tolerancja materiałowa: metale, plastik, szkło akrylowe, powierzchnie elastomerowe, polimery. Spektrum działania: B, drożdże wg EN 13624, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,25%. Preparat w opakowaniu o poj. 5 litrów z możliwością rozcieńczania z użyciem elektronicznego urządzenia dozującego. Opakowanie 5 litrowe wraz z pompą dozującą.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Z upoważnienia Dyrektora
Szpitala Ogólnego
im. dr Witolda Gineła w Grajewie

mgr Halina Próchniak