



DZP/414/MH/18

Tychy, 09.05.2018r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego
na dostawę środków dezynfekcyjnych (nr sprawy: 19/18/ZP/PN)**

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

Pytanie nr 1 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymagania SIWZ działający na wirus Papova w czasie 2 min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat działający w czasie max. 2 min.

Pytanie nr 2 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz. 5 prosimy o potwierdzenie, że opisane spryskiwacze przeznaczone są do preparatu opisanego w pozycji 4 a nie 3 (w pozycji 3 opisane są ściereczki).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, opisane spryskiwacze przeznaczone są do poz. nr 4.

Pytanie nr 3 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz. 8 Prosimy o informację, czy do opakowania 1 L maja być dołączone spryskiwacze? Jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź:

Tak, do opakowań mają być dołączone spryskiwacze w ilości 950 szt.

Pytanie nr 4 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz.10 prosimy o potwierdzenie, że wkłady uzupełniające przeznaczone są do pozycji 9.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, wkład uzupełniający ma być przeznaczony do poz. nr 9.

Pytanie nr 5 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Dotyczy pakietu nr 3 pozycji 2:

MEGREZ Sp. z o.o.

Ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284, e-mail: sekretariat@szpitalmegrez.pl, NIP 634 267 03 10, REGON 240872286, KRS 0000302837 MEGREZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy w wysokości 69 027 850,00 zł



Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie ilości opakowań lub łącznej ilości chusteczek. Czy zamawiający ma na myśli 54 000 szt. chusteczek – co daje 240 opakowań chusteczek konfekcjonowanych w op. 225 listków (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia kolumna nr 2) czy 330 opakowań chusteczek konfekcjonowanych w op. 225 listków (zgodnie z kolumnami nr 3 i 4)?

Odpowiedź:

Zamawiający precyzuje ilości opakowań tj. 330 opakowań, w opakowaniu 225 listków.

Pytanie nr 6 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Czy Zamawiający wydzieli z Pakietu 3 pozycję nr 3 i utworzy z niej oddzielny pakiet, umożliwiając w ten sposób przystąpienie do przetargu bezpośrednim dystrybutorom i producentom co może znacząco wpłynąć na obniżenie ceny tego produktu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7 Pakiet nr 3, poz. 5 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i w/w pozycji spryskiwacz powinien być wyceniony do pozycji nr 4?

Odpowiedź:

Tak, pozycja nr 5 powinna być wyceniona do pozycji nr 4.

Pytanie nr 8 Pakiet nr 4, poz. 5 Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopii, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy, manualna dezynfekcja)

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i w/w pozycji paski kontrolne powinny być wycenione do pozycji nr 4?

Odpowiedź:

Tak, paski kontrolne powinny być wycenione do pozycji nr 4.

Pytanie nr 9 Pakiet nr 4, poz. 6 Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopii, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy, manualna dezynfekcja)

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i w/w pozycji preparat powinien być kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym opisanym w pozycji nr 4 oraz 8?

Odpowiedź:

Tak, preparat powinien być kompatybilny z preparatem z pozycji nr 4.

Pytanie nr 10 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz 4

W związku z faktem opisanego przez Zamawiającego w sposób bezpośredni preparatu firmy „(...)” o nazwie „(...)” zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego, gotowego do użycia, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji sprzętów i wyposażenia medycznego, wrażliwego na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierającego w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Opartego o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych i amin. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota) do 15min. Wyrób medyczny. Możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Opakowanie 1L

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz 6 i 7

W związku z faktem opisanego przez Zamawiającego w sposób bezpośredni preparatu firmy „(...)” o nazwie „(...)” zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego w postaci gotowych do użycia chusteczek, przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory). Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 18 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt. chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Coronavirus, Norovirus) do 5min. Posiadającego badania zgodne z normą EN16615. Wyrób medyczny. Tuba 200 sztuk.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz 8

W związku z faktem opisanego przez Zamawiającego w sposób bezpośredni preparatu do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni, zwracam się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szybszym czasie działania i szerszym spektrum bójkowym wobec: B,F (aspergillus),Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno,Noro) w czasie do 1 minuty. Pragniemy podkreślić że pierwotnie opisany produkt wymaga działania grzybobójczego F w czasie 30 min. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz 9 i 10

W związku z faktem opisanego przez Zamawiającego w sposób bezpośredni chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni, zwracam się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szybszym czasie działania i szerszym spektrum bójkowym wobec: B,F (aspergillus),Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno,Noro) w czasie do 1 minuty. Pragniemy podkreślić że pierwotnie opisany produkt posiada wymagane działanie grzybobójcze F w czasie 30 min co uniemożliwia uzyskanie oczekiwanego zakresu działania w warunkach praktycznych. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa. Konfekcjonowanych w tuby po 200 sztuk z przeliczeniem ilości. Chusteczka o wymiarze minimalnym 20x20cm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz 11

W związku z faktem opisanego przez Zamawiającego w sposób bezpośredni chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni oraz wyrobów medycznych w tym klawiatury komputerów, ekranów dotykowych, monitorów, smartfonów, zwracam się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szybszym czasie działania i szerszym spektrum bójkowym wobec: B,F (aspergillus),Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno,Noro) w czasie do 1 minuty. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa. Konfekcjonowanych w tuby po 200 sztuk z przeliczeniem ilości. Chusteczka o wymiarze minimalnym 20x20cm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pakiet 3 poz 12

W związku z faktem opisanego przez Zamawiającego w sposób bezpośredni preparatu firmy „(...)” o nazwie „(...)” zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego w formie granulatu, na bazie nadwęglanu, przeznaczonego do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych w tym inkubatorów i łyżek laryngoskopowych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 24 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów).

Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile). Wyrób medyczny kl. IIA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

Od 2017 roku w ilości 647 sztuk zamawiający posiada zamontowane w swoich zasobach i będące w stałym użyciu nowe, wysokiej jakości, wykonane z medycznej stali nierdzewnej, zamknięte systemy dozowania preparatów dezynfekcyjnych do rąk o nazwie systemowej „(...)”. Systemy dozowania były sukcesywnie montowane na wszystkich oddziałach szpitala (np. Blok operacyjny i porodowy, Oddziały: Ginekologii i Położnictwa, Noworodki, Neurologia, Zakaźny, Okulistyka, Interna 1 i 2, Ortopedia, Chirurgia, Izba przyjęć itd.), a w szczególności na modernizowanych i wyposażonych częściach zasobów szpitala (np. kompleks Diagnostyki Laboratoryjnej), z uwagi na powyższe prosimy o potwierdzenie że zamawiający oczekuje, wymaga zaoferowania preparatów w systemie zamkniętym „(...)” w pełni kompatybilnych w zakresie parametrów i warunków technicznych z dozownikami systemu „(...)” używanymi przez zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 17 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

pozycja 1

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

pozycja 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

pozycja 3

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)” .

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 20 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu
pozycja 4**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)” .

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 21 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu
pozycja 5 i 6**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 22 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny systemu zamkniętego ,konfekcjonowanego w opakowania PE/PETP o poj. 1000ml z zastawką dozującą uniemożliwiającą wtórną kontaminację. Wykonawca jednocześnie zobowiązuje się dostarczyć i zamontować na własny koszt bez angażowania personelu szpitalnego lecz pod jego nadzorem i w ustalonych terminach wskazaną przez Zamawiającego ilość nowych, wysokiej jakości, wykonanych z najwyższej klasy odporności materiałowej stali nierdzewnej, zamknięte systemy dozowania preparatów dezynfekcyjnych do rąk o nazwie systemowej „(...)”. Od 2017 w stałym użyciu zamawiający posiada w swoich zasobach System „(...)” w ilości 647 sztuk. Pierwotny zamknięty opis poprzez wymóg aby wkłady posiadały pojemność 750 ml powoduje niską konkurencyjność cenową i naraża zamawiającego na znacząco wyższe koszty oraz pomieszenie systemów na oddziałach szpitalnych.

Stosując stosowne przeliczenie

21 a) w pozycji 5 ilość 1275 opakowań a 1000ml, hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)” .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

21b) w pozycji 6 ilość 600 opakowań a 1000ml, hypoalergicznego preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego, gliceryny i innych substancji nawilżających i zmiękczających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc, V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Adeno, POLIO) w czasie 30 sekund. Preparat został przebadany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 1l do systemów dozowania posiadanych przez szpital, system zamknięty „(...)” .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 22 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu
pozycja 7**

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji natłuszczających nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476)) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Opakowanie 500ml do systemów natłózkowych dozowania posiadanych przez szpital.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23 Pakiet nr 2 Mycie, dezynfekcja oraz pielęgnacja rąk personelu

pozycja 8

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 22 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny profesjonalnej emulsji o działaniu pielęgnującym i regenerującym z zawartością szeregu substancji odżywczych gliceryny, lanoliny, allantoiny i kompleksu witamin A, E, B5, konfekcjonowanego w opakowaniach po 500ml z pompką dozującą. Preparat profesjonalny w pełni kompatybilny i nie zaburzający procesu dezynfekcji rąk personelu medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Poz. 4

Czy Zamawiający wymaga aby preparat posiadał działanie na Tbc (*M. terrae*) w czasie do 15 min?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 25 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Poz. 6 i 7

Czy Zamawiający wymaga aby preparat posiadał działanie na Tbc (*M. terrae*) w czasie do 15 min?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 26 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Pozycja nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny inkrustowane chlorem suche chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego, rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie, oraz usuwania plam krwi? Chusteczki na bazie troklozenu sodu, wykazują działanie w warunkach brudnych: bakteriobójcze (w tym MRSA), prątkobójcze (*M. avium*, *M. terrae*), grzybobójcze (*C. albicans*, *A. Niger*) oraz dodatkowe działanie przeciwko *C. difficile* - 15 minut; pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 5 minut. Dodatkowe badanie wg EN 16615:2015: 5 min. (warunki brudne – F2/2) – bakterie, drożdże. Chusteczki wykazują działanie wg EN 13704 przeciwko: *C. sporogenes* – 60 min., *C. difficile* 027, *C. perfringens*, *B. subtilis* – 15 min. Chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu foliowym typu flow-pack zawierającym 25 inkrustowanych chusteczek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 27 Pakiet 3 Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, wykazujący działanie do 5 min.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28 Pakiet nr 4 Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopii, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy, manualna dezynfekcja)

poz. 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat, spełniający wymagania SIWZ, w opakowaniach 5L, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29 Pakiet nr 4 Centralna sterylizacja, Pracownia Endoskopii, Oddział Okulistyczny (narzędzia, endoskopy, manualna dezynfekcja)

Czy Zamawiający dopuści do oceny testy do sprawdzania aktywności preparatu w opakowaniach po 50 szt, które zachowują ważność po otwarciu przez 90 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30 Pakiet nr 3_Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Poz. 2

Czy zamawiający dopuści do o ceny chusteczki o wym. 200x200 , na bazie H2O2 o doskonałej tolerancji materiałowej do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych (w tym sond USG) , skuteczne wobec B, TBC, F V (Adeno, Polio, SV 40) do 5 minut , Noro oraz Clostridium Difficile do 15 minut, gramatura 50g/m2, konfekcjonowane w op. po 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31 Pakiet nr 3_Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Poz. 4

Czy zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu z materiałów wrażliwych na działanie alkoholi , W tym plexiglas, inkubatory, skuteczny wobec B (w tym MRSA) , V (w tym polio , adeno) do 5 minut, F & candida albicans i aspergillus Niger) do 15 minut , TBC (m. terrae) do 15 minut , konfekcjonowany w opak. 750 ml , butelka ze spryskiwaczem , po odpowiednim przeliczeniu ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32 Pakiet nr 3_Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Poz. 9, 10

Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki konfekcjonowane w opak. po 100 szt. (odpowiednio tuba i wkład), po odpowiednim przeliczeniu ilości. Chusteczki nasączone preparatem z zawartością etanolu, wykazujące skuteczność wobec B, TBC , FV (w tym Adeno, Rota , Noro Vaccinia) do 1 minuty, Polio do 5 minut , Papova do 15 min. Chusteczki w rozm. 13x19 . ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33 Pakiet nr 3_Dezynfekcja powierzchni i sprzętu

Poz. 6,7

Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki na bazie : chlorek benzalkoniowy, Quaternium 12, kwas nadactowy, Kokamidopropylobetaina, C9-11 Pareth 8, Polyaminopropylbiguanide, skuteczne wobec B (w tym MRSA) , TBC (mycobacterium tuberculosis) , V (HIV, BV , HSV, H1,N1, Rota) do 2 minut , F do 30 sek. , Clostridium Difficile do 5 min., konfekcjonowane w opak. po 200 szt. (odpow. tuba oraz wkład uzupełniający) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

**KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
RÓWNOCZEŚNIE PEŁNIĄCA OBOWIĄZKI KIEROWNKA
DZIAŁU ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO
Karolina Filipowska**

