W odpowiedzi na zapytanie, jakie wpłynęło do Domu Pomocy Społecznej „Kalina” w toczącym się postępowaniu wewnętrznym na „Dostawę środków do dezynfekcji”, wyjaśniam:

Pyt. 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezbarwny preparat na mieszaniny alkoholi, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych, również tych wykonanych z poliwęglanu oraz do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego , w tym końcówek stomatologicznych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, nie zawierający aldehydów oraz związków amoniowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobra tolerancję materiałową, szybkoschnący, nie pozostawiający zacieków. Skuteczny w bardzo krótkim czasie wobec : B(łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F(C. albicans), V(BVDV,Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, grzyby, V(Adeno) w czasie 2 min z możliwością rozszerzenia działania o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt.2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia, bezbarwny preparat na mieszaniny alkoholi, do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni i wyrobów medycznych, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych, również tych wykonanych z poliwęglanu oraz do dezynfekcji sprzętu stomatologicznego, w tym końcówek stomatologicznych. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, nie zawierający aldehydów oraz związków amoniowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową, szybkoschnący, nie pozostawiający zacieków. Skuteczny w bardzo krótkim czasie wobec : B(łącznie z MRSA), Tbc (M.terrae, M. avium), F(C. albicans), V(BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, grzyby, V (Adeno) w czasie 2 min z możliwością rozszerzenia działania o V (Polyoma SV 40, Polio) wraz z wydłużeniem czasu działania. Opakowanie 5 l. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt.3, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koncentratu w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych i innych powierzchni, na bazie czwartorzędowych związkach amoniowych i pochodnych alkoholowych (zawierającego benzyl-C12-C18-alkidimetyloamoniowy chlorek, niejonowe związki powierzchniowo czynne, fenoksyetanol), (nie zawierającego aldehydów i pochodnych guanidyny), o pH ok 9,5. Skuteczny wobec: B, MRSA, Tbc (M. terrae), F (C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, HSV (w badaniach), Vaccinia, Rota , Papova SV40). Opakowanie 2 l. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt. 4, poz.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koncentratu w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych i innych powierzchni, na bazie czwartorzędowych związkach amoniowych i pochodnych alkoholowych (zawierającego benzyl-C12-C18-alkidimetyloamoniowy chlorek, niejonowe związki powierzchniowo czynne, fenoksyetanol), (nie zawierającego aldehydów i pochodnych guanidyny), o pH ok 9,5. Skuteczny wobec: B, MRSA, Tbc (M. terrae), F (C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, HSV (w badaniach), Vaccinia, Rota , Papova SV40). Opakowanie 5 l. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt. 5, poz.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynu do codziennego mycia i dezynfekcji oraz konserwacji systemów ssących i umywalek w unitach stomatologicznych, również do dezynfekcji w urządzeniach wykorzystywanych w laryngologii. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, nie zawiera aldehydów, nie tworzy piany, pozostawia świeży zapach, oraz jest skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych wobec B, F (C. albicans), V(BVDV, Vaccinia). Opakowanie 2 L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt.6, poz.6

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i Vitamina E). higieniczna dezynfekcja skóry rąk- 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja-90 sek. Skuteczny wobec: B, grzybów, TBC (m.TERRAE, m.avium), (HIV,HCV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio). Produkt biobójczy, w opakowaniach 1L>

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt 7, poz. 7

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-PANTENOL I Vitamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk- 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja- 90 sek. Skuteczny wobec: B, Grzybów, Tbc (M. terrae, M. avium), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio). Produkt biobójczy, w opakowaniach 5L.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt. 8, poz. 8

 Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji PIELĘGNUJĄCYCH (d-pantenol i Witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk – 30 sek. Chirurgiczna dezynfekcja- 90 sek. Skuteczny wobec : TBC (m.TERRAE, m.avium), (HIV,HCV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio). Produkt biobójczy, w opakowaniach 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt. 9, poz. 9

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji odpornego na działanie alkoholi, wykonane z włókniny nasączone etanolem. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową.Skuteczny w krótkim czasie: B(łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F(C. albicans), V(BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min,F,V(Adeno) 2 min oraz wraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Polyoma SV 40, Polio).Opakowanie tuba -150 szt. chusteczek o wymiarach 14x18 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt. 10, poz.10

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji odpornego na działanie alkoholi, wykonane z włókniny nasączone etanolem. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową.Skuteczny w krótkim czasie: B(łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F(C. albicans), V(BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min,F,V(Adeno) 2 min oraz wraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Polyoma SV 40, Polio).Opakowanie wkład -150 szt. chusteczek o wymiarach 14x18 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pyt 11, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści płynny koncentrat, przeznaczony do przygotowywania do ponownego użycia (z wyjątkiem endoskopów giętkich) wszelkiego typu narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezjologicznego. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol). Niewymagający stosowania aktywatora. Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych, myje i dezynfekuje w jednym cyklu roboczym, posiada nieuciążliwy zapach. Roztwór roboczy preparatu jest skuteczny mikrobiologicznie przez 7 dni. Skuteczny (w tym MRSA), V (BVDV Vaccinia, Rota) w czasie do 5 min, Tbc (M. terrae, M avium), F (C.albicans), V (Polyoma SV 40) w czasie do 15 min.. Opakowanie 2l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza