

ZO/07/2022

Jaroszewiec, dn. 30.09.2022 r.

ODPOWIEDZI NA WNIESIONE ZAPYTANIA cz. 2

Dotyczy: Zapytanie do postępowania Nr sprawy: ZO/07/2022 Dostawa środków dezynfekcyjnych i odkażających (zapytanie ofertowe).

Pytanie nr 1

Dotyczy Zadanie nr 2 poz.1

Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie mieszaniny alkoholi etanolu i izopropanolu o stężeniu max 63g na 100ml, nie sklasyfikowany jako substancja drażniąca (nie posiada oznakowania Xi), o szerokim spektrum biobójczym: B,F,Tbc,V(BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno, Noro) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund z możliwością poszerzenia o Polio w czasie max. 2 minut. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i do dezynfekcji rąk. Opakowanie tuba 100sztuk
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Dotyczy Zadanie nr 2 poz.2

Czy zamawiający dopuści do oceny chusteczki do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie mieszaniny alkoholi etanolu i izopropanolu o stężeniu max 63g na 100ml, nie sklasyfikowany jako substancja drażniąca (nie posiada oznakowania Xi), o szerokim spektrum biobójczym: B,F,Tbc,V(BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno, Noro) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund z możliwością poszerzenia o Polio w czasie max. 2 minut. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i do dezynfekcji rąk. Opakowanie wkład 100sztuk
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3

Dotyczy Zadanie nr 2 poz. 1-2

Czy zamawiający dopuści do oceny w poz. 1 -2 gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące wykonane z polipropylenu na bazie etanolu, do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych. Spektrum działania B,F, Tbc, V(HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Rota) w czasie 1 min, Noro (MNV) do 5 min. Skuteczne zgodnie z normą EN 16615. Nie posiadające w swoim składzie fenoli i aldehydów. Chusteczki o wymiarach 14 cm x 20 cm, opakowanie 120 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4

Dotyczy Zadanie nr 5 poz. 1

Czy zamawiający dopuści dozownik (wiaderko) wykonany z polipropylenu, może być myty np. w zmywarce do naczyń w temp. do 90°C. Wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chusteczek.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5

Dotyczy Zadanie nr 5 poz. 2

Czy zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki wykonane z wysokiej jakości do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi wykonane z poliestru o wymiarach min. 32 cm x 30 cm i gramaturze min. 48g/m². Do każdego wkładu chust. dołączony zestaw dwóch chusteczek do nr. 1 do mycia i nr 2 do dezynfekcji wiaderka. Do każdego wkładu chust. Dołączone etykiety w postaci naklejek do zapisania i późniejszej identyfikacji środka dezynfekcyjnego, którym zostanie napełniony dozownik.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6

Dotyczy Zadanie nr 4 poz. 3

Koncentrat bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropylo) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy; z pozytywną opinią Instytutu Matki i Dziecka; spektrum działania roztworu roboczego 1%, do 15min: • bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne) • prątkobójczy, mykobakteriobójczy wg. EN 14348 (warunki czyste i brudne) • wirusobójczy m.in. wobec Rota oraz wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha); przy 2% stężeniu i wydłużonym czasie wobec: Adeno, Polyoma SV 40, Norowirus myszy (MNV). W kanistrach 6 l.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem

Dyrektor
Małopolskiego Szpitala Chorób Płuc
i Rehabilitacji im. Edmunda Wojtyły
mgr Krzysztof Grzesik