

**Po modyfikacji****Zadanie 4 – Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Nazwa preparatu Producent</b>	<b>Ilość</b>	<b>Wielkość opak.</b>	<b>Cena jednostkowa netto w zł</b>	<b>VAT</b>	<b>Cena jedn. brutto w zł</b>	<b>Wartość ogółem netto w zł</b>	<b>Wartość ogółem brutto w zł</b>
1	Bezalkoholowe,sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych. Przebadane zgodnie z wytycznymi normy EN 16615:2015.Możliwość zastosowania do wyrobów i materiałów nie wykazujących odporności na działanie alkoholi np..sondy USG,pleksi itp. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania:B,MRSA,Salmonella,F,prątki,V/HCV,H BV,HIV,Norol oraz Spory:C.difficile i Bacilus		500	poj +wkłady a 100 szt					
2	Preparat do dezynfekcji dużych powierzchni z wysoką tolerancją materiałową na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i fenoksyetanolu /myjąco- dezynfekujący/bez zapachu o szerokim spektrum działania:B/EN13727/,F/EN-13624/,Tbc/EN-14348/-warunki czyste i brudne, V/HIV,HBC,HCV/,Rota w czasie do 15min. Z możliwością rozszerzenia w wirusy; Adeno i Norwirus. Bez zawartości substancji zapachowych,aldehydu i nadtlenu wodoru.B,F,Rota do 5 min. Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka.		60	2l					

3	Preparat chlorowy w tabletkach do dezynfekcji powierzchni obciążonych substancjami organicznymi. Rozpuszczalny w wodzie, oparty o aktywny chlor. Spektrum działania B, F, Tbc, V w czasie 15min. Przy wyższych stężeniach możliwość stosowania do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych krwi potwierdzona zgodnie normą EN 13704 skuteczność wobec Cl. Difficile w warunkach brudnych. Możliwość stosowania preparatu do kontaktu z żywnością.	200	1op.300tabl					
4	Skuteczny środek dezynfekujący i sporobójczy. Do mycia i dezynfekcji sprzętu med. Na bazie dwutlenku chloru. Spektrum działania: B, F, V/Noro, Adeno, Polio, Tbc oraz Spory B cereus, B subtilis, cl. difficile	4100	Saszetka na 5 litrów wody					

Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudnodostępnych powierzchni. Z możliwością stosowania do wyrobów medycznych znajdujących się w bliskim kontakcie z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAV, związków nadtlennowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Preparat w wersji zapachowej neutralnej. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: B (w tym MRSA), F (C.albicans), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Preparat przebadany w fazie min. 2.1 w obszarze medycznym przy niskim i wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

1000

1L

6	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni( także zanieczyszczonej substancjami organicznymi) na bazie nadsiarczanów i kwasów organicznych. Bez aldehydów, związków amoniowych, chloru, fenoli. Spektrum działania B, Tbc, F (HIV, HBV, Adeno, Vacinum, Rota, Noro) w czasie do 10min, wirus Polio, S do 15min. Możliwość stosowania do inkubatorów. Stabilność roztworu roboczego minimum 24 godziny.</p>	1400	40g			
7	<p>Koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych, unity, łóżka, podłogi, blaty, ściany na bazie QAV, diaminy. Przeznaczony do dezynfekcji materiałów obiciowych, wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, niklu, chromu. Zalecany do dezynfekcji wyrobów ze szkła akrylowego. Bez zawartości aldehydów i fenolu, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiadający pozytywną opinię producenta materiałów obiciowych Famed lub równoważną. Spektrum działania zgodnie z norma EN 14885: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Adeno, Polio, HIV, HBV, HCV BVDV, Vaccinia) stężenie 1% w czasie 15 minut. Opakowanie 1l z dozownikiem przelewowym</p>	200	1L z dozownikiem			

**Koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych, unity, łóżka, podłogi, blaty, ściany na bazie QAV, diaminy. Przeznaczony do dezynfekcji materiałów obiciowych, wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, niklu, chromu. Zalecany do dezynfekcji wyrobów ze szkła akrylowego. Bez zawartości aldehydów i fenolu, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiadający pozytywną opinię producenta materiałów obiciowych Famed lub równoważną. Spektrum działania zgodnie z norma EN 14885: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Adeno, Polio, HIV, HBV, HCV BVDV, Vaccinia) stężenie 1% w czasie 15 minut.**  
**Opakowanie 5l.**

8

200

5l

Ogółem:

Brutto:

