

Pakiet 3 INAKTYWACJA ROZLEWISK I DEZYNFEKCJA POWIERZNI

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Suche jednorazowe ściereczki z włókniny polipropylenowej charakteryzującej się wysoką chłonnością. Aplikowane z wiaderka dozującego poprzez przeciągnięcie ich przez specjalny otwór dozujący posiadający możliwość ponownego zamknięcia po użyciu. Materiał, z którego wykonana jest ściereczka nie może się strzępić, rozciągać czy pylić. Powinien posiadać specjalną perforację powierzchni powodującą równomierne nasączenie i nie wysychanie górnej warstwy ściereczek ułożonych w podajniku. Kompatybilność ściereczek ze środkiem dezynfekcyjnym muszą potwierdzać dokumenty z badań. Ilość ściereczek w opakowaniu nie mniejsza niż 120 sztuk. Rozmiar pojedynczej ściereczki nie mniejszy niż 25 x 25 cm. Chusteczki w wiaderku dozującym.	1 szt	50						
2	Wkład- do dystrybutora z poz. 1- ściereczki do mycia i dezynfekcji wykonane z materiału, który nie może się strzępić, rozciągać czy pylić. Powinien posiadać specjalną perforację powierzchni powodującą równomierne nasączenie i nie wysychanie górnej warstwy ściereczek ułożonych w podajniku. Kompatybilność ściereczek ze środkiem dezynfekcyjnym muszą potwierdzać dokumenty z badań. Ilość ściereczek w opakowaniu nie mniejsza niż 120 sztuk. Rozmiar pojedynczej ściereczki nie mniejszy niż 25 x 25 cm.	op. 120 szt.	470						
3	Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji głowic USG, nasączone kombinacją czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania B, F - w czasie 5 min, V - w czasie 1 min. Posiadające pozytywną opinię producentów głowic USG.	op.100 szt	3						
4	Wkłady uzupełniające do pozycji 3	op.100 szt	12						
5	Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zanieczyszczonych organicznie, na bazie aktywnego chloru (Troklozen sodu) w tabletkach. Osiągający pełne spektrum bójcze – B (wg EN13727), F (wg EN13624), V (wg EN 14476), Tbc (wg EN 14348), S (wg.EN 13704) w stężeniu 1000 ppm w warunkach czystych i w stężeniu 2000 ppm w warunkach brudnych w czasie do 15 minut.	op. 200 tbl	108						
6	Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlennowych, glukoprotaminy Spektrum: B, F, prątki, wirusy: BVDV (HIV, HBV, HCV) w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów: Rota, Noro. W czasie do 15 min.	5l	76						
7	Preparat w koncentracji na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz anionowych i niejonowych środkach powierzchniowo czynnych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni W skład preparatu wchodzi nadtlenek wodoru, anionowe środki powierzchniowo czynne, kwas salicylowy. pH około 2. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich. Spektrum: bakterie, prątki, grzyby.	5l	1						
8	Preparat alkoholowy, na bazie etanolu do dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni, gotowy do użycia, nie zawierający aldehydu glutarowego. Spektrum: B, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia). W czasie 1 min.	1 litr z atomizerem	662						
9	Chusteczki zawierające Troklozen sodu aktywowany poprzez nasączenie zimną wodą do dezynfekcji powierzchni; wykazujący działanie biobójcze w obecności zanieczyszczeń organicznych; spektrum: V(Norowirus), B, F, S(C.difficile) w czasie do 15min.	op.25 sztuk	28						
RAZEM									

* Zamawiający wymaga, aby w ramach zamawianych ściereczek jednorazowych z pozycji 1 i 2 - Dostawca dostarczy preparat w koncentracji do zalania ściereczek w ilości wystarczającej do zalania w/w ilości ściereczek. Wymagany jest produkt w koncentracji na bazie nadtlenu przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów w służbie zdrowia. Biodegradowalny i bezpieczny dla środowiska oraz powierzchni szpitalnych. Posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny oraz produkt biobójczy).

Spektrum: bakterie zgodne z EN13727 warunki brudne, prątki (mycobacterium Terre) zgodnie z EN 14348 warunki brudne, grzyby, w tym Asp. Niger zgodne z EN13624 warunki brudne, wirusy, w tym Polio, Adeno zgodnie z EN14476 warunki brudne, spory, w tym Clostridium Difficile zgodnie z EN13704.

Trwałość roztworu roboczego po nasączeniu jednorazowych ściereczek – minimum 24 dni.