

Zadanie nr 3

Zestawienie środków dezynfekcyjnych

LP	Opis produktu	Ilość opakowań	Cena netto	% Vat	Wartość podatku	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Preparat na bazie alkoholu-etylowego max 70 %, nie zawierający konserwantów, barwników, substancji bakteriostatycznych - jednorazowe op. = 700 ml - dezynfekcja rąk 30 sek - higieniczna Tbc(M. terra M. avium), F(C.albicans, A. niger), V (HIV, HBV, HCV), Polio, Adeno, Noro w czasie 30 sek. -EN 1500, EN 12791 pasujący do dozowników ściennych typu Sterisol System - produkt biobójczy	500		8%				
2	-jednorazowe op.workowe=700 ml -Jatowy produkt do mycia hig i chirurg rąk -pozabawiony konserwantów, barwników,substancji bakteriostatycznych -dla wrażliwej skóry -pasujący do dozowników ściennych typu Sterisol System -wydajność: 1. procedura higienicznego mycia rąk ok. 1 ml (jedna doza)	1200		23%				
3	Inkrustowane chlorem suche chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni i wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz do usuwania plam krwi. Jedna chusteczka uwalnia 10 000 ppm aktywnego chloru. Chusteczki wykazują działanie w warunkach brudnych: bakteriobójcze (w tym MRSA), prątkobójcze, wirusobójcze sporobójcze. Przebadanie wg normy EN 16615:2015	40		8%				
SUMA							- zł	- zł

zmiana 24.11.2023 r. - ilości na 24 miesiące

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę systemu dozującego , pod warunkiem nieodpłatnego dostarczenia i sukcesywnej wymiany dozowników w ilościach wskazanych przez Zamawiającego do oferowanego preparatu.

Po zakończeniu okresu obowiązywania umowy lub dostarczenia preparatu Wykonawca obowiązuje się zdemontować dostarczone dozowniki i ponownie zamontować w ich miejsce dozowniki będące w posiadaniu Zamawiającego.

.....

podpis Wykonawcy

Z-ca Dyrektora ds. Organizacyjnych
Małopolskiego Szpitala Chorób Płuc
i Rehabilitacji im. Admunda Wojtyły
mgr inż. Katarzyna Wojtaszewska