Pakiet nr VI

**Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu.**

**Przewidywana wielkość zamówienia na 18 miesięcy**

| L.p | Charakterystyka preparatu  Zakres działania | Opakowanie | Ilość  roztworu | Ilość opakowań wynikająca z przeliczenia ilości zamawianej | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto | Nazwa handlowa preparatów |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat na bazie min. dwóch alkoholi ( bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz Czas i spektrum działania:  B,F,Rotawirusy-1 min,  Tbc,V ( HBV,HIV,Adeno,Vakzinia)-5 min.  Wymagana deklaracja zgodności CE.  Wymagany jest spryskiwacz do każdej butelki. | But.1000 ml ze spryskiwaczem | 500 L |  |  |  |  |
| 2. | Preparat na bazie min. dwóch alkoholi ( bez etanolu) iamfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz Czas i spektrum działania:  B,F,Rotawirusy-1 min,  Tbc,V ( HBV,HIV,Adeno,Vakzinia)-5 min.  Wymagana deklaracja zgodności CE.  Wymagany jest spryskiwacz do każdej butelki. | Kan.5 l | 300 L |  |  |  |  |
| 3. | Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi również na oddziałach pediatrycznych ( pozytywna opinia kliniczna IMiDz). Nie zawierający aldehydów .Zawierający glukoprotaminę.. .Dozowany w postaci piany, opakowanie z końcówką spieniającą, bez zawartości freonu.  Czas i spektrum działania:  B,F,Adeno,Rotawirusy-1 min  Tbc,V(HBV, HIV)-5 min.  Wymagana deklaracja zgodności CE. | But.750 ml -1000 ml | 80 L |  |  |  |  |
| 4. | Preparat płynny w koncentracie do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczony również do dezynfekcji wszelkich pozostałych powierzchni zmywalnych oraz do dezynfekcji niewielkich przedmiotów przez zanurzenie. Możliwość stosowania do metali np. Mosiądzu, tworzyw sztucznych np. poliwęglanów elastomerów,podłóg. Bez zawartości kwasów;pH 8.Do stosowania w obecności pacjenta i personelu.Oparty o min .trzy substancje aktywne  (QAV,pochodne biquanidyny, bifenylol. Bez zawartości aldehydów, aktywnego tlenu, kwasu nadoctowego i związków chlorowych. Działający na bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy ( HIV, HBV,HCV, Rota, Herpes) , przy niskich stężeniach roboczych 0,25 –0,5% w czasie do 15 min. | Kan.6 l | 150 L |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem |  |  |

Data podpis i pieczęć wykonawcy

……………………………………