Pakiet nr V

###  Preparaty wstępnej dezynfekcji narzędzi

 **Przewidywana wielkość zamówienia na 24 miesiące**

| L.p | Charakterystyka preparatuZakres działania | Opakowanie | Ilośćroztworu | Ilość opakowań wynikająca z przeliczenia ilości zamawianej | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto | Nazwa handlowa preparatów |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Preparat w postaci koncentratubez substancji utleniających , aldechydów , chloru , pochodnych fenolowych , zawierający propionian didecylodimetyloamoniowy , kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy). Spektrum działania: B,Tbc,F i V ( HIV,HBV,HCV) w czasie do 5 min.. Stężenie roztworu roboczego 0,5%.Wymagana możliwość moczenia oprzyrządowania w roztworze roboczym przez 72 h..Wymagana deklaracja zgodności CE. | But. 5 L |  170 L |  |  |  |  |
| 2. | Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy) w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych.Działanie bakteriobójcze,prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze ( HIV,HCV,HBV). Gotowy do użycia. Preparat wykazujący niską wartość potencjału korozyjności. Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 48 h. | But. 750 ml z końcówką spieniającą  | 57 L  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem |  |  |

Data podpis i pieczęć wykonawcy

……………………………………