Pakiet nr III

**Preparaty do dezynfekcji i leczenia ran.**

**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. | Bezbarwny preparat na bazie octenidyny , do stosowania w profilaktyce i leczeniu ran, błon śluzowych, skóry., o przedłużonym działaniu. Niezawierający chlorheksydyny, jodu i jego związków. Wartość pH 6,0. Aktywny wobec bakterii ( włącznie z MRSA ), grzybów, wirusów ( HBV, HIV, Herpes) , pierwotniaków. Przebadany klinicznie i dermatologicznie. | But.250 ml | 80 L |  |  |  |  |
| 2. | Bezbarwny preparat na bazie octenidyny , do stosowania w profilaktyce i leczeniu ran, błon śluzowych, skóry., o przedłużonym działaniu. Niezawierający chlorheksydyny, jodu i jego związków. Wartość pH 6,0. Aktywny wobec bakterii ( włącznie z MRSA ), grzybów, wirusów ( HBV, HIV, Herpes) , pierwotniaków. Przebadany klinicznie i dermatologicznie. | But.1000 ml | 230 L |  |  |  |  |
| 3. | Preparat w postaci płynu. Przeznaczony do irygacji,  czyszczenia oraz nawilżania przewlekłych ran skóry .Ułatwiający usunięcie skrzepów oraz martwej tkanki. Oparty o dichlorowodorek oktenidyny. | But.350 ml | 3 L |  |  |  |  |
| 4. | Preparat w formie żelu,do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych oraz skontaminowanych ran ( w tym ran oparzeniowych).Możliwość pozostawienia pod opatrunkiem do 5 dni .Oparty o dichlorowodorek octenidyny. | Op.20 ml | 3 L |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem |  |  |

Data podpis i pieczęć wykonawcy

……………………………………