Pakiet nr IV

 **Preparaty do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i zabiegami .**

 **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. | Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami. Zawierający mieszankę alkoholi(zawartość alkoholi nie mniejsza niż 70%) i nadtlenku wodoru.Nie zawierający jodu i jego związków oraz fenolu. Działający w czasie 15 sek.na mikroorganizmy występujące na skórze,na bakterie ( włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy(HBV- 2 min, HIV,Herpes, Rota, Adeno- 1 min )Wartość pH 5,5 – 6,9.Przebadany klinicznie i dermatologicznie. | But.350 ml | 63 L |  |  |  |  |
| 2. | Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami. Zawierający mieszankę alkoholi(zawartość alkoholi nie mniejsza niż 70%) i nadtlenku wodoru.Nie zawierający jodu i jego związków oraz fenolu. Działający w czasie 15 sek.na mikroorganizmy występujące na skórze,na bakterie ( włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy(HBV- 2 min, HIV,Herpes, Rota, Adeno- 1 min )Wartość pH 5,5 – 6,9.Przebadany klinicznie i dermatologicznie. | But.1 L | 400 L |  |  |  |  |
| 3. | Preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, zawierający mieszankę trzechalkoholi i nadtlenku wodoru. Barwiony rozpuszczalnymi w wodzie barwnikami. Niezawierający jodu i jego związków oraz fenolu i pochodnych.. Działający w czasie 15 sek.na baktrie ( włącznie z MRSA i Tbc ), grzyby i wirusy ( HBV, HIV, Herpes, Rota, Adeno-2 min ).Wartość pH 5,5-6,9.Przebadany klinicznie i dermatologicznie. | But.350 ml | 7 L |  |  |  |  |
| 4. | Preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, zawierający mieszankę trzechalkoholi i nadtlenku wodoru. Barwiony rozpuszczalnymi w wodzie barwnikami. Niezawierający jodu i jego związków oraz fenolu i pochodnych.. Działający w czasie 15 sek.na baktrie ( włącznie z MRSA i Tbc ), grzyby i wirusy ( HBV, HIV, Herpes, Rota, Adeno-2 min ).Wartość pH 5,5-6,9.Przebadany klinicznie i dermatologicznie. | But. 1 L | 150 L |  |  |  |  |
| 5. | Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych ,w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych .Na bazie alkoholuizopropylowego ( max.70%) i chlorheksydyny (max.2% ). Działanie przedłużone do 24h.Spektrum działania: B,Tbc,F(C.albicans),V ( HIV, HBV,Rota) do 1 min. | But.250 ml | 7 L |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem |  |  |

Data podpis i pieczęć wykonawcy

……………………………………