**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **GRUPA 1- Preparaty do dezynfekcji błon śluzowych i skóry.** | | | | | | |
|  | **Nr poz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-**  **bowanie (op)** | **Cena  netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto**  **(zł)** |
|  |  | Antybakteryjny i przeciwgrzybiczy płyn do płukania jamy ustnej na bazie octenidyny ,bez zawartości alkoholu i chlorheksydyny **op. 250ml**.  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 85 |  |  |  |  |
|  |  | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenoli i ich pochodnych, pH 5,0, **op. 1l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 80 |  |  |  |  |
|  |  | Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczania skóry zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, **op. 5l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 30 |  |  |  |  |
|  |  | Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczania skóry zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V , **op. 350ml. z atomizerem**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 100 |  |  |  |  |
|  |  | Barwiony preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenek wodoru,bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, **op. 5l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 37 |  |  |  |  |
|  |  | Barwiony preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych. pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V , **op. 350ml. z atomizerem.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 5 |  |  |  |  |
|  |  | Barwiony preparat do odkażania i odtłuszczania skóry zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych. pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, **op. 1 l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 5 |  |  |  |  |
|  |  | Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych, bez zawartości chlorheksydyny  i jodu. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Przedłużone działanie do 1h. B, Tbc, F, V, pierwotniaki. **op. 250 ml**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 53 |  |  |  |  |
|  |  | Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych, bez zawartości chlorheksydyny  i jodu. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Przedłużone działanie do 1h. B, Tbc, F, V, pierwotniaki. **op. 1l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 180 |  |  |  |  |
|  |  | Emulsja myjąca do ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi. Skuteczny wobec bakteii Gram( +,- ) W składzie zawiera octenidynę, ph neutralne dla skóry, bez mydła, barwników i substancji zapachowych.  **Op. 500 ml**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 100 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | |  |  |  |  |  | 29.622,27 |

**Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**

**Termin dostawy: ………………………………**

**……………………………………………..**

**Podpis i pieczątka Wykonawcy**

**GRUPA 2 – Preparaty do mycia i dezynfekcji manualnej i maszynowej narzędzi , sprzętów i endoskopów.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie (op.)** | **Cena  netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto**  **(zł)** |
| 1 | Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) w pianie, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych.  Działanie : bakteriobójcze, prątkobójcze,  grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV). Preparat wykazujący niska wartość potencjału korozyjności.  Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72h.**Opakowanie 750 ml**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 60 |  |  |  |  |
| 2 | Płynny, alkaliczny środek do mycia automatycznego oraz ręcznego endoskopów elastycznych. Roztwór od 0,5% do 3% w temperaturze do 600C. pH robocze roztworu wynosi 10,7 – 10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasu ortofosforowego, alkalia, dietyloaminą, oraz niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Posiada pozytywną opinię dystrybutora  endoskopów elastycznych firmy PENTAX  **Opakowanie 5l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 16 |  |  |  |  |
| 3 | Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridium difficile. Posiada pozytywną opinię dystrybutora  endoskopów elastycznych firmy PENTAX  **Opakowanie 5 l.**   **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 28 |  |  |  |  |
| 4 | Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log.  Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy ,środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. **Opakowanie 5l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 25 |  |  |  |  |
| 5 | Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, fosfoniany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyśpieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji, neutralizujący pozostałości alkaliczne. Znajdujący zastosowanie w miejscach gdzie do ostatniego płukania stosuje się wodę zmiękczoną. Dozowanie środka 0,2-0,8ml/l. **Opakowanie 5l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 4 |  |  |  |  |
| 6 | Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpieli zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylowany oraz kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. **Opakowanie 5l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 7 |  |  |  |  |
| 7 | Płynny w postaci koncentratu preparat do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradżwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 0dH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%,15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%,15min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV,HBV, HCV] (RKI,DVV) 1%,15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut. **Opakowanie 5l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. Nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, ograniczone wirusobójcze oraz sporobójczej w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 minut. Wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze w stężeniu 2% w czasie do 15 minut  **Opakowanie 2kg**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 45 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |

**Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**

**Termin dostawy: ………………………………**

**……………………………………………..**

**Podpis i pieczątka Wykonawcy**

**GRUPA 3 – Środek myjący do skóry, narzędzi i powierzchni.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie (op.)** | **Cena  netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto**  **(zł)** |
| 1. | Gotowy do u­żytku roztwór myjący do gruntownego usuwania resztek alginianu i cementu oraz plam z cynku i eugenolu na wyposażeniu, narzędziach i skórze  **op. 0,5 l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |

**Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**

**Termin dostawy: ………………………………**

**……………………………………………..**

**Podpis i pieczątka Wykonawcy**

**GRUPA 4 – Worki do transportu i przechowywania narzędzi skażonych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie (op.)** | **Cena  netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | | **Wartość brutto**  **(zł)** |
| 1. | Jednorazowe worki foliowe przeznaczone do transportu i przechowywania narzędzi i instrumentów w wilgotnym środowisku. Nawilżone roztworem neutralnych detergentów o działaniu bakteriostatycznym, bezpiecznym dla narzędzi i instrumentów ze stali nierdzewnej, szkła, aluminium i tworzyw sztucznych. Rozmiary: ; 40x78;60x100 ,42x47  **Op. – 50 szt.**  **Rozmiar (40x78)** | 4 |  |  |  | |  |
| **Rozmiar (60x100)** | 3 |  |  |  | |  |
| **Rozmiar (42x47)** | 1 |  |  |  | |  |
| **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** |  |  |  |  | |  |
| **RAZEM** | | | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**  **Termin dostawy: ………………………………**  **……………………………………………..**  **Podpis i pieczątka Wykonawcy**  **GRUPA 5 – Preparaty do pielęgnacji i mycia, dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk** | | | | | | |
| **Nr poz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-**  **bowanie (op)** | **Cena  netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto**  **(zł)** |
| 1 | Emulsja do rąk o działaniu pielęgnacyjnym i regenerującym skórę z dodatkiem witaminy E. Kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk  **Opakowanie 500 ml**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 46 |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polio – 30s. **Op.100 ml Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 63 |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polio – 30s. **Op.500 ml \***  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 100 |  |  |  |  |
| 4 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polio – 2 min .**Należy dołączyć** **10 sztuk** **lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu,** **op. 5 l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 100 |  |  |  |  |
| 5 | Środek do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, pH 5,0 neutralnym dla skóry , kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk. **Op. 500ml \***  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 50 |  |  |  |  |
| 6 | Środek do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, pH 5,0 neutralnym dla skóry, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk. **Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu oraz 5 kluczy do otwierania karnistrów, op. 6 l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 30 |  |  |  |  |
| RAZEM | | | |  |  |  |

**Uwaga!!!!!**

**\* Dotyczy Grupy 4, pozycji 3 i 5:**

**1. Wykonawca zobowiązany jest na czas trwania umowy, do momentu wykorzystania przedmiotu zamówienia użyczyć DOZOWNIKI ŁOKCIOWE w ilości   
30 sztuk.**

**Dozownik z wysięgnikiem do aplikacji preparatów wykonany z tworzywa sztucznego, uruchamiany łokciem lub przedramieniem, z możliwością mocowania na ścianie, przeznaczony do butelek o poj. 500 ml. a wszystkie elementy dozownika muszą być łatwo demontowane do mycia w myjniach dezynfektorach.**

**2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć również:**

**- 40 sztuk Wizualizacji 5 Momentów Higieny Rąk,**

**- 50 sztuk wodoodpornych naklejek przedstawiających technikę dezynfekcji rąk.**

**3. Wykonawca przeprowadzi szkolenia dla personelu medycznego z zasad dezynfekcji rąk 2 razy w ciągu trwania umowy w siedzibie Zamawiającego zgodnie   
z ustalonym harmonogramem przez strony.**

**Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**

**Termin dostawy: ………………………………**

**……………………………………………..**

**Podpis i pieczątka Wykonawcy**

**GRUPA 6 – Preparat do dezynfekcji wstępnej narzędzi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie (op.)** | **Cena  netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto**  **(zł)** | |
| 1. | | Środek do dezynfekcji narzędzi i osprzętu endoskopowego na bazie aktywnego tlenu. Spektrum działania – B, F, V (Polio), Tbc – 10 min. B, F , V, Tbc (M.Tuberculosis), S (Costridium difficile R027,Clostridium perfringens) -15 min. Trwałość roztworu 24 godz. kontrolowana przy pomocy pasków. Do każdego opakowania należy dolączyć 50 sztuk pasków do oceny stabilności roztworu - **op. 6 kg**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 40 |  |  |  |  | |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  | |
| **Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**  **Termin dostawy: ………………………………**  **……………………………………………..**  **Podpis i pieczątka Wykonawcy** | | | | | | |
| **GRUPA 7– Preparat do mycia maszynowego basenów,kaczek, pojemników na mocz**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nr poz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie (op.)** | **Cena  netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto**  **(zł)** | | 1. | Preparat do mycia i płukania basenów szpitalnych. Skład: niejonowe związki powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Przeznaczenie: do automatycznych płuczek (Topline – Meico) basenów szpitalnych ,butelek na mocz **op.5 l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 15 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | |  |  |  |   **Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**  **Termin dostawy: ………………………………**  **……………………………………………..**  **Podpis i pieczątka Wykonawcy** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRUPA 8 – Preparat do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Nr poz. | Przedmiot zamówienia | Zapotrze-bowanie (op.) | Cena  netto 1 op.  (zł) | Wartość  netto  (zł) | %  VAT | Wartość brutto  (zł) | | 1. | Środek pielęgnacyjny do stali nierdzewnej, zawiera niejonowe związki powierzchniowo czynne **op. 750 ml**  **Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..**  **Producent preparatu………………………………………………** | 8 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | |  |  |  |   **Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**  **Termin dostawy: ………………………………**  **……………………………………………..**  **Podpis i pieczątka Wykonawcy** | | | | | | |
| **GRUPA 9 – Preparat do dużych i małych powierzchni** | | | | | | |
| **Nr poz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość (Zapotrze-**  **Bowanie) (op)** | **Cena jedn. netto 1 op.**  **(zł)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto**  **(zł)** | |
|  | Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. Czas działania: B, F – do 1 min., Pozytywna opinia kliniczna IMiD - **op. 1l. ze spryskiwaczem**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 23 |  |  |  |  | |
|  | Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. Czas działania: B, F – do 1 min., Pozytywna opinia kliniczna IMiD **- Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu, op. 5 l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 70 |  |  |  |  | |
|  | Preparat bezalkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol ,   w pianie, w tym inkubatory . Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut,  **op.1l. ze spryskiwaczem pianowym**  **Nazwa własna oferowanego preparatu………………………………….**  **Producent preparatu……………………………………………** | 6 |  |  |  |  | |
|  | Preparat bezalkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol,  w tym inkubatory . Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut. **Należy dołączyć 1 lejek lub pompkę umożliwiającą dystrybuowanie preparatu, op.5 l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 8 |  |  |  |  | |
|  | Chusteczki o działaniu sporobójczym na bazie kwasu nadoctowego - **op. 50 szt. chusteczek**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 20 |  |  |  |  | |
|  | Tabletki, stężenie aktywnego chloru w roztworze do 2000 ppm. Trwałość roztworu 24 godz. W wyższym stężeniu skuteczny wobec Clostridium difficile w tym R027- **op. 300 tabl.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 130 |  |  |  |  | |
|  | **Septyl R –** Preparat dezynfekcyjny posiadający właściwości myjące powierzchni. Zawierający o-fenylofenol i 4-chloro-3-metylofenol - **op. 1kg**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 1 |  |  |  |  | |
|  | Bezalkoholowa pianka do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Bez zawartości aldehydów, chloru i alkoholi. Pozytywna opinia do stosowania w oddziałach noworodkowych . Spektrum działania: B, F,V ( HBV, HCV, HIV, Rota) , **op. 1 l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 50 |  |  |  |  | |
|  | Bezalkoholowa pianka do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Bez zawartości aldehydów, chloru i alkoholi. Pozytywna opinia do stosowania w oddziałach noworodkowych . Spektrum działania: B, F,V ( HBV, HCV, HIV, Rota) **Należy dołączyć 8 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu** , **op. 5 l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 40 |  |  |  |  | |
|  | Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni (głowice USG, stetoskopy, kable, aparatura medyczna, operacyjna) , przebadane dermatologicznie, wykazujące działanie bakterio i grzybobójcze, wirusobójcze  do 5 minut. Wielkość chusteczki przynajmniej 18x20cm., wyposażone w klips chroniący włókninę przed wysychaniem, **op. 100 szt.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 69 |  |  |  |  | |
|  | Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, wyrobów medycznych  w obecności pacjenta.  Spektrum: Bakterie (aktywny wobec, VRE, Acinetobacter baumani , F,Tbc,V Stężenie: do 0,25% Czas działania: do 15 min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych.  **Opakowania: 1l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 10 |  |  |  |  | |
|  | Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, wyrobów medycznych  w obecności pacjenta.  Spektrum: Bakterie (aktywny wobec, VRE, Acinetobacter baumani , F,Tbc,V Stężenie: do 0,25% Czas działania: do 15min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. **Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu**  **Opakowania: 5 l**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 30 |  |  |  |  | |
|  | Preparat do dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni drewnianych i akrylowych na bazie chlorku benzyloalkiloamonowego z możliwością zastosowania w profilaktyce przeciwgrzybiczej. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA), F, V(HIV, HBV, HCV, Papova) - **op. 6 l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 2 |  |  |  |  | |
|  | Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni w oddziale pediatrycznym i noworodkowym, na bazie glukoprotaminy. Spektrum: B, F, V. Czas działania do 15 min. Pozytywna opinia kliniczna IMiD. **Należy dołączyć 2 lejki lub pompki umożliwiające dystrybuowanie preparatu**  **- op. 6 l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 10 |  |  |  |  | |
|  | Tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do wszelkich powierzchni zmywalnych. Oparty na działaniu kwasu nadoctowego. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. Spektrum: Clostridium Difficile – 10 min.,Clostridium perfingens 10 min.) **op. 1,5 kg.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 52 |  |  |  |  | |
| 16. | Inkrustowane chlorem z dodatkiem detergentu suche chusteczki do mycia  i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonej materiałem organicznym w tym plam  z krwi. Skuteczny wobec B, Tbc, F,V,S(Clostridium difficile w tym R027, Clostridium perfingens , Bacillus subtilis) Przebadanye według normy EN 16615:2015. Możliwość stosowania w obecności pacjenta, **op. 25 szt.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 60 |  |  |  |  | |
| 17. | Bezzapachowe chusteczki nasączone alkoholem etylowym do dezynfekcji małych powierzchni, wyposażenia , wyrobów medycznych odpornych na działanie preparatów alkoholowych w placówkach służby zdrowia, **op. 200 szt.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….**  **Producent preparatu………………………………………………** | 6 |  |  |  |  | |
| **RAZEM** | | | |  |  |  | |

**Wartość brutto Grupy (słownie): ………………………………………………………….………………………………………………………………………….…….... zł.**

**Termin dostawy: ………………………………**

**……………………………………………..**

**Podpis i pieczątka Wykonawcy**