**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

|  |
| --- |
|  |
|  | **GRUPA 1- Preparaty do dezynfekcji błon śluzowych i skóry.** |
|  | **Nrpoz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-****bowanie(op)** | **Cena netto1 op.****(zł)** | **Wartość** **netto****(zł)** | **%****VAT** | **Wartość brutto****(zł)** |
|  |  | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej zawierający cholrhexydynę B,F,V **op. 300ml**.**Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..****Producent preparatu………………………………………………** | 88 |  |  | 23 |  |
|  |  | 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………………………………………………** | 37 |  |  | 8 |  |
|  |  | 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………………………………………………** | 157 |  |  | 8 |  |
|  |  | 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………………………………………………** | 38 |  |  | 8 |  |
|  |  | 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………………………………………………** | 2 |  |  | 8 |  |
|  |  | 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………………………………………………** | 3 |  |  | 8 |  |
|  |  |  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………………………………………………** | 54 |  |  | 8 |  |
|  |  | 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………………………………………………** | 151 |  |  | 8 |  |
|  |  | 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………………………………………………** | 72 |  |  | 23 |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  | 29.622,27 |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nrpoz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie(op.)** | **Cena netto1 op.****(zł)** | **Wartość** **netto****(zł)** | **%****VAT** | **Wartość brutto****(zł)** |
| 1 | Piana w sprayu do wszystkich narzędzi chirurgicznych bezpośrednio po użyciu w salach operacyjnych . Posiadająca właściwości bakteriostatyczne , umożliwiająca przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej do 72 godz . Zawiera w składzie enzymy oraz <5% anionowych i amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych . Nie zawiera w swoim składzie IV –rzędowych związków anioniowych, biguainidyny oraz jej pochodnych . Ph ok. 9,6 **Opakowanie 750 ml****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………….****Producent preparatu………………………………………………** | 160 |  |  | 8 |  |
| 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………………………………………………** | 18 |  |  | 8 |  |
| 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 |  |  | 8 |  |
| 4 | Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne (krew, białko, śluz, wydzieliny, pozostałości kostne) . Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi , przyrządów optycznych i sprzętu ze stali nierdzewnej, tytanu , szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych nadających się do sterylizacji, materiałów sprzętu anestezjologicznego .Niepieniący , umożliwiający zastosowanie ręczne i w myjniach ultra dźwiękowych ,stężenie użytkowe od 1-3ml/l do 60o C. Posiadający w swoim składzie związki powierzchniowo-czynne, enzymy ,fosforaniany, Ph 10,5-10,7. **Opakowanie 5l****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..****Producent preparatu………………………………………………** | 18 |  |  | 8 |  |
| 5 | 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………………………………………………** | 4 |  |  | 8 |  |
| 6 | 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 200 dh. 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. **Opakowanie 5l****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………………….****Producent preparatu………………………………………………** | 47 |  |  | 8 |  |
| 7 | 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………………………………** | 26 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM**  |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nrpoz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie(op.)** | **Cena netto1 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………………………………………………** | 8 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

|  |
| --- |
| **GRUPA 4– Preparaty do pielęgnacji i mycia, dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk** |
| **Nrpoz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-****bowanie(op)** | **Cena netto1 op.****(zł)** | **Wartość** **netto****(zł)** | **%****VAT** | **Wartość brutto****(zł)** |
| 1 | Bezzapachowa emulsja do rąk z woskiem pszczelim o działaniu pielęgnacyjnym **Opakowanie 500 ml****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………………….****Producent preparatu……………………………………………** | 40 |  |  | 23 |  |
| 2 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, bezzapachowy zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu ~~20~~ **30**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……………………………………………** | 25 |  |  | 8 |  |
| 3 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, bezzapachowy 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……………………………………………** | 40 |  |  | 8 |  |
| 4 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, bezzapachowy 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 .**op. 5 l.**  **Nazwa własna oferowanego preparatu………………………………….****Producent preparatu……………………………………………** | 130 |  |  | 8 |  |
| 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……………………………………………** | 5 |  |  | 23 |  |
| 6 | Środek do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, pH 5,0 neutralnym dla skóry, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk.  **op. 6 l.** **Nazwa własna oferowanego preparatu………………………………..****Producent preparatu……………………………………………** | 12 |  |  | 23 |  |
| 7 | Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu na bazie etanolu min 85 % i substancji nawilżającej oraz natłuszczających skórę takich jak gliceryna aloes, pantenol**.** Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 30 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 **Op. 750ml \*\*****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………………………****Producent preparatu…………………………………………** | 60 |  |  | 8 |  |
| 8 | Delikatny preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Neutralny dla skóry bez barwników i substancji zapachowych**. Op. 750 ml\*\*****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………****Producent preparatu……………………………………………** | 40 |  |  | 23 |  |
| RAZEM |  |  |  |

**Uwaga!!!!! Dozowniki po ustaniu umowy staną się własnością Zamawiającego.**

**\* 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
20 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.**

**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.**

**\*\* Dotyczy Grupy 4, pozycji 7 i 8:**

**1. Wykonawca zobowiązany jest na czas trwania umowy, do momentu wykorzystania przedmiotu zamówienia użyczyć DOZOWNIKI ŚCIENNE działające
w systemie zamkniętym w ilości 16 sztuk.**

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRUPA 5– Preparat do mycia maszynowego basenów, kaczek, pojemników na mocz**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nrpoz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zapotrze-bowanie(op.)** | **Cena netto1 op.****(zł)** | **Wartość** **netto****(zł)** | **%****VAT** | **Wartość brutto****(zł)** |
| 1. | Preparat na bazie niejonicznych środków powierzchniowo czynnych na bazie alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego o pH 2,5 do mechaniczno - termicznego nabłyszczania i odkamieniania w płuczkach – dezynfektorach Firmy Meiko GmbH basenów szpitalnych, nerek, misek, słoi. Preparat o właściwościach odkamieniających, nabłyszczających, zmiękczających, zapobiegający osadzaniu się wapnia na czyszczonych powierzchniach –wydajność wytrącania wapnia na poziomie 210 mg /l Płyn o zapachu zielonego jabłuszka neutralizujący nieprzyjemną woń wydalin. Preparat powinien ułatwiać osuszanie mytych wyrobów bez pozostawiania na nich zacieków, **op. 5 l.****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………****Producent preparatu………………………………………………** | 26 |  |  | 8 |  |
| 2. | Płynny środek myjący, wysoko alkaiczny do myjni obuwia operacyjnego, **op. 10 l.****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….** **Producent preparatu………………………………………………** | 2 |  |  | 23 |  |
| 3. | Płynny środek nabłyszczająco – zmiękczający do myjni obuwia operacyjnego, **op. 10 l.****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………..****Producent preparatu………………………………………………** | 8 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie** |
|  |
| **GRUPA 6 – Preparat do dużych i małych powierzchni**  |
| **Nrpoz.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość (Zapotrze-****Bowanie)(op)** | **Cena jedn.netto1 op.****(zł)** | **Wartość** **netto****(zł)** | **%****VAT** | **Wartość brutto****(zł)** |
|  | Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. w tym Rota , Noro ,wirusów osłonkowych (HIV, HCV, HBV)czas działania do 1 min., ~~Pozytywna opinia kliniczna IMiD~~ **Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka, bądź innej równoważnej jednostki lub pozytywna opinia kliniczna upoważnionej instytucji, która wykonuje badania kliniczne potwierdzające możliwość stosowania w oddziale pediatrycznym lub noworodkowym** **op. 1l. ze spryskiwaczem****Nazwa własna oferowanego preparatu………………………..** **Producent preparatu………………………………………………** | 55 |  |  | 8 |  |
|  | Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. w tym Rota , Noro ,wirusów osłonkowych (HIV, HCV, HBV) czas działania do 1 min., ~~Pozytywna opinia kliniczna IMiD~~ **Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka, bądź innej równoważnej jednostki lub pozytywna opinia kliniczna upoważnionej instytucji, która wykonuje badania kliniczne potwierdzające możliwość stosowania w oddziale pediatrycznym lub noworodkowym****op. 5 l.****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………………….** **Producent preparatu………………………………………………** | 140 |  |  | 8 |  |
|  | Preparat bezalkoholowy, bez aldehydów i fenoli do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol, pleksa ,aparatura medyczna, lampy zabiegowe, fotele zabiegowe, możliwość stosowania w oddziale dziecięcym . Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut, **op.1l. ze spryskiwaczem pianowym****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………………...****Producent preparatu…………………………………………………….** | 25 |  |  | 8 |  |
|  |  Preparat bezalkoholowy, bez aldehydów i fenoli do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol, pleksa ,aparatura medyczna, lampy zabiegowe, fotele zabiegowe, możliwość stosowania w oddziale dziecięcym . Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut, **op.5 l****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………………..****Producent preparatu………………………………………………** | 25 |  |  | 8 |  |
|  |  Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (stetoskopy) Praparat na bazie nadtlenku wodory bez chloru i aktywnego tlenu. Spektrum działania B,V,Tbc, F, S (Clostridium difficileR 027) w czasie do 5 minut **op. 100 szt. chusteczek****Nazwa własna oferowanego preparatu……………………………****Producent preparatu………………………………………………** | 30 |  |  | 8 |  |
|  | Preparat w postaci piany do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych) Praparat na bazie nadtlenku wodory , bez chloru i aktywnego tlenu. Spektrum działania B,V,Tbc, F, S (Clostridium difficile R027) w czasie do 5 minut **Op 750 ml ze spryskiwaczem****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………………..****Producent preparatu………………………………………………** | 5 |  |  | 8 |  |
|  | Tabletki, stężenie aktywnego chloru w roztworze do 2000 ppm. Trwałość roztworu 24- 72 godz. W wyższym stężeniu skuteczny wobec Clostridium difficile w tym R027- **op. 300 tabl.****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………….****Producent preparatu………………………………………………** | 150 |  |  | 8 |  |
|  | 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 13x20cm., wyposażone w klips chroniący włókninę przed wysychaniem, **op. 100 szt.****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………………****Producent preparatu………………………………………………** | 260 |  |  | 8 |  |
|  | Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak , łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. wyposażenie ze stali nierdzewnej. Nie wymagający spłukiwania. Nie zawierający aldehydów i fenoli, . Spektrum i czas działania: B , V, F, Tbc w niskich stężeniach do 15 minut. Potwierdzone badaniami wg normy 14885**Opakowanie 1l****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………..** **Producent preparatu………………………………………………** | 3 |  |  | 8 |  |
|  | Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak , łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. wyposażenie ze stali nierdzewnej. Nie wymagający spłukiwania. Nie zawierający aldehydów i fenoli, . Spektrum i czas działania: B , V, F, Tbc w niskich stężeniach do 15 minut. Potwierdzone badaniami wg normy 14885**Opakowanie 5l****Nazwa własna oferowanego preparatu…………………………****Producent preparatu………………………………………………** | 5 |  |  | 8 |  |
|  | 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………………………………………………** | 6 |  |  | 8 |  |
|  | Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, wyrobów medycznych w obecności pacjenta. Spektrum: Bakterie (aktywny wobec, VRE, Acinetobacter baumani , F ,V Stężenie: do 0,25% Czas działania: do 15min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych.  **Opakowania: 5 l** **Nazwa własna oferowanego preparatu…………………………….** **Producent preparatu………………………………………………** | 50 |  |  | 8 |  |
|  | 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.~~ **Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka, bądź innej równoważnej jednostki lub pozytywna opinia kliniczna upoważnionej instytucji, która wykonuje badania kliniczne potwierdzające możliwość stosowania w oddziale pediatrycznym lub noworodkowym** O**pakowanie 6 l.****Nazwa własna oferowanego preparatu………………………..** **Producent preparatu………………………………………………** | 6 |  |  | 8 |  |
| 14. | 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………………………………………………** | 36 |  |  | 8 |  |
| 15. | 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………………………………………………** | 12 |  |  | 8 |  |
| 16. | Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol ) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x27 cm. Opakowanie **(tuba)** zawierające min. 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc(M.terrae+avium lub tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio.Wyrób medyczny kl. IIA, **op. 200 szt.****Nazwa własna oferowanego preparatu………………………………..** **Producent preparatu………………………………………………** | 36 |  |  | 8 |  |
| Razem |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**