###### ***Załącznik nr 1***

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa preparatów do mycia i dezynfekcji dla ZZOZ w Wadowicach.

**Dodatkowe warunki zamówienia**:

1. Dostawa asortymentu w terminie max. 3 dni od dnia złożenia zamówienia.
2. Dostarczenie wraz z pierwszą dostawą asortymentu wszystkich aktualnych kart charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 dotyczących bezpiecznego stosowania chemikaliów dla oferowanego asortymentu lub oświadczenia o braku konieczności posiadania w/w dokumentów.
3. Podany asortyment oraz jego ilości są danymi planowanymi przez Zamawiającego, w związku z czym nie są wiążące podczas realizacji umowy, dotyczącej w/w zamówienia, mają na celu jedynie zobrazowanie wielkości zamówienia, która może być pomocna podczas ustalania ceny za wykonanie dostaw objętych zamówieniem.
4. W razie aktualizacji kart charakterystyki Dostawca zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania o tym Zamawiającego poprzez przesłanie nowej wersji kart charakterystyki drogą mailową na adres: apteka@zzozwadowice.pl
5. Opakowanie powinno posiadać oryginalne etykiety w języku polskim. Naklejane etykiety na obcojęzyczne opakowanie nie będą akceptowane.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamawiania asortymentu w sztukach, a nie w opakowaniach zbiorczych.

**Pakiet nr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis asortymentu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 | Preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, oparty o 3 substancje aktywne pochodzące z trzech różnych grup chemicznych, pielęgnujących skórę o pH 5,0, bez zawartości chlorheksydyny, o przedłużonym działaniu. Spectrum działania: B, TBC, F, V (HBV, HiV, HCV, Rota, wirus opryszczki).  Opakowanie 500ml, kompatybilne z dozownikami typu Dermados, będącymi w posiadaniu u zamawiającego (Oświadczenie o kompatybilności). | op. | 600 |
| 2 | Preparat bezbarwny do odkażania skóry przed injekcjami, punkcjami, pobieraniem krwi; zawierający w składzie alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy oraz Nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, bez pochodnych fenolowych.  Spectrum działania: B (włącznie z Tbc i MRSA), F I V (HBV. HiV, Adeno, Rota Herpes). Opakowanie 350ml, każde z atomizerem. | op. | 80 |
| 3 | Preparat bezbarwny do odkażania skóry przed injekcjami, punkcjami, pobieraniem krwi; zawierający w składzie alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy oraz Nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, bez pochodnych fenolowych.  Spectrum działania: B (włącznie z Tbc i MRSA), F I V (HBV, HiV, Adeno, Rota Herpes). Opakowanie 1l. | op. | 15 |

**Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis asortymentu** | **j.m.** | **Ilość** |
| 1 | Płyn do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, oparty o kwas nadoctowy i Diazaadamantynę. Wysoka skuteczność biobójcza i sporobójcza już po 5 min. (dezynfekcja). Roztwór aktywny roboczy stabilny do 12-14 dni (kontrola aktywności dedykowanymi paskami). Wysoka tolerancja materiałowa, nie uszkadza dezynfekowanych wyrobów (oświadczenie producenta). Przetestowany w warunkach czystych i brudnych. Preparat sporobójczy, działanie na prątki gruźlicy, bakteriobójczy, wirusobójczy, grzybobójczy. Do stosowania przy przygotowaniu endoskopów i dezynfakcji wyrobów medycznych, zarówno inwzyjnych jak i nieinwaz. takich jak: narzędzia chirurgiczne, cewniki, zgłębniki, urządz. do znieczulania, inhalacji, hemodializy, endoskopy, urządzenia do mycia i dezynfekcji. Opakowanie 5l. Oświadczenie producenta o kompatybilności ze sprzętem firmy Choyang seria CYW, Karl Storz, Olympus. | op. | 160 |
| 2 | Paski testowe do pozycji 1 – do pomiaru efektywności i minimalnej zalecanej koncentacji kwasu nadoctowego. Opakowanie po 100szt. | op. | 6 |
| 3 | Multienzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów, zapewniający doskonałe właściwości myjąco-dezynfekujące. Opakowanie po 1l. Kompatybilność j.w. poz.1. | op. | 30 |

**Pakiet nr 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis asortymentu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 | Wodny roztwór ponadtlenkowy o neutralnym pH o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40 ppm kwasu podchlorawego i 40 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych, o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi. Opakowanie 250ml. Spectrum działania: Bakterie G+ i G-, MRSA, VRE, zarodniki, Wirusy i Grzyby. | op. | 50 |
| 2 | Wodny roztwór ponadtlenkowy o neutralnym pH o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40 ppm, kwasu podchlorawego i 40 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych, o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi. Opakowanie 500ml. Spectrum działania: Bakterie G+ i G-, MRSA, VRE, zarodniki, Wirusy i Grzyby. | op. | 100 |
| 3 | Wodny roztwór ponadtlenkowy o neutralnym pH o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym, zawierający w swoim składzie 40 ppm, kwasu podchlorawego i 40 ppm podchlorynu sodu, służący do płukania, odkażania i nawilżania ran ostrych, przewlekłych, o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi. Opakowanie 990ml. Spectrum działania: Bakterie G+ i G-, MRSA, VRE, zarodniki, Wirusy i Grzyby. | op. | 20 |
| 4 | Roztwór ponadtlenkowy w formie płynnego żelu o neutralnym pH, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym zawierający w swoim składzie kwas podchlorawy i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 60 ppm, służący do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. Opakowanie 60g. | op. | 100 |
| 5 | Roztwór ponadtlenkowy w formie płynnego żelu o neutralnym pH, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i przeciwzapalnym zawierający w swoim składzie kwas podchlorawy i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 60 ppm, służący do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. Opakowanie 250g. | op. | 10 |

***Niespełnienie jakiegokolwiek parametru będzie skutkowało odrzuceniem oferty.***