**Formularz cenowy**

**Specyfikacja środków dezynfekcyjnych:**

**PAKIET 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Charakterystyka preparatu (Proponowana – nazwa handlowa)** | **Zakres działania** | **Opakow**  **anie** | **Szacunkowa ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Podatek VAT**  **……….. %** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** | |
| 1 | Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oparty o minimum 3 substancje aktywne. Możliwość dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami. Wymagana pozytywna ocena użytkowa IMiDz (lub instytutu równoważnego) do dezynfekcji rąk personelu w oddziałach noworodków i wcześniaków. Opakowania 500 ml dostosowane do systemu dozującego typu Dermados | B, TbC, F, V (HBV, HIV, HSV, Rota) | 500ml | 10 opakowań |  |  |  |  |
| 5 l | 12.opakowań |  |  |  |  |
| 2 | Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oparty o minimum 3 substancje aktywne. Możliwość dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami. Wymagana pozytywna ocena użytkowa IMiDz (lub instytutu równoważnego) do dezynfekcji rąk personelu w oddziałach noworodków i wcześniaków o pH 5,5. Opakowania 500 ml dostosowane do systemu dozującego typu Dermados | B, TbC, F, V (HBV, HIV, HSV) | 500 ml | 16 opakowań |  |  |  |  |
| 5 l | 16 opakowań |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych,  pH 6,0-7,0 | B,TbC,F,V Adeno,Rota,Herpes,HIV – do 1 min. | 350 ml | 50 opakowań |  |  |  |  | | |
| 1 l | 5 opakowań |  |  |  |  | | |
| 5 l | 10 opakowań |  |  |  |  | | |
| 4 | Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania , zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych. pH 6,0-7,0 | B,TbC,F,V Adeno,Rota,Herpes,HIV) – do 1 min. | 1 l | 5 opakowań |  |  |  |  | | |
| 5 l | 3 opakowania |  |  |  |  | | |
| 5 | Preparat służący do dekontaminacji ciała pacjenta oraz do higienicznego mycia rąk (wg EN 1499). Nie zawierający mydła, chlorheksydyny i alkoholi. Nie powodujący podrażnień (pH=5,0-5,5). | B (MRSA i ORSA),V (HBV, HIV) | 6 l | 3 opakowania |  |  |  |  | | |
| 6 | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, zawierający etanol , chlorheksydynę , nadtlenek wodoru  o pH 5,0.Bez zawartości jodu. | B,F,V(HIV,  HBV,HSV), pierwotniaki | 1 l | 2 opakowania |  |  |  |  | | |
| 7 | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę , nadtlenek wodoru  o pH 5,0. Bez zawartości jodu. | Zawierający składniki skuteczne na B,F,  I V(HIV, HBV,HSV), | 500 ml | 2 opakowania |  |  |  |  | | |
| 8 | | Preparat syntetyczny , bez zawartości mydła, do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, nie powodujący wysuszania skóry rąk o pH 5,0-5,5. Oparty o APG (alkilopoliglikozydy).Kompatybilny z preparatami do dezynfekcji rąk |  | 500 ml | 40 opakowań |  |  |  |  | | |
| 6 l | 40 opakowań |  |  |  |  | | |
| 9 | | Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk dla osób wrażliwych (pH= 5,0-5,5). Bez zawartości mydła. W składzie krem nawilżający. Kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk. Opakowania 500 ml dostosowane do systemu dozującego typu Dermados |  | 500 ml | 5 opakowań |  |  |  |  | | |
| 6 l | 4 opakowania |  |  |  |  | | |
| 10 | | Emulsja typu olej w wodzie w o działaniu nawilżającym i ochronnym , zawierająca wosk pszczeli |  | 500 ml | 24 opakowania |  |  |  |  | | |
| 11 | | Emulsja typu woda w oleju o działaniu natłuszczającym i ochronnym, sprzyjający regeneracji uszkodzonej skóry |  | 500ml | 24 opakowania |  |  |  |  | | |
| 12 | | Preparat oparty o aktywny tlen do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. Nie zawierający aldehydów, chloru, QAV i pochodnych fenolowych. Koncentrat w postaci proszku. Przygotowywanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Wymagana pozytywna opinia Olympus Optical. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. | B,F,V,TbC czas do ½ h, S ( czas do 6 h) | 2 kg | 70 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 10 kg | 20 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 13 | | Aktywator do w/w preparatu  Poszerzający spektrum działania o prątki gruźlicy i spory |  | 2 l | 30 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 14 | | Preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych bez zawartości aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlenowych przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni  z możliwością stosowania na oddziałach pediatrycznych w tym noworodkowych,(wymagana ocena kliniczna IMiDz).opinia Olympus dla dezynfekcji powierzchni sprzętu  Dostosowany (kanister 6 l) do urządzeń dozujących: MX-101, DG-1, DG-2, DG-3.  Trwałość roztworu roboczego do 14 dni. | B,F  (2% 15 min),  TbC  (3% 30 min)  HBV,HCV,  HIV,(0,5% 15 min)  Rota (0,5% 15 min) | 2 l | 2 opakowania |  |  |  |  | | |  |
| 6 l | 30 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 15 | | Preparat alkoholowy o maksymalnej zawartości aldehydu glutarowego 0,02 g/100g, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych.  Czas działania:  Wymagany także atest HŻ lub inny dopuszczający do stosowania w kuchenkach szpitalnych. | B, F – do 2 minut,B, TbC( M.tuberculosis),  F – 5 minut.  HBV,HCV,  HIV 30 s  Adeno 15min  Polio 1 godz. | 650 ml | 10 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 5 l | 10 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 16 | | Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, gotowy do użycia. Nie zawierający aldehydów, QAV i pochodnych biguanidyny. Zawierający min. 3 subst. aktywne.  Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz (lub instytutu równoważnego) do stosowania na oddziałach pediatrycznych. | B,F – 1 min.  TbC – 5 min.  V (HBV,HIV, Rota) – 1 min. | 650 ml | 10 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 5 l | 75 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 17 | | Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagany neutralny odczyn roztworu (pH=7,0-8,0). Produkt w postaci proszku. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej (max.20˚C) | B,F,V(Polio) do 10 min.  TbC do 15 min.  S (Cl.difficile) do 5 min. | Opak. 160g | 110 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 18 | | Preparat chlorowy oparty o dichloroizocyjanuran sodu, w postaci tabletek, przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych , również obciążonych materiałem organicznym. Możliwość zalewania zanieczyszczeń organicznych z jednoczesnym działaniem sporobójczym (Cl. difficile).  Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze przy najniższym stęż. użytkowym w podanym zakresie działania - do 2000ppm. Neutralne lub zasadowe pH roztworu użytkowego=7,0-8,0  Wymagane oznakowane miarki do inaktywacji mat. biologicznego | B,TbC,F,V (polio) 15 min. | Op. 300 tabl. | 15 opakowań |  |  |  |  | | |  |
| 19 | | Preparat chlorowy oparty o dichloroizocyjanuran sodu z zawartością tenzydu, w tabletkach o masie 4,1 g , przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych. Możliwość stosowania do dezynfekcji powierzchni obciążonych materiałem organicznym i do zalewania plam krwi, wydalin, wydzielin | B,F,V(włącznie z Adeno i Polio)TbC 1000 ppm 15 min  S(Clostri  dium Difficile) 10000 ppm 15 min | Op. 150 tabl. | 15 opakowań |  |  |  |  | | |
| 20 | | Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, gotowy do użycia, nie zawierający aldehydów. Zawierający min. 3 substancje aktywne. Nanoszony na powierzchnie w postaci piany. Wymagana pozytywna opinia kliniczna ImiDz(lub instytutu równoważnego) | B,F,TbC do 5min.V (HBV,HIV,Adeno,Rota) 1 minuta | 5l | 3 opakowania |  |  |  |  | | |
| 21 | | Preparat na bazie chlorku benzyloalkiloamonowego bez zawartości chloru, fenolu, aldehydów, związków nadtlenowych do dezynfekcji powierzchni sprzętu do hydroterapii oraz urządzeń do mycia pacjentów. Skuteczny w profilaktyce przeciwgrzybiczej. Bezpieczny dla skóry. Możliwość higienicznego mycia rąk i skóry łącznie z MRSA | B,F,2% 1 godz Trichophyton Mentagro  phytes 1% 1min HIV,HBV,  HCV 1% 5min | 6l | 3 opakowania |  |  |  |  | | |
| 22 | | Preparat gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji. W składzie aldehyd ortoftalowy. Możliwość kontroli testami paskowymi | B,V,F,TbC-5min | 3,78l | 7 opakowań |  |  |  |  | | |
| 23 | | Paski nadające się do archiwizacji , mierzące poziom substancji czynnej |  | 60sztuk | 2 opakowania |  |  |  |  | | |
| 24 | | Preparat enzymatyczny zawierający w swoim składzie enzym proteolityczny, bardzo dobrze rozpuszczający białko i ścięte substancje organiczne. Czas działania max 3min |  | 5l | 6 opakowań |  |  |  |  | | |
| 25 | | Preparat dezynfekcyjny chemiczno-termiczny do myjni endoskopowej zawierający w swoim składzie aldehyd glutarowy, inhibitory korozji (nie zawierający glioksalu oraz soli kwasów organicznych) | B,F,TbC,V- 5min. | 4-5l | 3 opakowania |  |  |  |  | | |
| 26 | | Enzymatyczny preparat myjący do myjni endoskopowej, zawierający w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo-czynne, enzymy, glikole konserwujące, nie zawierający soli kwasów organicznych | B,F,TbC,V-5min. | 4-5l | 3 opakowania |  |  |  |  | | |
| 27 | | Preparat dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego, kwasu octowego, nadtlenku wodoru |  | 5kg | 8 opakowań |  |  |  |  | | |
|  | |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |  | | |
|  | | **PAKIET 2** |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| **L.p** | | **Charakterystyka preparatu (Proponowana – nazwa handlowa)** | **Zakres działania** | **Opakow**  **anie** | **Szacunkowa ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Podatek VAT**  **……….. %** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | | Preparat do dezynfekcji ran, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych zawierający dichlorowodorek octenidyny | B,G,V,P | 1l | 100 opakowań |  |  |  |  |  |
| 2 | | Preparat do dezynfekcji ran, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych zawierający dichlorowodorek octenidyny | B,G,V,P | 250ml | 10 opakowań |  |  |  |  |  |
| 3 | | Preparat do dezynfekcji ran, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych zawierający dichlorowodorek octenidyny | B,G,V,P | 50ml | 5 opakowań |  |  |  |  |  |
| 4 | | Preparat nawilżający, dekontaminujący i oczyszczający ranę, bezbarwny, bezwonny, stabilizowany dodatkiem oktenidyny |  | 20ml | 5 opakowań |  |  |  |  |  |
| 5 | | Roztwór do czyszczenia i nawilżenia ran przewlekłych, usuwający biofilm bakteryjny, stabilizowany octenidyną |  | 350ml | 240 opakowań |  |  |  |  |  |
| 6 | | Antybakteryjna i przeciwgrzybicza emulsja myjąca do ciała i włosów przed zabiegami operacyjnymi, zawierająca octenidynę, bez mydła, barwników i substancji zapachowych, pH neutralne dla skóry | B,G | 1l | 20 opakowań |  |  |  |  |  |
| 7 | | Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących, zawierająca składniki przeciwbakteryjne, przeciwgrzybicze, z domieszką substancji natłuszczających, pochłaniająca nieprzyjemny zapach kału i moczu, pH=7 | B,G | 500ml | 50 opakowań |  |  |  |  |  |
| 8 | | Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji, bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, szybkoschnący, nie pozostawiająca plam i zacieków | B(w tym TbC,MRSA), F,V | 1l | 10 opakowań |  |  |  |  |  |
| 9 | | Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji, bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, szybkoschnący, nie pozostawiająca plam i zacieków | B(w tym TbC,MRSA), F,V | 10l | 20 opakowań |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |