**Pakiet nr 1- Środki dezynfekcyjne do powierzchni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i opis przedmiotu zamawianego** | **Nazwa produktu/ Nr katalogowy** | **Jm** | **Zapotrzebowanie na 12 m-cy w opakowaniach** | **Cena jedn. bez VAT** | **Wartość bez VAT** | **Podatek VAT w zł i w %** | **Wartość z VAT w zł** | **Termin ważności(min. 12 m-cy)** | **Wielkość najmniejszego opakowania handlowego** | **Producent** | **Próbki** |
| 1 | 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, preparat skuteczny w stosunku do Clostridium difficile (rybotyp 027), czas działania nie dłuższy niż 15 min., wg EN 13704 lub równoważne. Neutralne lub zasadowe pH roztworu użytkowego=7,0-8,0. Wymagane oznakowane miarki do inaktywacji materiału biologicznego. |  | Pojemnik 300 tabl. | 90 000 tabletek |  |  |  |  |  |  |  | 1 op. |
| 2 | Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, gotowy do użycia. Nie zawierający aldehydów, QAV i pochodnych biguanidyny. Zawierający minimum 3 substancje aktywne. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego) do stosowania na oddziałach pediatrycznych. Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną. |  | Opakowanie z atomizerem 650 ml | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 1 op. |
| 3 | Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, gotowy do użycia. Nie zawierający aldehydów, QAV i pochodnych biguanidyny. Zawierający minimum 3 substancje aktywne. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego) do stosowania na oddziałach pediatrycznych. Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną. |  | Kanister 5l | 90 |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 4 | Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Wymagany neutralny odczyn roztworu (pH=7,0-8,0). Produkt w postaci proszku. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej (max.20˚C). Spektrum działania prątki, B, F, V(Polio) do 10 min. S (Clostridium difficile) do 10 min. Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną.  |  | Pojemnik 160g | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 1 op. |
| 5 | Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Wymagany neutralny odczyn roztworu (pH=7,0-8,0). Produkt w postaci proszku. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej (max.20˚C). Spektrum działania prątki, B, F, V(Polio) do 10 min. S (Clostridium difficile) do 10 min. Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną.  |  | Pojemnik 1,5 kg | 110 |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 6 | Preparat myjąco – dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych również w obszarach podwyższonego ryzyka, również na oddziałach pediatrycznych; niezawierający aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlenowych; oparty na glukoprotaminie. Czas i spektrum działania: B (włącznie z MRSA),F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Herpes, Vakzinia, BVDV) – 15min. B (włącznie z MRSA i Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Herpes, Vakzinia, BVDV, SV40) – 30min. B (włącznie z MRSA i Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Herpes, Vakzinia, BVDV, SV40, Adeno, Papova) – do 1 godziny. Wymagana deklaracja zgodności CE. Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego) do stosowania na oddziałach pediatrycznych. |  | Pojemnik z dozownikiem 2l | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 1 op. |
| 7 | Preparat myjąco – dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych również w obszarach podwyższonego ryzyka, również na oddziałach pediatrycznych; niezawierający aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlenowych; oparty na glukoprotaminie. Czas i spektrum działania: B (włącznie z MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Herpes, Vakzinia, BVDV) – 15min.B (włącznie z MRSA i Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Herpes, Vakzinia, BVDV, SV40) – 30min.B (włącznie z MRSA i Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Herpes, Vakzinia, BVDV, SV40, Adeno, Papova) – do 1 godziny. Wymagana deklaracja zgodności CE. Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego) do stosowania na oddziałach pediatrycznych. |  | Kanister 6l | 12 |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 8 | Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. nie posiadający substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty o 2-fenoksyetanol, N, N-bis-(3-aminopropylo) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 16615 lub równoważną (warunki czyste i brudne) 0,5% w 15 minut, Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV) z możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 lub równoważną (prątkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Noro .Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego) do stosowania na oddziałach pediatrycznych. |  | Pojemnik 2l | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 1 op. |
| 9 | Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. nie posiadający substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty o 2-fenoksyetanol, N ,N-bis-(3-aminopropylo) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 16615 lub równoważną (warunki czyste i brudne) 0,5% w 15 minut, Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV) z możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 lub równoważną (prątkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Noro. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego) do stosowania na oddziałach pediatrycznych. |  | Kanister 6l | 22 |  |  |  |  |  |  |  | X |
| 10 | Preparat w piance do dezynfekcji sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi. Na bazie glukoprotaminy, alkoholu (do 30%) i QAV. Nie zawierający aldehydów. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno) w czasie do 5 minut. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego). Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną.  |  | pojemnik 750 ml | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 1 op. |
| 11 | Preparat w piance do dezynfekcji sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi. Na bazie glukoprotaminy, alkoholu (do 30%) i QAV. Nie zawierający aldehydów. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno) w czasie do 5 minut. Wymagana pozytywna opinia kliniczna Instytutu Matki i Dziecka (lub instytutu równoważnego). Przebadany zgodnie z normą 16615 lub równoważną. |  | Kanister 5l | 12 |  |  |  |  |  |  |  | X |
|  | RZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość z VAT słownie……………………………………………………………