**Zadanie nr 1 Mycie i pielęgnacja ciała oraz dezynfekcja skóry**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz | Asortyment | Wymagane opakowanie | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena jednostkowa netto  |  Wartość netto  | Vat stawka | Vat kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1 | Bezbarwny, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, oparty o 3 substancje aktywne i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, nieposiadający przeciwskazań do stosowania u noworodkówSpektrum: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). | 250 - 350 ml | l.r.r. | 175 |  |  |  |  |  |  |
| 1000 ml | l.r.r. | 190 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Barwiony, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed iniekcjami i zabiegami operacyjnymi, oparty o 3 substancje aktywne i nadtlenek wodoru bez zawartości jodu Spektrum: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). | 250 – 350 ml | l.r.r. | 3,5 |  |  |  |  |  |  |
| 1000 ml | l.r.r. | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Antybakteryjna (łącznie z MRSA) emulsja myjąca do toalety pacjentów przed zabiegami operacyjnymi; zawierająca dichlorowodorek octenidyny; możliwość stosowania u dzieci; pH neutralne dla skóry; | 450 - 500 ml | l.r.r. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jodowy roztwór do odkażania skóry i śluzówek. Wykazujący pełne spektrum, które obejmuje bakterie (w tym MRSA), prątki, pierwotniaki, grzyby, wirusy i spory. Nadający się zarówno do dezynfekcji skóry i śluzówki, jak i do szybkiego opatrzenia ran świeżych i trudno gojących się. Nanoszony na skórę w stanie nie rozcieńczonym lub jako roztwór rozcieńczony. | 1000 ml | l.r.r. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 200 - 250 ml | l.r.r. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|    Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 2 Dezynfekcja błon śluzowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz | Asortyment | Wymagane opakowanie | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena jednostkowa netto  |  Wartość netto  | Vat stawka | Vat kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Preparat do odkażania ran, leczenia ran zakażonych, dezynfekcji błon śluzowych przed zabiegami chirurgicznymi i inwazyjnymi. Substancja czynna: chlorowodorek octenidyny. Spektrum działania: Bakterie, grzyby, pierwotniaki. Inne wymagania: produkt leczniczy, pozwolenie Min. Zdrowia, bez zawartości jodu i chlorheksydyny, bezbarwny | 50 - 100 ml | l.r.r. | 0,5 |  |  |  |  |  |  |
| 200 - 250 ml | l.r.r. | 38 |  |  |  |  |  |  |
| 1000 ml | l.r.r. | 330 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Płyn do płukania jamy ustnej o właściwościach antybakteryjnych, skuteczny wobec MRSA; zawierający di chlorowodorek octenidyny; niezawierający alkoholu i chlorheksydyny, gotowy do użycia; czas działania do 30sek | 250 - 500 ml | l.r.r. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy. Zawierający di chlorowodorek octenidyny, służący do oczyszczania rany i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym, jak również usuwania włókien fibrynowych/biofilmu z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania oraz zdejmowania opatrunków przyschniętych i pokrytych skrzepem. | 350 ml | l.r.r. | 65 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 3 Mycie i dezynfekcja narzędzi.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymagane opakowanie | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | Vat kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 2a | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Tenzydowy preparat do mycia wstępnego sprzętu endoskopowego, usuwający zanieczyszczenia organiczne. | 1 - 2 l | l.r.r | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat tlenowy bez aktywatora do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych także chromowanych i chromowo niklowych oraz endoskopów. Oparty o nadwęglan sodu. Bez: aldehydów, chloru, fenoli, pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV). Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do wody o temp. nie przekraczającej temperatury pokojowej.Spektrum: B, Tbc, F, V, S, Clostridium Difficile. Czas działania: B, Tbc, F,V (w tym HCV, Rota, Adeno, Polio) do 15 min., B, Tbc, F, V, S do 3 godz. Możliwość różnicowania czasu dezynfekcji 15 min lub 1 godzin w zależności od stężenia przy zachowaniu pełnego (B, Tbc, F, V) spektrum. Możliwość sprawdzenia aktywności roztworu pakami testowymi. Wymagana opinia firmy Olympus Optical. Możliwość utylizacji opakowań jako odpady komunalne .Wyliczenia dokonano dla stężenia 1% Możliwość sprawdzenia aktywności roztworu paskami testowymi. Wymagana opinia firmy Olympus Optical. Możliwość utylizacji opakowań jako odpady komunalne. Wyliczenia dokonano dla stężenia 1%. | 1,5 - 2 kg | l.r.r | 1800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat tlenowy z aktywatorem do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów oparty o nadwęglan sodu. Niepylący. Bez: aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej.Spektrum: B, Tbc, F, V, S. Czas działania: B, Tbc, F,V (w tym HCV, Rota, Adeno, Polio) – do 30 min., B, Tbc, F, V, S do 6 godz. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical oraz pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji inkubatorów. | 1,5 - 2 kg | l.r.r | 4000 |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 25 kg | l.r.r | 17000 |  |  |  |  |  |  |
| 6 - 10 kg | l.r.r | 9000 |  |  |  |  |  |  |
| Aktywator do preparatu z pozycji 3 | 1 - 2 l | l.r.r | 9000 |  |  |  |  |  |  |
|  Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 4 Mycie i dezynfekcja dużych i małych trudnodostępnych powierzchni.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymagane opakowanie | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | Vat kwota | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 |  2a | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjacych, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym. nieodpornych na działanie alkoholi łącznie z głowicami USG.Czas działania:B, F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 min., B, F (a.niger), prątki gruźlicy, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 15 minut.B, F, prątki gruźlicy, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio) – do 30 minut.Wymagana deklaracja zgodności CE | Pojemnik 125 chust.130 x 220 mm. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| Wkład uupełniający 125 chust. 130 x 220 mm. | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gotowy do użycia preparat w postaci pianki eliminującej mgłę aerozolową, do jednoczesnej dezynfekcji i mycia małych powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych. Na bazie, co najmniej trzech substancji aktywnych z trzech różnych grup chemicznych, zawierający mieszaninę dwóch alkoholi: 2-propanol, etanol, QAV oraz glukoprotaminę bez dodatku aldehydów, chloru, fenoli i pochodnych fenolowych, chlorheksydyny. Zawartość alkoholi do 30%. Także do powierzchni z poliwęglanów, pleksiglasu, płyt akrylowych etc. nieodpornych i wrażliwych na działanie alkoholi;Spektrum: B, F, V. Czas działania: B, F, wirusy HBV, HCV, HIV – do 5 min., Wymagana pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych oraz opinia do dezynfekcji inkubatorów i głowic USG | 650 - 750 ml | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 6 l | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Uniwersalny środek dezynfekcyjny w postaci proszku o szerokim zakresie zastosowania. Charakteryzuje się niezwykłą niezawodnością oraz długoletnim magazynowaniem bez obniżenia właściwości dezynfekcyjnych. Służy do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów w służbie zdrowia i higienie komunalnej, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody pitnej.Substancja czynna: chloramina T (sól sodowa) 81% (810g/kg). Spektrum działania: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy. Wyliczeń dokonano przy stężeniu 3%. | 500 - 1000 g | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do wszelkich powierzchni zmywalnych, również mających kontakt z żywnością. Oparty na działaniu kwasu nadoctowego. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do wody o temp. nie przekraczającej temperatury pokojowej.Spektrum: B, F, V (z)\*  – 10 min.; B, Tbc, F, V (z)\* – 15 min.; S (Bacillus subtilis, Clostridium Difficile) – 5 min.\*(z) – aktywny także w obecności zanieczyszczeń organicznych | 150 - 200 g | op. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Szybko działający preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania. Opakowania: 162 G. Roztwór roboczy: 162 g/10 L wody. Skuteczny preparat o działaniu sporobójczym do szybkiej dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego. Zawiera: nadboran sodu, TAED, inhibitory korozji, stabilizatory | 150 - 200 g | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika