# 

# SPZZOZ.ZP/56/2014 Przasnysz, dn. 17.12.2014 r

**Do wszystkich,**

**którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: przetargu na dostawę środków dezynfekcyjnych dla SPZZOZ w Przasnyszu.

# 

# Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Przasnyszu poprawia omyłkę pisarską

# 

# W Formularzu cenowym w Pakietach od V do XIII omyłkowo wstawiono w miejsce myślników cyfry rzymskie.

Jednocześnie w Pakiecie VI poz. 2 zmieniamy zapis z „Produkt biobójczy” na „Produkt biobójczy lub leczniczy”.

W załączeniu poprawiony Formularz cenowy.

Z poważaniem

# FORMULARZ CENOWY *Załącznik nr 1*

**Pakiet I Maszynowe mycie i dezynfekcja narzędzi i sprzętu medycznego.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Dozowanie | Zakres działania | Nazwa handlowa  Producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Zamawiana ilość w litrach | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| Liczba opakowań |
| 1. | Płynny alkalicznyny (pH >10, 0) środek do mycia narzędzi chirurgicznych, okulistycznych, sprzętu anestezjologicznego, mikro narzędzi, pojemników i innych wyrobów medycznych w procesie mycia maszynowego.  - w temp.550C przez 10 min.  - na bazie wodorotlenku potasu i zw.pow. czynnych,  - skutecznie usuwający pozostałości białkowe z narzędzi  -do zastosowania także w myjkach ultradźwiękowych  -nie wymagający stosowania w dalszym procesie maszynowym neutralizacji  - ochrona sprzętu przed korozją  -deklaracja CE |  | **-** |  | Do 20 lit. | 70 000 lit |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Do 5 lit. | 7 500 lit |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 2. | Neutralny płyn płuczący, nawilżający, natłuszczający do użytku maszynowego  deklaracja CE |  | - |  | Do 10 lit. | 50 000 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 3. | Płyn dezynfekcyjny do narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezjologicznego  -neutralny  -na bazie aldehydu glutarowego  -bez formaldehydu i czwartorzędowych zw.amoniowych  -zakres działania B, Tbc, F, V w czasie 10 min i temp.500C  -dozowanie max.10ml/litr wody  deklaracja CE |  |  |  | Minimum 20 lit. | 12 000 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 4 | Środek pielęgnacyjny do instrumentów chirurgicznych  -na bazie oleju parafinowego  -pojemniki aerozolowe  -deklaracja CE | Gotowy do użycia | - |  | Pojemnik z atomizerem | 5,6 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

**Wymagania ogólne**: Produkty z poz.1-4 muszą być kompatybilne, tzn. pochodzić od jednego producenta.

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

**Pakiet II. Manualne mycie i dezynfekcja narzędzi oraz sprzętu medycznego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Stężenie użytkowe | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  Producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1. | Preparat myjąco- dezynfekcyjny do wstępnego, manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego obciążonych substancją organiczną  - Na bazie nadwęglanu sodu ,z dodatkiem inhibitorów korozji,  - zakres działania B, Tbc, F, V ( adeno-,poliowirus)  -czas działania do 30 min.  - z możliwością rozszerzenia działania na sporobójcze w czasie do 3godz.. zgodny z normami PN-EN 14885:2008 ,faza2 etap2.  -bez aktywatora  Wyrób medyczny ki..IIb, deklaracja CE |  |  |  | Do 2kg | 900 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Do 10 kg | 20000lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

**Pakiet III. Manualne mycie i dezynfekcja narzędzi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Stężenie użytkowe | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  Producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1. | Preparat myjąco- dezynfekcyjny do wstępnego, manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezjologicznego obciążonych substancją organiczną  - zakres działania B, Tbc, F,  V ( HBV,HCV,HIV, rotawirus)  -czas działania do 30 min.  -koncentrat w płynie  -bez aldehydów, kwasu octowego, fenoli, związków tlenowych, chloru  -bez aktywatora  z dodatkiem inhibitorów korozji  -tolerancja materiałowa szkło, guma, silikon, tworzywa sztuczne, termolabilny sprzęt anestezjologiczny  -nie pozostawiający osadów na dezynfekowanych narzędziach  -do dezynfekcji endoskopów firmy Wolf  - wyrób medyczny kl. II b |  |  |  | Do 2 lit | 1200 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Do 10 lit. | 8750 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 2. | Enzymatyczny preparat myjący do endoskopów, narzędzi chirurgicznych ,oprzyrządowania anestezjologicznego:  - na bazie enzymów i zw. powierzchniowo-czynnych;  - z dodatkiem inhibitorów korozji;  - płynny w koncentracie;  - pochodzący od tego samego producenta z poz.1.  - wyrób medyczny kl.I |  |  |  | Do 2 lit | 500lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

Wymagania ogólne:

* + 1. poz.1.zgodne z normą PN-EN 13727,PN-EN 13624, PN-EN14348, PN-EN-14476;faza2 etap1

1. poz1.do kanistrów dołączyć miarki do dozowania.

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

**Pakiet IV. Maszynowe mycie sprzętu medycznego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Stężenie użytkowe | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1. | Preparat do mycia kaczek, basenów szpitalnych, misek w myjni dezynfektorze  -koncentrat w płynie  -do zastosowania w programie cyklu termicznego 80-900C  -rozpuszczający osady wapniowe  - wyrób medyczny kl.I |  |  | Do 5 lit | 700 000lit |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

## Pakiet V. Mycie i dezynfekcja endoskopów

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Stężenie użytkowe | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  Producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1 | Detergent enzymatyczny do mycia i czyszczenia sprzętu endoskopowego  - na bazie enzymów proteolitycznych  - wyrób medyczny kl.I |  | x |  | Do 2 lit | 4000 it. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 2. | Preparat do maszynowej dezynfekcji sprzętu endoskopowego  -na bazie aldehydu glut arowego  -gotowy do użycia  -czas działania:  B,Tbc,F,V(adeno,polio) do10 min.  B,Tbc,F,V(adeno,polio),S ( Bacillus subtilis,Bacillus cereus, Cl.difficile, Cl.sporogenes) do 1godz.  -deklaracja CE | Stęż. |  |  | Min.5 lit. | 215 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 3. | Paski kontrolne do sprawdzania stężenia preparatu poz.2 | x | x |  |  | 300szt.pasków |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Wymagania ogólne**:

1. Produkty z poz.1, 2,3 muszą być kompatybilne, tzn. pochodzić od jednego producenta.
2. Preparat zachowujący skuteczność działania co najmniej 14 dni, z możliwością codziennej kontroli stężenia roboczego preparatu.
3. Wymagany dokument producenta gastroskopu Fujinon, dopuszczający zastosowanie preparatu do dezynfekcji sprzętu.
4. Poz.2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008, faza2,etap2.

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

### **Pakiet VI . Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia i dezynfekcji rąk.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1 | Płyn do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk  bez mydła  -pH 5,0-5,5  -z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę  -kosmetyk | - |  | 0,500ml | 130 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Do 6 lit | 600lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat alkoholowy do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk metodą wcierania  - oparty o minimum 3 substancje aktywne pochodzące z trzech różnych grup chemicznych np. alkohol, QAV, kwasy.org.aniczne  - Bez jodu, chlorcheksydyny, fenolu i ich pochodnych  zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HSV, Rota)  higieniczne odkażanie rąk 30 sek.  chirurgiczne 3 min.  Produkt biobójczy lub leczniczy |  |  | 0,500ml | 150 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Do 6 lit | 650 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Do 150 ml | 2,5 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Środek do pielęgnacji skóry rąk  Natłuszczający i regenerujący skórę  - dobre wchłanianie  - kosmetyk | - |  | 0,500ml | 75 lit.. |  |  |  |  |  |  |  |  |

**wymagania ogólne:**

1. Preparaty z poz. 1,3 muszą być kompatybilne z preparatem do dezynfekcji rąk poz2.

2.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).

3. Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach oferty 100 szt. instrukcji stanowiskowych format A4 , 25szt.-”5 ,Momentów WHO” , przeprowadzenie szkoleń w zakresie higieny rąk w oparciu o wytyczne WHO (4 x 1godz.).

4. Zamawiający wymaga w ramach oferty pskietu VI dostarczenie 50 szt. dozowników łokciowych przeznaczonych do preparatów do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach:

plastikowy bez elementów metalowych i transparentnych, bez uszczelek, dostosowany do pojemników o poj. 500ml. Posiadający możliwość dezynfekcji wszystkich elementów (wyjmowana pompka dozująca) oraz regulowania ilości dozowanego preparatu ( 0,5; 1 lub 1,5 ml.). Dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ew. przeciekania). Wymagane dostarczenie (w cenie oferty) wkładu do każdego dozownika**.**

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

### **Pakiet VII . Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia i dezynfekcji rąk.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1 | Emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk  - bez mydła  - pH 5,0 -5,5  -z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę | - |  | 0,500ml | 50 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Do 5 lit | 120 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 2 | Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk metodą wcierania  Na bazie etanolu i izopropanolu  Bez jodu, fenoli i ich pochodnych  - w postaci żelu  pH 5,0-5,5  zakres działania: B,Tbc,F,-30 sek, V( adeno, polio) 1 min.  z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę  higieniczne odkażanie rąk 30 sek.  chirurgiczne 3 min.  - produkt biobójczy |  |  | 0,500ml | 50 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Do 6 lit | 150 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

Wymagania ogólne: preparaty poz. 1 i 2 muszą być kompatybilne ze sobą.

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

**Pakiet VIII. Preparaty do odkażania skóry przed zabiegami operacyjnymi, do pielęgnacji cewników centralnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1. | Środek do odkażania skóry przed zabiegami operacyjnymi  - Barwiony  - gotowy do użycia  - bez jodu,  - na bazie alkoholi z dodatkiem nadtlenku wodoru  - spektrum działania B, Tbc, F,V(HBV, HIV) w czasie do 2 min.  - łatwy do usunięcia z powierzchni skóry i przedmiotów;  - produkt leczniczy. |  |  | Do 1 lit. | 130 lit. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do dezynfekcji skóry przed wkłuciami centralnymi i obwodowymi  - na bazie alkoholu i diglukonianu chlorheksydyny,  - zakres działania: B,F,Tbc,V(HBV,HCV,HIV)  - czas działania do 2 min. |  |  | 250ml pojemnik ze spryskiwaczem | 1,5 lit. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 lit. | 2 lit. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat do dezynfekcji zewnętrznych elementóe centralnych i obwodowych cewników dożylnych , gotowy do użycia, na bazie diglukonianu chlorcheksydyny i alkoholu  - zakres działania: B,F,Tbc, V(HBV,HCV,HIV)  - czas działania 30 sek.  - produkt biobójczy |  |  | 1 lit. | 3 lit. |  |  |  |  |  |  |  |
| 250 ml z atomizerem | 1,5 lit |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Płyn do mycia ciała i włosów przed zabiegami operacyjnymi lub zabiegami chirurgicznymi.  - bez mydła,  - Bakteriobójczy, grzybobójczy, HBV,HIV,  - Na bazie diglukonianu chlorheksydyny  - Produkt biobójczy |  |  | Do 1 lit. | 30 lit. |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

**Pakiet IX Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1. | Środek do odkażania skóry przed iniekcjami:  -bezbarwny;  - gotowy do użycia;  -bez jodu;  - spektrum działania B, Tbc, F – 15 sek., wirusy w czasie do 2 min;  - produkt leczniczy  Do zastosowania także u noworodków |  |  | Do 1 lit. | 70lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Do 300 ml | 25 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

**Pakiet X. Preparaty do odkażania skóry i błon śluzowych**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1 | Środek antyseptyczny do odkażania błon śluzowych i leczenia ran, gotowy do użycia  - Na bazie oktenidyny  - Możliwość zastosowania u noworodków,  - bezbolesny w czasie stosowania,  - zakres działania B,F,V ( HIV,HBV,HCV) , Pierwotniaki  - czas działania max. do 1min  - produkt leczniczy |  |  | Do 0,5 lit z atomizerem | 30 lit. |  |  |  |  |  |  |  |
| Do 1 lit. | 160 lit. |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

**Pakiet XI. Preparat do odkażania skóry i błon śluzowych przy zabiegach położniczych i ginekologicznych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1. | Środek antyseptyczny do odkażania skóry i błon śluzowych  -do zastosowania przed zabiegami położniczo- ginekologicznymi  -bez jodu  -zakres działania B,F,V, Pierwotniaki  - produkt leczniczy |  |  | Do 1 lit | 110lit. |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie..............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...........................................................................................................

## Pakiet XII. Mycie i Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Stężenie robocze | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  Producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1 | Preparat do dezynfekcji powierzchni zabrudzonych substancją organiczną, urządzeń sanitarnych i powierzchni kuchennych  -w tabletkach, na bazie chloru  -czas działania do 15 min.  -produkt biobójczy  - ilość preparatu obliczyć dla stężenia aktywnego chloru 6000 ppm,  (1,08%)zakres działania B,F,Tbc,V w obecności substancji organicznych)  - produkt biobójczy |  |  |  | Do 300tabl. | 15000 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat myjąco- dezynfekcyjny do jednofazowego mycia i dezynfekcji powierzchni podłóg, ścian, sprzętu medycznego(łóżka, stoliki zabiegowe)  -na bazie czwartorz. związków amoniowych, biguanidyny  - możliwość stosowania w oddziale noworodkowym  - bez chloru, aldehydów, fenoli, kwasu octowego  -zakres działania B, F, Tbc rotawirusy w czasie do 15 min.  -Koncentrat  -wyrób medyczny lub biobójczy  - wymagane dołączenie w pierwszej dostawie 25 miarek dozujących. |  |  |  | Do 5 lit. | 100  000 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego w oddziale noworodkowym :  Inkubatorów, do dezynfekcji powierzchni z pleksiglasu , akrylu i innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi  -bez aldehydu , chloru, fenoli  -dozowany w postaci pianki  -zakres działania B,F,V (HBV, HCV, rotawirus , adenowirus ) do 5 min  -wyrób medyczny Kl.II.a |  |  |  | Do 1 lit z atomizerem | 20 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Poz.1,2,3- potwierdzenie skuteczności działania preparatów według PN-EN14885:2008.

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

## Pakiet XIII. Dezynfekcja sprzętu i małych, trudnodostępnych powierzchni .

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Stężenie użytkowe | Nazwa handlowa  producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w% | Stawka w zł |
| 1 | Preparat do dezynfekcji małych, trudnodostępnych powierzchni sprzętu medycznego powierzchni kuchennych  -Aktywny wobec B,F,V( adeno-,rota-,norowirus, HBV,HCV,HIV, w czasie do 2 min,.  - gotowy do użycia  - wyrób medyczny kl.IIa |  | Stęż. |  | Do 5 lit | 700 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Do 1 lit. Z atomizerem | 200lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 2. | Bezalkoholowy preparat do dezynfekcji małych, trudnodostępnych powierzchni i sprzętu medycznego,  - do powierzchni z pleksi, akrylu i innych nieodpornych na działanie alkoholi, monitory, klawiatura, sondy USG  - Aktywny wobec B,F,V (adeno-,rota-,norowirusy, HBV,HCV,HIV, w czasie do 2 min, Tbc do15 min.  - gotowy do użycia  - wyrób medyczny kl.IIa |  | Stęż. |  | Do 1 lit. z atomizerem | 50 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wymagania ogólne;poz1,2- potwierdzenie skuteczności działania preparatów według PN-EN 14885;2008

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie..............................................................................................................

## Pakiet XIV. Dezynfekcja sprzętu ultrasonograficznego

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Nazwa handlowa  Producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1 | Bezalkoholowe chusteczki nasączone preparatem dezynfekcyjnym do czyszczenia głowic USG  -zakres działania: B,F,V(HIV,HBV,HCV)w czasie do 5 min.  Wymagany dokument producenta głowic potwierdzający dopuszczenie produktu do dezynfekcji(General Electric Healthcare)  -deklaracja CE |  |  | Hermetycznie zamykane do 150szt. | 250 szt. chusteczek |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wkłady uzupełniające | 500 szt. chusteczek |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wymagania ogólne: potwierdzenie skuteczności działania preparatu według norm PN-EN14885:2008

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................

## Pakiet XV. Czyszczenie i dezynfekcja powierzchni

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | Zakres działania/ czas działania | Stężenie użytkowe | Nazwa handlowa  Producent | Wielkość opakowania | Zamawiana ilość roztworu roboczego w jednostkach | Proponowana wielkość jednostkowa opakowania | Ilość zamawianego preparatu w jednostkach / liczba opakowań | Cena jednostkowa opakowania netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Klasa wyrobu medycznego |
| Stawka w % | Stawka w zł |
| 1. | Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut. Badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym poliaminy,  -bez związków uwalniających aktywny tlen, kw. nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni obciążonych krwią, plwocinami ,ropą, białkami.  Wyrób medyczny kl.IIb |  |  |  | Do 5 lit. | 1200 litrów |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Do 3lit. | 300 lit. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu netto ogółem...................................słownie...............................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem....................................słownie...............................................................................................................