#

# 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 handlowaProducent | 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 wodydeklaracja 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 handlowaProducent | 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 aktywatoraWyrób 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 handlowaProducent | 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 aktywatoraz 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 handlowaproducent | 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 handlowaProducent | 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 handlowaproducent | 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 rąkbez 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 pochodnychzakres 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 rąkNatłuszczający 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 handlowaproducent | 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 wcieraniaNa bazie etanolu i izopropanoluBez jodu, fenoli i ich pochodnych- w postaci żelupH 5,0-5,5zakres działania: B,Tbc,F,-30 sek, V( adeno, polio) 1 min.z dodatkiem substancji pielęgnujących skóręhigieniczne 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 handlowaproducent | 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 handlowaproducent | 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 leczniczyDo 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 handlowaproducent | 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 handlowaproducent | 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 handlowaProducent | 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 handlowaproducent | 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 handlowaProducent | 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 handlowaProducent | 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...............................................................................................................