Załącznik nr 3 /1 do siwz

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

**FORMULARZ CENOWY**

**Grupa 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Opis przedmiotu zamówienia | j.m  | Orient.Ilość/ 12 miesięcy szt | Cena jednostnetto | Wartość netto | VAT% | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent Nazwa handlowa oferowanego produktu | Dokumentdopuszczający do obrotu |
| 1. | Preparat oparty o dwuaminę kokospropylenu , 1-propanol i związki powierzchniowo czynne do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów zarówno sztywnych jak i giętkich. Preparat nie zawierający : aldehydów, fenoli, QAV, alkoholi, aktywnego tlenu i biguanidyny. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat przebadany metodą nośnikową dla B, Tbc, F.. Dziala na B,Tbc,F,V (HBV, HCV, HIV, Papowa,Rota, Vaccinia) – w czasie do 15 min oraz na wirusy Adeno Zamawiający wymaga przy pierwszej dostawie – dostarczenie 2 ch – pompek  | a 5 l **z** pompką  (2 pompki)- | 4 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat dezynfekcyjny stosowany w myjniach dezynfektorach po etapie mycia, posiadający działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Neutralne ph=6, gęstość 1,07. Zawiera w składzie aldehyd glutarowy 20g, rozpuszczalniki, sole kwasów organicznych, inhibitory korozji, nie powoduje wytwarzania piany. Działa na: B, Tbc, F, V ( polio ) 0,25%-1% ,czas działania od 1- 5 minut , temp. 45-60 st C . | a 5 l | 15 op. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |

………………………………………….. ........................................................

Miejscowość, data (podpis Wykonawcy)

Załącznik nr 3/2 do siwz

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

**FORMULARZ CENOWY**

**Grupa 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Opis przedmiotu zamówienia | j.m  | Orient.Ilość/ 12 miesięcy szt | Cena jednostnetto | Wartość netto | VAT% | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent Nazwa handlowa oferowanego produktu | Dokumentdopuszczający do obrotu |
| 1. | Płynny koncentrat do maszynowej dezynfekcji endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie aldehyd glutarowy w stężeniu < 11%, nie zawierający formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych, działający w temp. 55oC w 5min. na bakterie (MRSA, Helicobacter pylorii), grzyby, prątki, wirusy (Rota i Noro) i spory (Clostridium Difficile). Biobójczość preparatu potwierdzona odpowiednimi metodami wg normy PN-EN 14 885. Dozowanie: 10 ml/l | a 5 l  | 15 opakowań |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |

………………………………………….. ........................................................

Miejscowość, data (podpis Wykonawcy)

Załącznik nr 3/3 do siwz

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

**FORMULARZ CENOWY**

**Grupa 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Opis przedmiotu zamówienia | j.m  | Orient.Ilość/ 12 miesięcy szt | Cena jednostnetto | Wartość netto | VAT% | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent Nazwa handlowa oferowanego produktu | Dokumentdopuszczający do obrotu |
| 1. | Enzymatyczny środek czyszczący do delikatnych instrumentów chirurgicznych, sztywnych i giętkich endoskopów oraz materiałów termolabilnych. Koncentrat kompozycji systemu anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, enzymów proteolitycznych, soli kwasów organicznych, związków rozpraszających i inhibitorów korozji. Niskie stężenie roztworu roboczego – 1%, możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych, czas działania od 1 min.Zamawiający wymaga przy pierwszej dostawie – dostarczenie 2 ch – pompek  | a 5 litrów**z pompką**(2 pompki)- | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do czyszczenia giętkich endoskopów, sprzętu i termolabilnych narzędzi, o wysokiej efektywności czyszczenia szczególnie zanieczyszczeń organicznych i miejsc trudnodostępnych. Nie wytwarza piany w żadnym zakresie temperatury o neutralnym pH koncentratu=6. Preparat oparty o tenzydy anionowe, polikarboksylany, niejonowe, enzymy oraz sole kwasów organicznych, gęstość 1,07. | a 5 litrów | 7 op. |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |

………………………………………….. ........................................................

Miejscowość, data (podpis Wykonawcy)

Załącznik nr 3/4 do siwz

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

**FORMULARZ CENOWY**

**Grupa 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Opis przedmiotu zamówienia | j.m  | Orient.Ilość/ 12 miesięcy szt | Cena jednostnetto | Wartość netto | VAT% | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent Nazwa handlowa oferowanego produktu | Dokumentdopuszczający do obrotu |
| 1. | Płynny, alkaliczny koncentrat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów elastycznych , zawierający w swoim składzie dietyloaminę, ester butylowy kwasu ortofosforowego i enzymy. Wartość pH: 10,7-10,8. Dozowanie: 5 ml/Mendo | a 5 litrów | 7 opakowań |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw zawierający wyprofilowaną gąbkę do przecierania powierzchni płaszcza endoskopu oraz biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe płyn nie zawierający enzymów przeznaczony do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz mycia endoskopów , redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi oraz zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany, zawiera inhibitory korozji, 2-aminoetanol, chlorek didecylodimetyloamonium, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylpropan-1,3-diaminę | opakowanie 300 ml | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |

………………………………………….. ........................................................

Miejscowość, data (podpis Wykonawc