#  Załącznik nr 2

|  |
| --- |
|  |

*(Pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

Dostawa środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

**Część I zamówienia – „Mycie i dezynfekcja powierzchni”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Ilość roztworu roboczego w litrach** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Preparat zawierający podchloryn sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni. Działający na B, Tbc ( Mycobacterium tuberculosis), F, V ( łcznie z wirusem adeno, Polio) w czasie do 15 min.. Znak CE. | Kanister 5 l |  | 13333,3 (3%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, głowic USG na bazie QAV bez alkoholu, o spektrum B, Tbc, F, V (Polio). Wyrób medyczny. | Opakowanie 200 szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, sprzętu medycznego z zawartoœcią drugiej innej niż alkohol substancji czynnej, bez aldehydów. Działający na B (MRSA) Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, papowa, rota, vaccina) w czasie do 10 min. Znak CE. | Butelka 650 ml z atomizerem | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, sprzętu medycznego z zawartoœcią drugiej innej niż alkohol substancji czynnej, bez aldehydów. Działający na B (MRSA) Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, papowa, rota, vaccina) w czasie do 10 min. Znak CE. | Butelka 1 l | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni, sprzętu medycznego z zawartoœcią drugiej innej niż alkohol substancji czynnej, bez aldehydów. Działający na B (MRSA) Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, papowa, rota, vaccina) w czasie do 10 min. Znak CE. | Kanister 5 l | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat dezynfekująco-myjący, do powierzchni oraz wyrobów medycznych, niezawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych i substancji nadtlenowych. Oparty o czwartorzędowe sole amoniowe i pochodne aminokwasów. Całkowicie rozpuszczalny w wodzie wodociągowej, możliwość stosowania w obecności pacjentów dorosłych, dzieci oraz na oddziałach noworodkowych, preparat może być używany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane działanie: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie 15 min. | Kanister 5-6 l |  | 12000 (1,5%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnoœcią, czas działania 15 minut. Spectrum B, F, V. S. | 150tabl. |  | 7500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Skoncentrowany preparat na bazie nadtlenku wodoru przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekowania powierzchni i sprzętu medycznego. Nie zawiera aldehydów. Spektrum działania: bakteriobójczo, MRSA, wirusobójczo (BVDV,Vaccinia-HIV-HCV-HBV,Rota,), prątkobójczo, grzybobójczo. | 5 kg |  | 6250(2%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Alkoholowy środek dezynfekcyjny do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, przedmiotów i sprzętu medycznego. Odpowiedni do powierzchni ze stali nierdzewnej, metali kolorowych i ich stopów, powierzchnie chromowane i emaliowane, szkło, porcelanę, PCV. Spectrum działania: bakteriobójczy, MRSA, TBC,wirusobójczo-HCV-polio-adeno, grzybobójczo. | Butelka 500ml z atomizerem | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Alkoholowy środek dezynfekcyjny do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, przedmiotów i sprzętu medycznego. Odpowiedni do powierzchni ze stali nierdzewnej, metali kolorowych i ich stopów, powierzchnie chromowane i emaliowane, szkło, porcelanę, PCV. Spectrum działania: bakteriobójczy, MRSA, TBC, wirusobójczo-HCV-polio-adeno, grzybobójczo. | Kanister 5 l | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część I a zamówienia – „Mycie i dezynfekcja powierzchni 2”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Ilość roztworu roboczego w litrach** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego nasączone alkoholem, bez QAV, zakres działania B, F, V ( HBV, HIV, adeno, rota) w czasie do 5 min., posiadające znak CE. | Opakowanie z pojemnikiem (90 - 100 szt.) | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego nasączone alkoholem, bez QAV, zakres działania B, F, V ( HBV, HIV, adeno, rota) w czasie do 5 min., posiadające znak CE. | Opakowanie uzupełniające (90 - 100 szt.) | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Gotowy do użycia preparat w postaci piany na bazie nadtlenku wodoru i amfoterycznych związków powierzchniowo - czynnych . Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych powierzchni trudnodostępnych. Spektrum działania B, Tbc, F, V, S. Każde opakowanie wyposażone w kńcówkę spieniającą. | 1000 ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat nadtlenowy zawierający nadwęglan sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni obciążonej organicznie. Spektrum działania: B,F,Tbc,V (HBV, HCV, rota), Cl. Difficile. Czas działania: max. 15 minut | 1-1,5 kg |  | 1500(2%) |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część II zamówienia – „Dezynfekcja skóry, błon śluzowych”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Jałowy gazik nasączony izopropanolem, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i punkcjami. Produkt leczniczy. | Opakowanie 100 szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do odkażania błon śluzowych, zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą. Produkt leczniczy. | Butelka 500 ml | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jodowy preparat ( PVP-jod ) barwiony do odkażania skóry, działający na B, Tbc, F, V, S. Produkt leczniczy. | Butelka 1 l | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część II a zamówienia – „Dezynfekcja skóry, błon śluzowych 2”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Preparat do odkażania i odtłuszczania skóry. Bezbarwny, bez zawartoœci jodu i pochodnych fenolu, alkoholowy z nadtlenkiem wodoru, nie pozostawiający pozostałości na skórze. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). Możliwość stosowania przed szczepieniami. Produkt leczniczy. | Butelka 1 l | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do odkażania i odtłuszczania skóry. Bezbarwny, bez zawartoœci jodu i pochodnych fenolu, alkoholowy z nadtlenkiem wodoru, nie pozostawiający pozostałości na skórze. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). Możliwość stosowania przed szczepieniami. Produkt leczniczy. | Butelka 350 ml z atomizerem | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do odkażania i odtłuszczania skóry. Bezbarwny, bez zawartoœci jodu i pochodnych fenolu, alkoholowy z nadtlenkiem wodoru, nie pozostawiający pozostałości na skórze. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F, V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno), Tbc (prątki gruźlicy). Możliwość stosowania przed szczepieniami. Produkt leczniczy. | Kaniseter 5 l | 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat do odkażania i odtłuszczania skóry. Barwiony, bez zawartoœci jodu i pochodnych fenolu, alkoholowy z nadtlenkiem wodoru, nie pozostawiaj¹cy pozosta³oœci na skórze. Spektrum dzia³ania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). Mo¿liwoœæ stosowania przed szczepieniami. Produkt leczniczy. | Butelka 1 l | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Roztwór do płukania jamy ustnej o smaku miętowym zawierający substancję czynną octenidynę. Szybko oraz trwale hamuje i redukuje rozwój nowych bakterii.j O właściwościach antybakteryjnych,skutecznie chroni przed parodontozą i zapalaniem dziąseł, skuteczny wobec MRSA,działanie antybakteryjne nie powoduje przebarwiania zębów, nie zawiera chlorheksydyny, nie zawiera alkoholi. | Butelka 250ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat bezbarwny, przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych i skóry, zawierający dichlorowodorek octanidyny, spektrum działania B ( MRSA, chlamydie, mycoplasma,), F, pierwotniakobójcze, drożdżakobójcze, V ( herpes simplex, HBV, HIV ). Produkt leczniczy. | Butelka 1 l | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat bezbarwny, przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych i skóry, zawierający dichlorowodorek octanidyny, spektrum działania B ( MRSA, chlamydie, mycoplasma,), F, pierwotniakobójcze, drożdżakobójcze, V ( herpes simplex, HBV, HIV ). Produkt leczniczy. | Butelka 250ml z atomizerem | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Preparat w postaci żelu do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran przewlekłych z pozostałości tkanek martwiczych, biofilmu oraz resztek po opatrunkach na bazie octenidyny. Wyrób medyczny. | 20 ml | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Bezbarwny płyn, bezbolesny w stosowaniu, przeznaczony do irygacji i płuknia ran przewlekłych, preparat na bazie dichlorowodorku octenidyny i oxadermolu | 350 ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część III zamówienia – „Mycie i dezynfekcja narzędzi i endoskopów”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Ilość roztworu roboczego w litrach** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Dezynfekcja endoskopów, związek aktywny aldehyd orto-ftalowy, preparat wielokrotnego stosowania, zachowujący aktywność 14 dni, możliwość kontroli aktywności preparatu paskami testowymi (do każdego kanistra 10pasków kontrolnych . Spektrum działania: B, Tbc, F, V (adeno, polio) w czasie 5min. Znak CE. | Kanister 3,78l | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi I endoskopów zawierający nielotną substancję czynną np. Glucoprotaminę lub inną równoważną pod względem właściwości fizykochemicznych I biobójczych, bez QAV I chloru działający na B, Tbc, F, V(HIV,HBV,adeno, papowa, vaccina) w czasie do 1 godz. Znak CE. | Butelka 2 L |  | 1000(2%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych wykonanych z metalu, plastiku, elastomeru, szkła itp.; dezynfekcja inkubatorów, dezynfekcja endoskopów; Dezynfekcja wanien kąpielowych. Dezynfekcja w protetyce. Pozytywna opinia firmy Olympus. Znak CE. Szerokie spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Rota,Polio, Papova, a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) i spory bakterii. Zawiera substancje aktywne:nadwęglanu sodu, czteroacetyloetylenodiaminę fosforany, fosfoniany, niejonowe związki powierzchniowo-czynne. Zawartość substancji aktywnej w 2% roztworze użytkowym > 600 mg/kg . Bez zawartości pochodnych benzenu. Możliwość mierzenia aktywności roztw. roboczego za pomocą pasków. | Opakowanie 2kg |  | 1000(2%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat do dezynfekcji narzędzi. Aktywator do poz.1 w części IIIa zamówienia | Butelka 2l |  | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część III a zamówienia – „Mycie i dezynfekcja narzędzi i endoskopów 2”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Ilość roztworu roboczego w litrach** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Płynny, alkaliczny środek myjący. Skutecznie usuwa pozostałości organiczne typu zaschnięta i zdenaturowana krew przy wysokiej ochronie materiałów. Zawiera wodorotlenek potasu oraz związki powierzchniowo czynne, które uniemożliwiają powtórne osadzenie się pozostałości białkowych oraz zmniejszają napięcie powierzchniowe kąpieli myjącej. Zawiera 5% anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5-15% NTA; enzymy, środki konserwujące. Środek kompatybilny z myjką automatyczną BHT InnovaE2 | Kaniseter 5 l |  | 22000(0,5%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Płynny koncentrat do dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych narzędzi w myjniach-dezynfektorach. Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy oraz Wirusobójczy na bazie aldehydów. Bez zapachu. Wysoka kompatybilność materiałowa. Odpowiedni do wszystkich endoskopów wiodących producentów. Nie zawiera formaldehydu oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Składniki dezynfekcyjne w 100g: 6,0g glioskal 3,5g aldehyd glutarowy. Środek kompatybilny z myjką automatyczną BHT Innova E2 | Kaniseter 5 l |  | 22000(1%) |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część III b zamówienia – „Mycie i dezynfekcja narzędzi i endoskopów 3”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Ilość roztworu roboczego w litrach** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Preparat dezynfekcyjny gotowy do użycia na bazie aldehydu ortoftalowego do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi, endoskopów i termolabilnego sprzętu medycznego. Działający w czasie 10 min na B, Tbc, F, V, aktywnoœæ wobec spor uzyskuje w 30 min . Aktywny przez okres 14 dni – możliwość kontroli aktywnoœci paskami testowymi. | Kaniseter 5 l | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat w proszku do dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych oraz dezynfekcji wysokiego poziomu instrumentów termolabilnych. Zawierający nadwęglan sodu oraz substancje antykorozyjne. Nie wymagający aktywatora. W stężeniu 2% czas działania do 15 min i wymagane spektrum: B, F, V, S. Możliwoœść przygotowania preparatu o działaniu sporobójczym w stężeniu 1%. | Opakowanie 5-6kg |  | 3000(2%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat w proszku do dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych oraz dezynfekcji wysokiego poziomu instrumentów termolabilnych. Zawierający nadwęglan sodu oraz substancje antykorozyjne. Nie wymagający aktywatora. W stężeniu 2% czas działania do 15 min i wymagane spektrum: B, F, V, S. Możliwoœść przygotowania preparatu o działaniu sporobójczym w stężeniu 1%. | Opakowanie 1-1,5 kg |  | 9000(2%) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, protezy). Spektrum B, Tbc, F i V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 5 minut. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Jednodniowy roztwór roboczy. | Kanister 5 l |  | 15000(0,5%) |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część IV zamówienia – „Mycie i dezynfekcja rąk”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Preparat, nie wysuszający skóry do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, z zawartością środków powierzchniowo czynnych pochodzenia naturalnego. Kosmetyk. | Butelka 500 ml | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat, nie wysuszający skóry do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, z zawartością środków powierzchniowo czynnych pochodzenia naturalnego. Kosmetyk. | Kaniseter 5 l | 55 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Delikatna Pianka do mycia rąk i ciała skóry wrażliwej. Na bazie nowoczesnego tenzydu APG. Bez substancji barwiących, bezzapachowy. Stosowany do pielęgnacji dzieci, niemowląt i noworodków od 1-go dnia życia. | Butelka 200ml z pompką | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Delikatna Pianka do mycia rąk i ciała skóry wrażliwej. Na bazie nowoczesnego tenzydu APG. Bez substancji barwiących, bezzapachowy. Stosowany do pielęgnacji dzieci, niemowląt i noworodków od 1-go dnia życia. | Butelka 400 ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |
|  |

**Część IV a zamówienia – „Mycie i dezynfekcja rąk 2”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Preparat, nie zawierający chlorheksydyny do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, o przedłużonym działaniu. Zawierający co najmniej 3 różne substancje aktywne pochodzące z 3 różnych grup chemicznych, działający na B, Tbc, F, V (HIV,HBV), z zawartością substancji pielęgnujących. Niealergizujący, nieodtłuszczający skóry. Produkt leczniczy. Pojemniki kompatybilne z dozownikami łokciowymi. | Butelka 500 ml | 350 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat, nie zawierający chlorheksydyny do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, o przedłużonym działaniu. Zawierający co najmniej 3 różne substancje aktywne pochodzące z 3 różnych grup chemicznych, działający na B, Tbc, F, V (HIV,HBV), z zawartością substancji pielęgnujących. Niealergizujący, nieodtłuszczający skóry. Produkt leczniczy. Pojemniki kompatybilne z dozownikami łokciowymi. | Kanister 5 l | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Płynny preparat na bazie alkoholu etylowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym jak i przedłużonym (do 3 godzin). Spektrum B, Tbc, F, V(HIV, HBV, HCV, Polio, Rota, Adeno). W jednorazowym worku foliowym z zastawką dozującą, Produkt leczniczy. | Wkład 1000ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Syntetyczne mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Konfekcjonowane w jednorazowe worki. Bez substancji konserwujących, nie pozostawiający obciążających skórę substancji chemicznych. Łatwo rozprowadzający się po skórze, mający przyjemny delikatny zapach.  | Wkład 1000ml | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pielęgnująca emulsja do rąk i ciała z zawartością wosku pszczelego. Zawiera olejki pielęgnacyjne. Nadaje sie do pielęgnacji wrażliwej skóry niemowląt. | Butelka 500 ml | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część IV b zamówienia – „Mycie i dezynfekcja rąk 3”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Preparat w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego o spektrum działania B, F, Tbc, V(adeno, Polio) w czasie do 2min. Zawiera składniki chroniące i pielęgnujące. Produkt biobójczy.  | Butelka 500 ml | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Emulsja pielęgnacyjna do rąk na bazie wosku pszczelego, zawierająca ponadto kwas hialuronowy, kolagen, elastynę oraz witaminy. | Butelka 500 ml | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

**Część V zamówienia – „Maszynowe mycie i dezynfekcja”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Charakterystyka preparatu** | **Opakowanie** | **Ilość opakowań** | **Ilość roztworu roboczego w litrach** | **Cena netto za 1 opakowanie preparatu** | **VAT%** | **Cena brutto za 1 opakowanie preparatu** | **Wartość pozycji netto** | **Wartość pozycji brutto** | **Nazwa handlowa preparatu** | **Producent** |
| 1 | Preparat płuczący, ułatwiający schnięcie metalu, szkła, i sprzętu anestezjologicznego. Skład:niejonowe zw.powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Dozowanie: 0,3-1ml /l. Wartość ph w koncentracie: 2,0. Wysokość kanistra 23cm ! Środek kompatybilny z myjnią dezynfektorem GETINGE 46 SERIES. | Kanister 5 l |  | 33333,30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego. Skład: kwas cytrynowy Przeznaczenie: neutralizacja po myciu alkalicznym narzędzi chirurg., endoskopów sztywnych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy. Dozowanie: 1ml/l. Ph: 1,1(koncentrat). Wysokość kanistra 23 cm ! Środek kompatybilny z myjnią dezynfektorem GETINGE 46 SERIES. | Kaniseter 5 l |  | 25000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Alkaliczny preparat myjący. Skład: krzemiany, substancje alkaliczne, inhibitory korozji. Niezawierający środ. pow.-czynnych, węglowodorów, fosforanów i fosfonianów. Przeznaczenie: mycie i dez.termiczna narzędzi chir., endoskopow sztywnych, szkła, przedmiotow z gumy i tworzyw sztucznych, obuwia operacyjnego. Mośliwość stosowania w twardej wodzie. Dozowanie: 5ml /l. Ph: 14 (koncentrat). Wysokość kanistra 23 cm ! Środek kompatybilny z myjnią dezynfektorem GETINGE 46 SERIES. | Kaniseter 5 l |  | 10000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  |  |  |  |
| Razem słownie wartość netto: |
| Razem słownie wartość brutto: |

 ..................................,dnia ..................

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

*(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)*