**załącznik nr 2**

**do SIWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie nr 1 - Laboratoryjne wyroby jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Szkiełka nakrywkowe (22 x 22) | szt. | 2 000 |  |  |  |  |
| 2 | Szkiełka z brzegiem matowym, białe, kanty szlifowane | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki do pipet żółte | szt. | 10 000 |  |  |  |  |
| 4 | Pipety pasterowskie 3 ml, jednorazowe | szt. | 10 000 |  |  |  |  |
| 5 | Probówki 4 ml + korki harmonijkowe 12 x 75 polistyrenowe | szt. | 5 000 |  |  |  |  |
| 6 | Probówki 12 ml 17 x 105 polistyrenowe ze stożkiem na 0,5 ml osadu moczu | szt. | 15 000 |  |  |  |  |
| 7 | Szkiełka podstawowe mikroskopowe bez brzegu matowego | szt. | 2 500 |  |  |  |  |
| 8 | Kuwety do spektrometrii macro o poj. 2-4,5 ml z PS z 2 ściankami optycznie gładkimi dla fal 340-800 nm | szt. | 1 000 |  |  |  |  |
| 9 | Kamery FAST READ 102 z PMMA do analizy osadu moczu | szt. | 3 500 |  |  |  |  |
| 10 | Bagietki plastikowe do kału długość 15-20 cm | szt. | 5 000 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

**Zadanie nr 2 - Odczynniki laboratoryjne A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | | **%**  **VAT** | | **Wartość brutto** | **Nr kat.** |
| 1 | Odczynnik Giemsy 500 ml | op | 2 |  |  | |  | |  |  |
| 2 | Odczynnik May-Grunwalda 500 ml | op | 2 |  |  | |  | |  |  |
| 3 | Odczynnik Extona 500 ml | op | 4 |  |  | |  | |  |  |
| 4 | Odczynnik Nonne Apelta 100 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| 5 | Odczynnik Pandyego 100 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| 6 | Odczynnik Samsona 100 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| 7 | Barwnik do retikulocytów 100 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| 8 | Odczynnik Mac Wiliama 100 ml | op | 10 |  |  | |  | |  |  |
| 9 | Odczynnik Rosina 100 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| 10 | Sudan III 50 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| 11 | Odczynnik Lugola 100 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| 12 | Olejek immersyjny 25 ml | op | 1 |  |  | |  | |  |  |
| **Razem** | | | | | |  | |  |  |  |

**Zadanie nr 3 – Odczynniki laboratoryjne B**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Opis przedmiotu** | **j.m** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Test lateksowy Walera Rose  (z kontrolami) op. = 100 testów | op | 3 |  |  |  |  |
| 2 | Test lateksowy ASO  (z kontrolami)  op. = 100 testów | op | 8 |  |  |  |  |
| 3 | Test lateksowy RF  (z kontrolami)  op. = 100 testów | op | 9 |  |  |  |  |
| 4 | Test do oznaczania krwi utajonej w kale (bez diety)  op. = 20 testów | op | 12 |  |  |  |  |
| 5 | Odczynnik RPR Carbon  (z kontrolami)  op. = 500 testów | op | 50 |  |  |  |  |
| 6 | IMMUTREP TPHA – do oznaczeń w PMR  op. = 100 testów | op | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Testy na próbę ciążową  op. = 40 testów | op | 5 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**Zadanie nr 4 – Odczynniki laboratoryjne z dzierżawą analizatora do OB**

**I. ODCZYNNIKI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p** | **Opis odczynnika** | **Ilość oznaczeń** | **Ilość**  **opakowań**  **(24 miesiące)** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Karty na 4 000 testów | 8 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Karty na 10 000 testów | 20 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Testy kontrolne | 30/m-c |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |  |

**II. DZIERŻAWA ANALIZATORA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L. p | Nazwa | Nazwa handlowa aparatu | Rok produkcji | Wysokość miesięcznego czynszu dzierżawnego netto | Wartość netto za 24 miesiące | %  VAT | Wartość brutto za 24 miesiące |
| 1 | Dzierżawa analizatora do OB |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**RAZEM odczynniki + dzierżawa aparatu (I + II):**

**Wartość netto:**………………………..………………………**zł.**

**Wartość brutto:**………………………………………………**zł.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane (minimalne)** | **Potwierdzenie spełniania parametru wymaganego (TAK/NIE) lub parametr oferowany** |
| 1 | Analizator do OB w pełni automatyczny |  |
| 2 | Analizator do odczytu OB we krwi pobranej na EDTA |  |
| 3 | Analiza wykonywania w próbkach pierwotnych |  |
| 4 | Możliwość wykonywania oznaczeń z różnych probówek, różnych producentów |  |
| 5 | Dwukierunkowa komunikacja z laboratoryjnym systemem informatycznym z wykorzystaniem kodów kreskowych |  |
| 6 | Uzyskiwane wyniki są zgodne z metodą Westergren, współczynnik korelacji powyżej 0,9% |  |
| 7 | Pierwszy wynik dostępny maksymalnie 5 minut po rozpoczęciu analizy, kolejne wyniki co 20 sekund |  |
| 8 | Wyniki uzyskiwane poprzez pomiar kinetyki agregacji krwinek czerwonych |  |
| 9 | Wyniki wyrażone w mm/h |  |
| 10 | Minimalna objętość krwi wymagana w probówce, nie większa niż 800 µl |  |
| 11 | Analizator zużywa do badania nie więcej niż 175 µl krwi |  |
| 12 | Wbudowany inkubator zapewniający wykonanie badania w niezmiennej temperaturze 37°C |  |
| 13 | Wbudowana drukarka |  |
| 14 | Samoczyszczący system zabezpieczający przed ryzykiem kontaminacji |  |
| 15 | Brak wpływu poziomu hematokrytu na wyniki |  |
| 16 | Dostępność kontroli i kalibratorów |  |
| 17 | Szkolenie personelu w zakresie obsługi analizatora w ramach czynszu dzierżawnego potwierdzone certyfikatem |  |
| 18 | Bezpłatny serwis przez cały okres dzierżawy aparatu |  |

**Zadanie nr 5 – Odczynniki laboratoryjne z dzierżawą aparatu i mikroskopu**

**I. ODCZYNNIKI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Liczba badań na 24 miesiące** | **Ilość pasków w opakowaniu** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakowanie** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** | **Nr. kat.** |
| 1 | Paski do oznaczeń moczu | 38 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Materiały kontrolne do analizy moczu pozytywne i negatywne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |

**II. DZIERŻAWA ANALIZATORA I MIKROSKOPU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nazwa** | **Nazwa handlowa aparatu** | **Rok**  **produkcji** | **Wysokość miesięcznego czynszu dzierżawnego netto** | **Wartość netto za**  **24 miesiące** | | **%**  **VAT** | **Wartość brutto za 24 miesiące** |
| 1 | Dzierżawa analizatora i mikroskopu |  |  |  |  | |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |

**RAZEM odczynniki + dzierżawa aparatu (I + II):**

**Wartość netto:**………………………..………………………**zł.**

**Wartość brutto:**………………………………………………**zł.**

**ANALIZATOR O PONIŻSZYCH PARAMETRACH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane (minimalne)** | **Potwierdzenie spełniania parametru wymaganego (TAK/NIE) lub parametr oferowany** |
| 1 | Wydajność analizatora min. 500 oznaczeń /godzinę. |  |
| 2 | Odczyt parametrów fi-chem moczu :glukoza, białko, ciała ketonowe, urobilinogen, azotyny, leukocyty, erytrocyty, pH, ciężar właściwy, barwa. |  |
| 3 | Praca z wykorzystaniem pasków charakteryzujących się eliminacją wpływu kwasu askorbinowego na wynik glukozy- podać nazwę zastosowanej substancji. |  |
| 4 | Pamięć minimum 1000 wyników. |  |
| 5 | Kontrola jakości – pamięć minimum 300wyników. |  |
| 6 | Płynny materiał do wewnątrz laboratoryjnej kontroli jakości na bazie moczu ludzkiego. |  |
| 7 | Flagowanie wyników patologicznych. |  |
| 8 | Automatyczne wykrywanie zabarwienia próbki przez analizator. |  |
| 9 | Możliwość wyboru barwy z aparatu. |  |
| 10 | Kompensacja własnego zabarwienia moczu. |  |
| 11 | Możliwość wyboru klarowności moczu z aparatu. |  |
| 12 | Automatyczne usuwanie zużytych pasków. |  |
| 13 | Możliwość podłączenia czytnika barkodów. |  |
| 14 | Dotykowy ekran ciekłokrystaliczny. |  |
| 15 | Możliwość tworzenia w aparacie raportów wyników wymagających weryfikacji. |  |
| 16 | Możliwość dopisania wyniku osadu do wyniku w aparacie. |  |
| 17 | Możliwość rozróżniania krwinek jako świeże i wyługowane. |  |
| 18 | Pasek kalibracyjny do codziennej autokalibracji zainstalowany w aparacie na stałe. |  |
| 19 | Wymagana czułość dla białka nie gorsza niż 20mg/dl, dla glukozy nie gorsza niż 40 mg/dl |  |
| 20 | **Wykonawca zapewni bezpłatny udział w zewnętrznej kontroli jakości moczu RIQAS na okres trwania umowy zakończony wydaniem certyfikatu** |  |
| 21 | **Wykonawca zapewni wpięcie analizatora do sieci informatycznej** |  |
| 22 | **Wykonawca dostarczy na czas trwania umowy mikroskop laboratoryjny** |  |

**MIKROSKOP LABORATORYJNY DO OGLĄDANIA OSADÓW MOCZU O PONIŻSZYCH PARAMETRACH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane (minimalne)** | **Potwierdzenie spełniania parametru wymaganego (TAK/NIE) lub parametr oferowany** |
| 1 | Mikroskop laboratoryjny z transformatorem sieciowym umieszczonym poza statywem |  |
| 2 | System optyczny korygowany do nieskończoności |  |
| 3 | Powiększenie całkowite: 40x do 1000x |  |
| 4 | Tubus okularowy z możliwością regulowania dolnej i górnej pozycji. Regulacja rozstawu źrenic: 48 mm-75mm. |  |
| 5 | Możliwość obrotu o 360° |  |
| 6 | Rewolwer na cztery obiektywy  Obiektywy (powiększenie/min. apertura/min. odległość robocza):  Plan-Achromat 4x/0,10/ WD=6.50 mm  Plan-Achromat 10x/0,25/ WD=4.39 mm  Plan-Achromat 40x/0,65 Ph2/ WD=0.48 mm  Plan-Achromat 100x/1,25 olejowy/ WD=0.13 mm |  |
| 7 | Wymiary stolika: min. 140 mm x 135 mm (szerokość x długość) |  |
| 8 | Precyzyjny mechanizm zębatkowy przesuwu preparatu. |  |
| 9 | Śruba mikro:0,3mm/obrót. Śruba makro: min. 4 mm/obrót.  Całkowity zakres przesuwu: min. 15 mm |  |
| 10 | Osłona od kurzu wykonana z trwałego materiału antystatycznego |  |
| 11 | Gwarancja 12 miesięcy. |  |
| 12 | Deklaracja CE. |  |

**Zadanie nr 6 – Odczynniki laboratoryjne z dzierżawą analizatora i wirówki**

**I. ODCZYNNIKI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Liczba oznaczeń**  **na 24 miesiące** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Odczynnik do oznaczania czasu protombinowego | 10 800 |  |  |  |  |  |
| 2 | Odczynnik do oznaczania APTT | 9 360 |  |  |  |  |  |
| 3 | Odczynnik do oznaczania poziomu fibrynogenu – metoda Clausa | 850 |  |  |  |  |  |
| 4 | D-Dimer | 2 400 |  |  |  |  |  |
| 5 | Osocza kontrolne i kalibracyjne |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |  |

**II. DZIERŻAWA ANALIZATORA I WIRÓWKI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nazwa** | **Nazwa handlowa aparatu** | **Rok**  **produkcji** | **Wysokość miesięcznego czynszu dzierżawnego netto** | **Wartość netto za 24 miesiące** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto za 24 miesiące** |
| 1 | Dzierżawa analizatora i wirówki |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**RAZEM odczynniki + dzierżawa aparatu (I + II):**

**Wartość netto:**………………………..………………………**zł.**

**Wartość brutto:**………………………………………………**zł.**

**Wykonawca musi uwzględnić:**

- osocza kontrolne i materiały zużywalne w ilości zabezpieczającej wykonywanie codziennej kontroli wewnątrz laboratoryjnej oraz plazmę kalibracyjną w ilości zabezpieczającej pracę w czasie trwania umowy;

- wykonywanie 50 % oznaczeń nie w seriach lecz pojedynczych próbkach co wiąże się np. z dodatkowym myciem aparatu;

- dostosować ilości wykonywanych badań w stosunku do wielkości proponowanych opakowań i okresu trwałości roztworów roboczych.

Możliwość współpracy aparatu z systemem LIS. Wpięcie do systemu na koszt wykonawcy

**Wymagania dotyczące odczynników:**

1. Odczynnik do PT

-  w oparciu o tromboplastynę ludzką rekombinowaną o ISI 1,0+/-0,1

- trwałość tromboplastyny po rekonstrukcji minimum 5 dni na pokładzie analizatora

- odczynnik umożliwiający oznaczenie fibrynogenu;

1. Odczynnik do APTT

- ciekły

- wyprodukowany w oparciu o technologie syntetycznych fosfolipidów

-  trwałość po otwarciu opakowania co najmniej 30 dni w temp. lodówki

1. Odczynnik do fibrynogenu w oparciu o klasyczną metodę Clausa, opakowania podzielone na fiolki nie większe niż 2 ml.

**ANALIZATOR KOAGULOLOGICZNY O PONIŻSZYCH PARAMETRACH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane (minimalne)** | **Potwierdzenie spełniania parametru wymaganego (TAK/NIE) lub parametr oferowany** |
| 1 | Analizator nowy |  |
| 2 | Pełna automatyzacja wszystkich procesów oznaczenia wraz z rozcieńczaniem próbek. |  |
| 3 | Wydajność aparatu co najmniej 120 ozn/h (dla PT). |  |
| 4 | Możliwość oznaczeń zarówno metodami wykrzepialnymi (odczyt na zasadzie nefelometrii) jak i chromogennymi(odczyt kolorymetryczny) |  |
| 5 | Szeroki panel oznaczeń – (PT, APTT, Fibrynogen met. Claussa, TT, czynniki krzepnięcia, białko C, białko S, Plasminogen, Heparyna, antytrombina III, |  |
| 6 | Oddzielne systemy pipetujące dla odczynników i prób badanych (brak możliwości kontaminacji). |  |
| 7 | Możliwość oznaczania poziomu fibrynogenu zarówno na podstawie pomiaru czasu protrombinowego jak i klasyczną metodą Clausa. |  |
| 8 | Pamiętanie krzywych kalibracyjnych |  |
| 9 | Chłodzenie i mieszanie odczynników na pokładzie aparatu |  |
| 10 | Dwukierunkowa transmisja danych |  |
| 11 | Ten sam producent odczynników i analizatora, pełna kompatybilność odczynników i analizatora. |  |
| 12 | Aparat wyposażony w wewnętrzny czytnik kodów paskowych |  |
| 13 | Kalibracja w oparciu o uniwersalny kalibrator |  |
| 14 | Oprogramowanie analizatora wyposażone w wewnętrzną bazę danych wyników pacjentów i danych  kalibracyjnych (zapamiętywanie kalibracji |  |
| 15 | Możliwość obsługi analizatora w przy pomocy, klawiatury i myszy komputerowej. |  |

**٭ Wykonawca zapewni kontrolę międzynarodową RIQAS w zakresie: Fibrynogen, PT, APTT na**

**czas trwania umowy.**

**٭ Wykonawca dostarczy na czas trwania umowy wirówkę laboratoryjną do wirowania krwi**

**WIRÓWKA DO WIROWANIA OSOCZY O PONIŻSZYCH PARAMETRACH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane (minimalne)** | **Potwierdzenie spełniania parametru wymaganego (TAK/NIE) lub parametr oferowany** |
| 1 | długość gilz na probówki 12-13 cm pojemność probówek do 10ml |  |
| 2 | zakres obrotów 300-4000/min. |  |
| 3 | wyświetlacz aktualnych parametrów prędkości, przyspieszenia, czasu |  |
| 4 | zabezpieczenie przed nie wyważeniem |  |
| 5 | zabezpieczenie przed otwarciem pokrywy w czasie wirowania |  |
| 6 | zabezpieczenie przed uruchomieniem wirówki przy otwartej pokrywie |  |
| 7 | możliwość zaprogramowania obrotów i czasu wirowania |  |
| 8 | rotor kątowy na nie mniej niż 20 miejsc |  |

**Zadanie nr 7 – Odczynniki laboratoryjne z dzierżawą analizatora**

**I. ODCZYNNIKI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Liczba badań na 24 miesiące** | **Ilość w opakowaniu** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakowanie** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** | **Nr. kat.** |
| 1 | Troponina T | 160 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kontrole do Troponiny T |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | CK MB | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Control CK MB |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pro BNP | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Control Pro BNP |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |

**II. DZIERŻAWA ANALIZATORA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p** | **Nazwa** | **Nazwa handlowa aparatu** | **Rok**  **produkcji** | **Wysokość miesięcznego czynszu dzierżawnego netto** | **Wartość netto za 24 miesiące** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto za 24 miesiące** |
| 1 | Dzierżawa analizatora |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

**RAZEM odczynniki + dzierżawa aparatu (I + II):**

**Wartość netto:**………………………..………………………**zł.**

**Wartość brutto:**………………………………………………**zł.**

**Wymagania dla dzierżawionego analizatora**

* 1. Analizator ze znakiem CE
  2. Montaż dzierżawionego analizatora, przeglądy zgodnie z wymogami producenta, utrzymanie w sprawności technicznej na czas trwania umowy na koszt Wykonawcy.
  3. Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z analizatorem.
  4. Instalacja, uruchomienie analizatora i szkolenie personelu laboratorium w zakresie obsługi oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy.

**Zadanie nr 8 – Środki do higienicznego i chirurgicznego mycia, dezynfekcji i pielęgnacji rąk**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **J.m** | **Wielkość opak.** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakow.** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa/ Producent/ nr. katalogowy** |
| 1 | Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta. Syntetyczny, bez zawartości mydła i chlorheksydyny. Wykazujący działanie przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. Z dodatkiem kwasu mlekowego. pH 5,0-5,5. Dermatologicznie przebadany. Możliwość pomocniczego zastosowania w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej. Kompatybilny z preparatami z poz. 3, 4, 6. Opakowanie 1L. Kosmetyk. | Op. | 1000 ml | 110 |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta. Na bazie naturalnych kwasów tłuszczowych. Nie wykazujący działania bójczego. Bez barwników. Z dodatkiem substancji pielęgnujących. Sprawdzony dermatologicznie. pH = 8,0. Kompatybilny z preparatami z poz. 3,4,6. Opakowanie 1L. Kosmetyk. | Op. | 1000 ml | 110 |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat alkoholowy przeznaczony do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający w swoim składzie min dwa alkohole + inną substancję aktywną. Bez etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny. Z dodatkiem substancji natłuszczających. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccunia, Rota). Czas dezynfekcji chirurgicznej do 1,5 minuty. Kompatybilny z preparatem myjącym z pozycji 1, 2 i 5. Produkt leczniczy. | Op. | 1000 ml | 130 |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat alkoholowy przeznaczony do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Zawierający w składzie jeden alkohol (izopropanol - 75g) oraz substancje pielęgnujące w tym Panthenol. Nie zawierający barwników, substancji zapachowych, chlorheksydyny, QAC. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s. chirurgiczna do 1,5min. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc, F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno). Kompatybilny z preparatem myjącym z pozycji 1, 2 i 5. Produkt biobójczy. | Op. | 1000 ml | 130 |  |  |  |  |  |
| 5 | Emulsja do pielęgnacji skóry rąk narażonej na częsty kontakt z wodą i środkami odkażającymi. Nie osłabiająca efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk. Przebadana dermatologicznie. Bez parabenów. Kosmetyk. Kompatybilny z preparatami do mycia i dezynfekcji rąk z poz. 1, 2, Kosmetyk. | Op. | 500 ml | 30 |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie etanol oraz difenylol. Bez jodu, związków amoniowych i chlorheksydyny. Wykazujący przedłużone działanie do min 3 godzin. Z substancjami nawilżającymi i natłuszczającymi. pH 5,5-6,0. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (Polio, Adeno, Rota, Noro, Herpes simplex, HIV, HBV, HCV, Vaccinia). Czas dezynfekcji chirurgicznej do 1,5 minuty. Kompatybilny z preparatem z poz. 1, 2 i 5 .Opakowanie 1L typu „soft airless” Produkt biobójczy. | Op. | 1000 ml | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ścienny uniwersalny dozownik łokciowy stosowanego do butelek o pojemności 1000 ml, obudowa wykonana z tworzywa sztucznego ABS, części metalowe ze stali szlachetnej, zapewniającego proste i dokładne dozowanie środków do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji, łatwego w montażu i demontażu, do stosowania środków w opakowaniach oryginalnych (bez konieczności przelewania), wyjmowana pompka dozująca, regulowana ilość dozowanego preparatu od 1ml do 3 ml, wymiary dozownika: wys. 280mm, szer. 88mm, długość ramienia: 195mm, kontrola ilości płynu w pojemniku jest możliwa w każdej chwili dzięki wygodnej konstrukcji dozownika, tzn. butelka z preparatem jest widoczna i zapewnia bieżący monitoring płynu, sposób dozowania preparatu eliminuje możliwość kapania i przeciekania preparatu. Dozownik kompatybilny z preparatami z pozycji 1, 2, 3, 4 | Szt. | 1000 ml | 50 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 9 - Środki maszynowej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego w myjniach – dezynfektorach Getinge 46-5 oraz pielęgnacji narzędzi chirurgicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **J.m** | **Wielkość opak.** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakow.** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa/ Producent/ nr. katalogowy** |
| 1 | Preparat myjący do maszynowego, chemiczno-termicznego mycia instrumentów chirurgicznych, endoskopów sztywnych, sprzętu anestezjologicznego oraz kontenerów ze stali szlachetnej, butów medycznych. Zawierający: substancje alkaliczne, enzymy, anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne, inhibitory korozji. Bez zawartości krzemianów. Płynny w koncentracie. Gęstość (20°C): 1,1 g/cm3. Żółty. Lekko alkaliczny. Wartość pH koncentratu ok. 11,0, pH 0,5% r-ru roboczego ok. 10,5. Wymagane stężenie roztworu roboczego: 0,3-1,0%. Wyrób medyczny kl. I. Opakowania 5L. | kanister | 5 l | 16 |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat neutralizujący stosowany po maszynowym, chemiczno-termicznym alkalicznym myciu narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, sprzętu anestezjologicznego oraz kontenerów ze stali szlachetnej, butów medycznych. Płynny w koncentracie. Na bazie kwasu cytrynowego. Bezbarwny. Przezroczysty. Bez fosforanów, fosfatów, azotanów oraz związków powierzchniowo czynnych. Stężenie: 0,1-0,2%. Gęstość (20°C): 1,17 g/cm³. pH koncentratu: ok. 2,2, pH 0,2% r-ru roboczego: ok. 3,2.  Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 5l | kanister | 5 l | 6 |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do stosowania w ostatnim cyklu płukania w maszynowym przygotowaniu narzędzi umożliwiający ich wysychanie bez pozostawiania plam. Płynny w koncentracie. Gęstość (20°C): 0,99 g/cm³. Przezroczysty, bezbarwny. Zawierający 15-30% niejonowe związki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji, alkohole, stabilizatory twardości. Stężenie roztworu roboczego: 0,1-0,2%. Wartość pH koncentratu: ok. 7,0, pH 0,2% r-ru roboczego ok. 7,5. Wyrób medyczny kl. I. Opakowania 5L. | kanister | 5 l | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat dezynfekcyjny, przeznaczony do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego. Zawierający aldehyd glutarowy, alkohole, inhibitory korozji, dodatki kompleksujące. Bez formaldehydu, glioksalu. Gęstość (20°C): 1,04 g/cm³. Przezroczysty, bezbarwny. Stężenie roztworu roboczego 1%. Wartość pH koncentratu: ok. 3,5-3,6, pH 1% r-ru roboczego: ok. 7,0. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Papova), S, jaja glisty, w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowania 5L. | kanister | 5 l | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Środek do ręcznej pielęgnacji i nawilżania narzędzi chirurgicznych z przegubami, gwintami, obrotowymi elementami na bazie czystego oleju parafinowego do nakładania metodą natryskową. Wyrób medyczny. Opakowania 400ml. | Poj. | 400 ml | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po taśmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach oraz pastach cynkowo-eugenolowych. Zawierający w swoim składzie czysty terpen pomarańczowy. Opakowanie 500ml. Produkt medyczny | Op. | 500 ml | 6 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 10 - Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **J.m** | **Wielkość opak.** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakow.** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa/ Producent/ nr. katalogowy** |
| 1 | Płynny koncentrat myjąco – dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i oprzyrządowania anestezjologicznego. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 14561), F (Candida albicans) - EN 14562), Tbc – (M.Terrae) - EN 14348, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni (również w warunkach obciążenia surowicą). Preparat kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 4.  Wyrób medyczny kl. IIb | Op. | 2000 ml | 50 |  |  |  |  |  |
| Op. | 5000 ml | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat płynny w koncentracie do czyszczącej dezynfekcji i konserwacji stomatologicznych systemów ssących, ślinociągów i spluwaczek przy unitach; - na bazie czwartorzędowych związków amoniowych z zawartością inhibitorów korozji; - bez aldehydów i chloru; spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccina); czas działania do 30 minut; - niskie stężenie roztworu roboczego (2%); - opakowanie 2L lub 5L z dozownikiem; - wyrób medyczny kl. II a. | Op | 2000 ml | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do dezynfekcji i czyszczenia wierteł stomatologicznych i precyzyjnych narzędzi obrotowych: - gotowy do użycia; - na bazie alkoholi lub czwartorzędowych związków amoniowych; - bez zawartości aldehydów; - nie wymagający spłukiwania narzędzi wodą po przeprowadzonej dezynfekcji; - ochrona przed korozją; - spektrum działania: B, TbC, F, V (Polio, HBV, HIV, HCV, Papova, Adeno, Vaccinia); - czas działania do 30 minut; - możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych; - nie wyamgający stosowania aktywatora; - opakowanie 1L lub 2L; - wyrób medyczny oznakowany kl. II b | Op | 2000 ml | 30 |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat enzymatyczny do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi; - płynny w koncentracie; - nie wymagający stosowania aktywatora; - nadający się także do myjek ultradźwiękowych; - na bazie chlorku didecylodimetyloamonowego, poliheksametyleno biguanidyny, 15-30% niejonowych surfaktantów, kompleks enzymatyczny, substancje zapachowe; - bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu; - spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut (przy stężeniu 1%); - przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2, etap 2 B, F, V (HIV, HBV, HCV); - niskie stężenie roztworu roboczego (1 - 2%); - opakowanie 2L lub 5L (z pompką dozującą i kluczykiem do otwierania); - wyrób medyczny kl. II b. | Op | 2000 ml | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat w postaci piany zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchni zabrudzonych narzędzi chirurgicznych oraz instrumentów i urzadzeń medycznych. Nie pozostawia plam na szkle, metalu, tworzyw sztucznych. Odpowiedni do stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, plastiku oraz miękkich metali.Przeznaczony do transpotru narzędzi na mokro. Wyrób medyczny kl. I. | Poj. | 1 l | 60 |  |  |  |  |  |
| 6 | Wanienka do dezynfekcji narzędzi. Pojemność użytkowa 3 L | Szt. | 3 l | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Wanienka do dezynfekcji narzędzi. Pojemność użytkowa 5 L | Szt. | 5 l | 5 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 11 - Preparaty do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni w tym powierzchni trudnodostępnych (na 12 miesięcy)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **J.m** | **Wielkość opak.** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakow.** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa/ Producent/ nr. Katalogowy** |
| 1 | Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG - wymagane dopuszczenie producenta głowic). Bez zawartości alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi.  Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 15 min. Wyrób medyczny kl. IIa. | Op. | 1000 ml | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, inkubatory). Możliwośc uzycia do głowic USG – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Nasączone płynem zawierające mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych (min. 3). Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi  Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Wyrób medyczny kl. IIa. | Op | 200 szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| 3 | Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych . Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) do 30g/100g . Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x20 cm. Opakowanie (flow-pack) zawierające min. 100 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wrażliwych np. wykonanych z poliwęglanu. Skuteczne z normą EN 16615 w 1min. Spektrum działania: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Polyoma) w czasie do 1 min., możliwość rozszerzenie spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (15min). Przebadane drermatologicznie – możliwość sotosowania bez używania rękawic. Wyrób medyczny kl. IIa | Op | 100 szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4 | Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60g/100g oraz zawierający amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Bez dodatkowych substancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania:B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum w dłuższym czasie o wirus Polio. Wyrób medyczny kl. IIa. | Op | 1000 ml | 300 |  |  |  |  |  |
| 5 | Gotowe do użycia chusteczki w włókniny wiskozowej, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60g/100g płynu. Bez zawartości innych niż alkohole substancji czynnych. Chusteczki o wymiarach min. 14x18 cm. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi.  Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. | Op. | 150 szt (box) | 50 |  |  |  |  |  |
| 150 szt (wkład) | 100 |  |  |  |  |
| 6 | Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V (Adeno, Polio – EN 14476) w czasie do 15 min. w stężeniu 2%. Możliwość rozszerzenia spektrum o spory w dłuższym czasie działania (w tym C.difficile). Wyrób medyczny kl. IIa. | Op. | 900 g | 90 |  |  |  |  |  |
| 7 | Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych.  Zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Możliwość stosowania w pionie żywieniowym. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi.  Spektrum działania: B (EN 13727 ), Tbc (M. Terrae, M. Avium) - EN 14348, F (Candida albicans) - EN 13624, V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Stężenie 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w wyższym stężeniu i dłuższym czasie. Stabilność roztworu roboczego min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIa. | Op. | 5000 ml | 60 |  |  |  |  |  |
| 8 | Preparat chlorowy w tabletkach (masa tabletki = 3,0 - 3,5g) do dezynfekcji powierzchni. Na bazie dichloroizocyjanuranu sodu oraz kwasu adypinowego. Spektrum działania w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm: B – EN 13727, Tbc – EN 14348, F – EN 13624, V – EN 14476 w czasie do 15 minut. Produkt biobójczy. | Op. | 300 szt. | 90 |  |  |  |  |  |
| 9 | Preparat płynny, gotowy do użycia. Do dezynfekcji wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur: endoskopów, wideoendoskopów oraz sprzetu okulistycznego. Nie powodujący matowienia optyki. Zawierający kwas nadoctowy, substancje powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji. Spektrum działania: B (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aureginosa, Enterococcus hirae), Tbc (M. terrae), F (Candida albicans, Aspergillus niger), V (Polio, Adeno), S w czasie do 5 minut. Bez aldehydów, czwartorzędowych związków amoniowych, chloru, fenolu. Możliwość stosowania preparatu przez okres 7 dni lub 50 cykli. Możliwość sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych. Wyrób medyczny kl. IIb. | Op. | 5000 ml | 12 |  |  |  |  |  |
| 10 | Paski testowe do preparatu z poz. 9 | Op. | 50 szt | 4 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 12 - Środki do dezynfekcji ran, skóry i błon śluzowych, mycia ciała i płukania jamy ustnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Wielkość opakowania** | **Ilość**  **opakowań** | **Cena jedn. opakowania netto** | **Wartość netto** | | **VAT %** | | **Wartość brutto** | | **Nazwa handlowa/ Producent/ nr. katalogowy** |
| 1 | Antybakteryjna (MDRO) emulsja do mycia ciała i włosów pacjenta przed zabiegiem. Gotowa do użycia. Zawierająca dichlorowodorek octenidyny oraz alantoine, gliceryne, kwas mlekowy. Bez zawartości triclosanu, związków amoniowych, poliheksanidyny, chlorheksydyny, mydła, środków zapachowych i barwników. Skuteczny wobec: MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonoas aeruginosa, E.coli, S.Epidermidis w czasie do 1 minuty. Okres trwałości preparatu po otwarciu opakowania min. 3 miesiące. Kosmetyk. | Op. | 500 ml z pompką | 10 |  |  | |  | |  | |  |
| 2 | Preparat bezbarwny do dezynfekcji błon śluzowych. Bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny i fenoksyetanol. Spektrum działania: B, F, pierwotniakobójcze, drożdżakobójcze, V (HIV, HBV, Herpes simplex) w czasie do 1 minuty potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLWMiPB. Produkt leczniczy. | Op. | 250 ml z atomizerem | 120 |  |  | |  | |  | |  |
| Op. | 1000 ml | 55 |  |  | |  | |  | |  |
| 3 | Preparat do płukania jamy ustnej. Wykazujący działanie antybakteryjne w czasie do 30 sekund, MRSA w czasie do 15 sekund. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidynę. Bez poliheksanidyny, chlorheksydyny i alkoholu. Nie przebarwiający szkliwa. Okres trwałości preparatu po otwarciu opakowania min. 3 miesiące.  Wyrób medyczny. | Op. | 250 ml z miarką. | 30 |  |  | |  | |  | |  |
| 4 | Preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Gotowy do użycia. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny i tkanki martwicze. Wyrób medyczny. | Op.  20 ml | 20 ml | 14 |  |  | |  | |  | |  |
| 5 | Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. | Op. | 350 ml | 5 |  |  | |  | |  | |  |
| 6 | Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, biopsjami (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne. Z dodatkiem nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida albicans), Tbc (M.Tuberculosis), V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLWMiPB. Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry, poprzez jednokrotną aplikację preparatu w czasie 60 s. Produkt leczniczy | Op. | 1000ml | 20 |  |  | |  | |  | |  |
| 7 | Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne. Z dodatkiem nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida albicans), Tbc (M.Tuberculosis), V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLWMiPB. Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry, poprzez jednokrotną aplikację preparatu w czasie 60 s. Produkt leczniczy | Op. | 250 ml z atomizerem | 170 |  |  | |  | |  | |  |
| 1000ml | 40 |  |  | |  | |  | |  |
| **Razem** | | | | | | |  | |  | |  |  |

**Wymagane dokumenty:**

1. Dla wyrobów medycznych, w rozumieniu ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2010r. Nr 107, poz. 679) - Deklaracja zgodności WE, certyfikat WE (jeśli dotyczy) oraz powiadomienie Prezesa Urzędu RPLWMiPB;
2. Dla produktów leczniczych, w rozumieniu ustawy z dnia 06.09.2001 r. Prawo farmaceutyczne w (Dz. U. 2008 r., Nr 45, poz. 271 ze zm.) - Pozwolenie Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na wprowadzenie do obrotu produktu leczniczego;
3. Dla produktów zakwalifikowanych jako kosmetyk, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/20096 z dnia 30 listopada 2009 r. – potwierdzenie zgłoszenia kosmetyku w Portalu Notyfikacji Produktów Kosmetycznych (Portal CPNP); oświadczenie o wprowadzeniu preparatu do obrotu.
4. Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego, przedłoży badania mikrobiologiczne potwierdzające spektrum i czas działania oferowanych preparatów (dotyczy wyrobów medycznych).
5. Zezwolenie na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej.
6. Karty charakterystyki oferowanych produktów sporządzone zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (dot. wyrobów medycznych)
7. Ulotki informacyjne lub etykiety pełniące funkcję ulotki, potwierdzające spektrum działania (dot. produktów leczniczych) lub ulotki informacyjne oferowanych produktów (dot. wyrobów medycznych i kosmetyków).

**Zadanie nr 13 – Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych przed zabiegami inwazyjnymi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. opakowania netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa/ Producent/ nr. katalogowy** |
| 1 | Preparat w koncentracie do dezynfekcji pola operacyjnego, na bazie pvp-jodu, wodny roztwór zawiera 7,5g/ 100 ml PVP-jodu. Spekrtum działania: B, F, V. Środek do odkazania skóry i błon śluzowych. | Op. | 1000 ml | 36 |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat w koncentracie do dezynfekcji pola operacyjnego, na bazie PVP-jodu, 10% roztwór spirytusowy. Spektrum działania: B, F, V, pierwotniaki i zarodniki | Op. | 1000 ml | 24 |  |  |  |  |  |
| 250 ml z atomizerem | 6 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |  |

**Wymagane dokumenty:**

1. Dla wyrobów medycznych, w rozumieniu ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2010r. Nr 107, poz. 679 - Deklaracja zgodności WE, certyfikat WE (jeśli dotyczy) oraz powiadomienie Prezesa Urzędu RPLWMiPB;
2. Dla produktów leczniczych, w rozumieniu ustawy z dnia 06.09.2001 r. Prawo farmaceutyczne w (Dz. U. 2008 r., Nr 45, poz. 271 ze zm.) - Pozwolenie Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na wprowadzenie do obrotu produktu leczniczego;
3. Dla produktów zakwalifikowanych jako kosmetyk, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/20096 z dnia 30 listopada 2009 r. – potwierdzenie zgłoszenia kosmetyku w Portalu Notyfikacji Produktów Kosmetycznych (Portal CPNP); oświadczenie o wprowadzeniu preparatu do obrotu.
4. Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego, przedłoży badania mikrobiologiczne potwierdzające spektrum i czas działania oferowanych preparatów (dotyczy wyrobów medycznych).
5. Zezwolenie na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej.
6. Karty charakterystyki oferowanych produktów sporządzone zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (dot. wyrobów medycznych)
7. Ulotki informacyjne lub etykiety pełniące funkcję ulotki, potwierdzające spektrum działania (dot. produktów leczniczych) lub ulotki informacyjne oferowanych produktów (dot. wyrobów medycznych i kosmetyków).

**Zadanie nr 14 – Dezynfekcja do myjni endoskopowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **J.m.** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. opakowania netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa/ Producent/ nr. katalogowy** |
| 1 | Aktywator do preparatu dezynfekcyjnego. Dozowanie :12ml/l. Deklaracja zgdności CE . Opakowanie zawierające 5 l preparatu SKŁAD 1-5% WODOROTLENEK SODU.  NIE GORSZY NIŻ ENDO ACT | Op. | 5l | 42 |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat dezynfekcyjny do myjni endoskopowej ETD. SKŁAD 1-5% KWAS NADOCTOWY,KWAS OCTOWY ,WODOROTLENEK WODORU Spektrum działania - B,F,Tbc,V. Przeznaczenie ; dezynfekcja chemiczno-termiczna w myjniach Olympus ETD Dozowanie : 12ml/l Deklaracja zgodności CE Opakowanie zawierające 2,8 l preparatu.  NIE GORSZY NIŻ ENDO DIS | Op. | 2,8 l | 63 |  |  |  |  |  |
| 3 | Detergentowy preparat myjący do myjni endoskopowej ETD. Skład : niejonowe środki powierzchniowo czynne , glikol . Przeznaczenie : mycie maszynowe w myjniach Olympus ETD Dozowanie 6 ml/l Deklaracja zgodności CE. Opakowanie zawierające 5 l preparatu.  NIE GORSZY NIŻ ENDO DET | Op. | 5 l | 21 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy