Zał. nr 2

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 1 – BIOCHEMIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | GlukozaCPV-24496000-7 | 1. Met.: oksydaza glukozowa/peroksydaza.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia.3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 3500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Cholesterol całkowityCPV-24496000-7 | 1. Met.: oksydaza cholesterolowa/peroksydaza.2. Zestaw jednoodczynnikowy.3. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Trójglicerydy CPV-24496000-7 | 1. Met.: oksydaza glicerofosforanu/peroksydaza.2. Zestaw jednoodczynnikowy.3. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. 4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 2500 |  |  |  |  |  |
| 4 | Cholesterol HDLCPV-24496000-7 | 1. Met.: bezpośrednia WAKO. 2. Odczynnik ciekły gotowy do użycia. 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 1800 |  |  |  |  |  |
| 5 | Mocznik/BUN UVCPV-24496000-7 | 1. Met.: ureaza/dehydrogenaza glutaminianowa2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia3. Stabilność odczynnika rob. - 2 mies. w 2-8°C4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 750 |  |  |  |  |  |
| 6 | KreatyninaCPV-24496000-7 | 1. Met.: pikrynian alkaliczny2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia3. Stabilność odczynnika rob. - 1 mies. w 2-8°C4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu.5. Standard do kompensacji dostępny w opakowaniu | ml. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 7 | KreatyninaCPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia3. Stabilność odczynnika rob. - 1 mies. w 2-8°C4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 700 |  |  |  |  |  |
| 8 | Kwas moczowy CPV-24496000-7 | 1. Met.: urykaza/peroksydaza.2..Odczynnik ciekły, gotowy do użycia.3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Aminotransferaza alaninowa (ALT/GPT)CPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC z fosforanem pirydoksalu.2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia.3. Stabilność odczynnika rob. - 2 mies. w 2-8°C.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 1500 |  |  |  |  |  |
| 10 | Aminotransferaza asparaginianowa (AST/GOT)CPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC z fosforanem pirydoksalu.2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia.3. Stabilność odczynnika rob. - 2 mies. w 2-8°C.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 1200 |  |  |  |  |  |
| 11 | Bilirubina całkowitaCPV-24496000-7 | 1.Met:Jendrasika. 2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia. 3. Stabilność odczynnika rob. - min. 20 dni w 2-8 C.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 700 |  |  |  |  |  |
| 12 | AmylazaCPV-24496000-7 | 1. Met.: substrat bezpośredni (CNP-G3).2. Zestaw jednoodczynnikowy.3. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 250 |  |  |  |  |  |
| 13 | ŻelazoCPV-24496000-7 | 1. Met.: ferren 2. Odczynnik ciekły.gotowy do użycia.3. Stabilność odczynnika rob. - 6 mies. w 2-8°C.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 14 | Białko całkowiteCPV-24496000-7 | 1. Met.: biuretowa.2. Zestaw jednoodczynnikowy.3. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 200 |  |  |  |  |  |
| 15 | GGTPCPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC.2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia.3. Stabilność odczynnika rob. - 1 mies. w 2-8°C.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 300 |  |  |  |  |  |
| 16 | WapńCPV-24496000-7 | 1. Met.: arsenazo.2. Odczynnik ciekły,gotowe do użycia.3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 17 | MagnezCPV-24496000-7 | 1. Met.: błękit ksylidylowy.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia.3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 1500 |  |  |  |  |  |
| 18 | FosforCPV-24496000-7 | 1. Met.: fosforomolibdenian/UV.2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia.3. Stabilność odczynnika rob. - 12 mies. w 15-30°C.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 200 |  |  |  |  |  |
| 19 | Surowica kontrolna - poziom ICPV-24496000-7 | 1. Surowica kontrolna biochemiczna - poziom normalny.2. Podane wartości kontrolne dla wszystkich wymaga- nych metod.3. Surowice kompatybilne z oferowanymi odczynnikami.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 120 |  |  |  |  |  |
| 20 | Surowica kontrolna - poziom II CPV-24496000-7 | 1. Surowica kontrolna biochemiczna – poziom patologiczny.2. Podane wartości kontrolne dla wszystkich wymaganych metod.3. Surowice kompatybilne z oferowanymi odczynnikami.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ml. | 120 |  |  |  |  |  |
| 21 | MultikalibratorCPV-24496000-7 | 1. Multikalibrator do parametrów biochemicznych2. Podane wartości kontrolne dla wszystkich wymaga- nych metod.3. Ten sam producent, co odczynników.4. Surowice kompatybilne z oferowanymi odczynnikami.5. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważnośc podanej na opakowaniu. | ml. | 40 |  |  |  |  |  |
| 22 | ALPCPV-24496000-7 | 1. Met.:IFCC2. Odczynnik ciekły,gotowy do użycia.3. Stabilność odczynnika rob. - min. 4 tyg. W 2-8°C.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu.
 | ml. | 300 |  |  |  |  |  |
| 23 | Zestaw płynów myjących do Metrolaba 2300 PLUS.CPV-24496000-7 | 1. Myjący = 200 ml.2.Płuczący = 200 ml. | zestawy | 5 |  |  |  |  |  |
| 24 | Dodatek do roztworu myjącego do Metrolaba 2300 PLUS. CPV-24496000-7 | 1. Zestaw = 400ml. | zestawy | 4 |  |  |  |  |  |
| 25 | Odczynnik do oznaczania białka w moczuCPV-24496000-7 | 1. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia.2. Po otwarciu stabilny do daty ważności podanej na opakowaniu.3. Wzorzec dostępny w opakowaniu | ml | 200 |  |  |  |  |  |
| 26 | Kuwety pasujące do Metrolaba 2300 PLUS.CPV-26152339-3 |  | szt. | 1 200 |  |  |  |  |  |
| 27 | Lampa do Metrolaba 2300 PLUS. CPV-24496000-7 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

 **Uwaga:**

1. Odczynniki muszą być kompatybilne z Metrolabem 2300 PLUS.
2. Oferent musi zapewnić bezpłatny serwis i naprawę w/w urządzenia na czas trwania umowy.
3. Oferent musi zapewnić kontrolę zewnętrzną laboratoryjną na czas trwania umowy

 **Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 2

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 2 –TESTY DIAGNOSTYCZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | FOB.CPV-24496200-0 | 1.Jednostopniowy test do wykrywania krwi utajonej w kale. 2. Bez diety.3.Czułość testu min.98%4. Swoistość testu min. 98%5. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu6. Kontrola do moczu co miesiąc – 12 kontroli | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 2 | CRP lateks.CPV-24496200-0 | 1. Test jakościowo, półilościowy,aglutynacyjny.2. Kontrola dodatnia i ujemna w zestawie.3. Kompletny zestaw z mieszadełkami i płytkami testowymi.4. Wystandaryzowane wg.standardów międzynarodowych dopuszczalnych i stosowanych w diagnostyce laborator.5. Czułość analityczna min 6 mg/l CRP.6. Efekt prozonowy: brak do min. 500 mg/l7. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu | ozn. | 2500 |  |  |  |  |  |
| 3 | RF lateksCPV-24496200-0 | 1. Test jakościowo, półilościowy,aglutynacyjny.2. Kontrola dodatnia i ujemna w zestawie.3. Kompletny zestaw z mieszadełkami i płytkami testowymi.4. Wystandaryzowane wg. standardów międzynarodowych dopuszczalnych i stosowanych w diagnostyce laborator.5. Czułość analityczna min 8 IV/ml RF.6. Efekt prozonowy: brak do min. 600 IV/ml7. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu | ozn. | 300 |  |  |  |  |  |
| 4 | Test do wykrywania Treponema pallidum.CPV-24496200-0 | 1. Test paskowy.2. Pakowane osobno.3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ozn. | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Troponina I. CPV-24496200-0 | 1.Test kasetkowy.2. Pakowane osobno.3. Czułość 1 ng/ml. | ozn. | 75 |  |  |  |  |  |
| 6 | D dimery – test lateksowy CPV-24496200-0 | 1. Test jakościowo, półilościowy, aglutynacyjny.2. Kontrola dodatnia i ujemna w zestawie.3. Kompletny zestaw z mieszadełkami i płytkami testowymi.4. Wystandaryzowane wg. standardów międzynarodowych dopuszczalnych i stosowanych w diagnostyce laboratoryjnej5. Czułość analityczna 200 ng/ml.6. Efekt prozonowy: brak .7. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ozn. | 250 |  |  |  |  |  |
| 7 | Giardia lamblia – test wykrywający cysty w kale. CPV-24496200-0 | 1. Test kasetkowy lub paskowy.2. Pakowane osobno.3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ozn. | 20 |  |  |  |  |  |
| 8 | Helicobacter pylory w kale.CPV-24496200-0 | 1. Test kasetkowy lub paskowy.2. Pakowane osobno.3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ozn.. | 50 |  |  |  |  |  |
| 9 | Test skriningowy do wykrywania przeciwciał HIV 1/2CPV-24496200-0 | 1. Test kasetkowy lub paskowy.2. Pakowane osobno.3. Wystandaryzowane wg. standardów międzynarodowych dopuszczalnych i stosowanych w diagnostyce laborator.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ozn. | 75 |  |  |  |  |  |
| 10 | Test skriningowy do wykrywania przeciwciał HCV.CPV-24496200-0 | 1. Test kasetkowy lub paskowy.2. Pakowane osobno.3. Wystandaryzowane wg.standardów międzynarodowych dopuszczalnych i stosowanych w diagnostyce laborator.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ozn. | 150 |  |  |  |  |  |
| 11 | HBS - Antygen.CPV-24496200-0 | 1. Test kasetkowy lub paskowy.2. Pakowany osobno.3. Wystandaryzowane wg.standardów międzynarodowych dopuszczalnych i stosowanych w diagnostyce laborator.4. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | ozn. | 200 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

Uwaga:

Oferent musi zapewnić kontrolę zewnętrzną laboratoryjną na czas trwania umowy

**Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 2

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 3 – KOAGULOLOGIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Tromboplastyna mózgów króliczych.CPV-24496500-2 | 1. Odczynnik liofilizowany. 2. Tromboplastyna z chlorkiem Ca.3. ISI ≈ 1, nie wyżej niż 1,15.4. Czas kontrolny wyznaczony przez producenta. | ml. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Osocze kontrolne I | 1.Osocze kontrolne w zestawie.2. Osocze kontrolne z wyznaczonymi zakresami dla aparatu użytkowego. | ml. | 60 |  |  |  |  |  |
| 3 | Osocze kontrolne II | 1.Osocze kontrolne w zestawie.2. Osocze kontrolne z wyznaczonymi zakresami dla aparatu użytkowego | ml. | 60 |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówki do koagulometru Optic K-3002CPV-33141500-5 |  | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

**Uwaga:**

1. Oferent musi zapewnić bezpłatny autoryzowany serwis i naprawę w/w urządzenia na czas trwania umowy.
2. Oferent musi zapewnić kontrolę zewnętrzną laboratoryjną na czas trwania umowy.

 **Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 2

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 4 – ODCZYNNIKI DO APARATU ABX MICROS 60**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Diluent CPV-24496200-2 |  | litr | 180 |  |  |  |  |  |
| 2 | Odczynnik lizujący CPV-24496200-2  |  | litr | 7 |  |  |  |  |  |
| 3 | Odczynnik myjący CPV-24496200-2 |  | litr | 15 |  |  |  |  |  |
| 4 | Odczynnik odbiałczający  CPV-24496200-2 |  | 0,5 litra | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Krew kontrolna 8 parametrowa normalna CPV-24496200-2 |  | opak. max. 2,5 ml. | 12 |  |  |  |  |  |
| 6 | Krew kontrolna 8 parametrowa patologiczna niska CPV-24496200-2 |  | opak. max. 2,5 ml. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Krew kontrolna 8 parametrowa patologiczna wysoka CPV-24496200-2 |  | opak. max. 2,5 ml. | 2 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

Uwaga:

1. Oferent musi zapewnić bezpłatny autoryzowany serwis i naprawę w/w urządzenia na czas trwania umowy.

2. Oferent musi zapewnić statystykę wewnątrzlaboratoryjnej kontroli na czas trwania umowy, kompatybilną z programem Zelnet – SQL

 **Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 2

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 5 - SPRZĘT JEDNORAZOWEGO UŻYTKU I DROBNE MATERIAŁY LABORATORYJNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Probówki do morfologii.  CPV-26152339-0 | 1. Probówki z napylonym EDTA-K2. 2. Na 1ml krwi.3. na probówce znacznik ilości4. nie wymagamy naklejek do opisu | Szt. | 8000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do OB.CPV-26152339-0 | 1. Komplet probówka i rurka jedn. użytku. 2. Zgodny z zaleceniami ICSH.3. Na 1ml. krwi.4. nie wymagamy naklejek do opisu | Szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówki na glukozę.CPV-26152339-3 | 1. Probówki z KF/Na2EDTA.2. Na 1 ml krwi4. nie wymagamy naklejek do opisu | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówki do koagulologiiCPV-26152339-3 | 1. Poj. całkowita 5 ml .2. Na 1,8 ml krwi.4. nie wymagamy naklejek do opisu | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Probówki z granulatem i przyspieszaczem.CPV-26152339-3 | 1. Tworzywo PP o zwiększonej przezroczystości lub PMMA. 2. Poj. około 3-4 ml3. Musi pasować do talerza probówkowego dla Metrolaba 2300 PLUS.4.Granulat w formie kulek. | Szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 6 | Mikrometoda na morfologię CPV -26152339-3 | 1. Probówki z EDTA2. Poj. 200 l.3. Bez wymogów sterylności | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 7 | Mikrometoda na skrzepCPV-26152339-3 | 1. Probówki do separacji surowicy.2. Poj. 250 l.3. Bez wymogów sterylności | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 8 | Końcówki do pipet żółte CPV-33141000-0 | 1. do 0,2 ml.2. Typ Eppendorfa wymiennie Gilson. | Szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Końcówki do pipet niebieskieCPV-33141000-0 | 1. do 1 ml .2. Typ Eppendorfa. | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 10 | Końcówki do pipet bezbarwne. CPV-33141000-0 | 1. do 5 ml.2. Pasujące do pipety Microlit-V. | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 11 | Kuwety półmikroCPV-26152339-3 | 1. Z dwiema ścianami optycznie gładkimi.2. Poj. 0,5 – 2,0 ml | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 12 | Nakłuwacze dla dorosłych CPV-33124130-5  | 1. Igła 2,4 mm | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 13 | Probówki okrągłodenne.CPV-33124130-5 | 1. Tworzywo: polistyren2. Wymiar: 12x75 mm pasujące do Metrolaba 2300 PLUS.3.Bez kołnierza, gładkie. | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 14 | Probówki stożkowe, poj. około 10 mlCPV-26152339-3 | 1. Tworzywo: polistyren2. Wymiar: 16x105 ml3. Do wirowania moczu.4. Bez kołnierza, bez podziałki. | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 15 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe CPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie2. Wymiar: 76x26x1 mm | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 16 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe z polem do opisu. CPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie2. Wymiar: 76x26x1 mm | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 17 | Szkiełka nakrywkowe CPV-26152300-1 | Wymiary: 24 x 24 mm | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 18 |  Eppendorfy.CPV-33251000-0 | 1. Poj. 1,5 ml.2. Bezbarwne.3. Z korkiem4. Z podziałką lub bez.5. Dno stożkowe. | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 19 | Stazy automatyczne, autoklawowane, z automatycznym otwieraniem.CPV-33124130-5 |  | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | Pipety stałopojemnościoweCPV-33124130-5 |  | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Pipety zmiennopojemnoscioweCPV-33124130-5 |  | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Naczynka PS do koagulometrów, pasujące do aparatu Kselmed K-3002 Optic |  | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 23 | Probówki do OB.  | 1. Na 1 ml. krwi
 | Op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Probówki okrągłodenne, poj. około 10 mlCPV-26152339-3 | 1. Tworzywo: poliestyren2. Wymiar: 16x100 ml3. Do wirowania moczu.4. Bez kołnierza, bez podziałki. | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 25 | Bezpieczne wkłucie motylkowe do podciśnieniowego systemu pobierania krwi | 1. Sterylne
2. 0,7 mm x 19mm
3. Z wężykiem i adapterem
 | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 26 | Igły z adapterem do podciśnieniowego systemu pobierania krwi | 1. 0,8 mm
 | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 27 | Probówki do OB. do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 1,8 ml
2. Zestaw z rurką
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 28 | Probówki do morfologii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. Na 1 ml.
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 29 | Probówki do koagulologii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 1,8 ml
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 30 | Probówki do biochemii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 4ml.
2. Z przyspieszaczem wykrzepień
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 31 | Probówki do glukozy do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 2 ml.
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

Uwaga:

Oferent musi zapewnić bezpłatny autoryzowany serwis pipet na czas trwania umowy.

 **Data i podpis Wykonawcy……………………………………….**

Zał. nr 2

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 6 –ODCZYNNIKI DO APARATU EASY LITE Na/K**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Pakiet odczynników 800ml do oznaczeń Na/KCPV-24496500-2 |  | szt. | 7 |  |  |  |  |  |
| 2 | Roztwór do napełniania elektrody referencyjnej. CPV-24496500-2 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Płyn do mycia codziennegoCPV-24496500-2 |  | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Elektroda sodowaCPV-24496500-2 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Membrana. CPV-24496500-2 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Zawór. CPV-24496500-2  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Elektroda referencyjna CPV-24496500-2  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Komplet wężyków. CPV-24496500-2 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Igła do aparatu.  CPV-24496500-2 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Detektor. CPV-24496500-2 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Kontrolka N i P |  | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

Uwaga:

Oferent zapewnia bezpłatny serwis z przeglądem na czas trwania umowy.

 **Data i podpis Wykonawcy………………………………………..**

Zał. nr 2

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 7 – ANALITYKA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Paski do analizy moczu.CPV-33124131-2 | 1. Parametry które muszą być uwzględnione na pasku: glukoza, białko, pH, bilirubina, krew, ketony, urobilinogen, ciężar właściwy. | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Paski do analizatora BM URI 500 lub kompatybilne z analizatorem BM URI 50 | 1. 10 parametrowe | Szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kontrolka do moczu  |  Poziom NKompatybilne z aparatem BM URI 500 | Szt. | 8 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kontrolka do moczu  | Poziom PKompatybilne z aparatem BM URI 500 | Szt. | 8 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

1. Oferent musi zapewnić bezpłatny autoryzowany serwis i naprawę w/w urządzenia na czas trwania umowy.

2. Oferent musi zapewnić statystykę zewnątrzlaboratoryjnej kontroli na czas trwania umowy

 **Data i podpis Wykonawcy……………………………………….**