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 | Glukoza CPV-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 całkowity  CPV-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 HDL  CPV-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 UV  CPV-24496000-7 | 1. Met.: ureaza/dehydrogenaza glutaminianowa  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. | 750 |  |  |  |  |  |
| 6 | Kreatynina  CPV-24496000-7 | 1. Met.: pikrynian alkaliczny  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.  5. Standard do kompensacji dostępny w opakowaniu | ml. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Kreatynina  CPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna  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. | 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 całkowita  CPV-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 | Amylaza  CPV-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 | Żelazo  CPV-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 całkowite  CPV-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 | GGTP  CPV-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 | Wapń  CPV-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 | Magnez  CPV-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 | Fosfor  CPV-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 I  CPV-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 | Multikalibrator CPV-24496000-7 | 1. Multikalibrator do parametrów biochemicznych 2. 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 | ALP CPV-24496000-7 | 1. Met.:IFCC 2. 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 moczu CPV-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 opakowaniu  6. 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/l 7. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu | ozn. | 2500 |  |  |  |  |  |
| 3 | RF 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 8 IV/ml RF.  6. Efekt prozonowy: brak do min. 600 IV/ml 7. 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 laboratoryjnej 5. 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 1/2 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. | 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-3002  CPV-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 ilości  4. 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 krwi  4. nie wymagamy naklejek do opisu | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówki do koagulologii  CPV-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 ml 3. 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 EDTA  2. Poj. 200 l.  3. Bez wymogów sterylności | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 7 | Mikrometoda na skrzep  CPV-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 niebieskie  CPV-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 półmikro  CPV-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: polistyren  2. Wymiar: 12x75 mm pasujące do Metrolaba 2300 PLUS.  3.Bez kołnierza, gładkie. | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 14 | Probówki stożkowe, poj. około 10 ml  CPV-26152339-3 | 1. Tworzywo: polistyren  2. Wymiar: 16x105 ml  3. Do wirowania moczu. 4. Bez kołnierza, bez podziałki. | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 15 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe  CPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie  2. Wymiar: 76x26x1 mm | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 16 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe  z polem do opisu.  CPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie  2. 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 korkiem 4. Z podziałką lub bez. 5. Dno stożkowe. | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 19 | Stazy automatyczne, autoklawowane, z automatycznym otwieraniem. CPV-33124130-5 |  | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | Pipety stałopojemnościowe CPV-33124130-5 |  | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Pipety zmiennopojemnosciowe CPV-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 ml  CPV-26152339-3 | 1. Tworzywo: poliestyren  2. Wymiar: 16x100 ml  3. 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/K  CPV-24496500-2 |  | szt. | 7 |  |  |  |  |  |
| 2 | Roztwór do napełniania elektrody referencyjnej. CPV-24496500-2 |  | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Płyn do mycia codziennego  CPV-24496500-2 |  | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Elektroda sodowa  CPV-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 N  Kompatybilne z aparatem BM URI 500 | Szt. | 8 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kontrolka do moczu | Poziom P  Kompatybilne 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……………………………………….**