Zał. nr 1

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 1 – BIOCHEMIA – odczynniki do aparatu Accent MC240**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **j.m** | **Ilość oznaczeń**  | **Ilość opakowań** | **Wielkość opakowania** | **Cena netto jednego opakowania** | **Stawka VAT** | **Cena brutto jednego opakowania** | **Wartość brutto** |
| 1 | GlukozaCPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna z oksydazą glukozy2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 4340 | 7 | 620 |  |  |  |  |
| 2 | Cholesterol całkowityCPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna esteraza / oksydaza cholesterolu2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 3100 | 5 | 620 |  |  |  |  |
| 3 | Trójglicerydy CPV-24496000-7 | 1. Met.: lipaza-kinaza glicerolowa2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2480 | 4 | 620 |  |  |  |  |
| 4 | Cholesterol HDLCPV-24496000-7 | 1. Met.: bezpośrednia,2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2800 | 10 | 280 |  |  |  |  |
| 5 | Mocznik/BUN UVCPV-24496000-7 | 1. Met.: kinetyczna z ureazą2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 620 | 2 | 310 |  |  |  |  |
| 6 | KreatyninaCPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 4400 | 11 | 400 |  |  |  |  |
| 7 | Kwas moczowy CPV-24496000-7 | 1. Met.: urykaza/peroksydaza.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2050 | 5 | 410 |  |  |  |  |
| 8 | Aminotransferaza alaninowa (ALT/GPT)CPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC bez fosforanu pirydoksalu2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2960 | 8 | 370 |  |  |  |  |
| 9 | Aminotransferaza asparaginianowa (AST/GOT)CPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC bez fosforanu pirydoksalu2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2960 | 8 | 370 |  |  |  |  |
| 10 | Bilirubina całkowitaCPV-24496000-7 | 1.Met: Oksydacji z wanadem lub Jendrasisika -Grofa2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 740 | 2 | 370 |  |  |  |  |
| 11 | AmylazaCPV-24496000-7 | 1. Met.: substrat bezpośredni (CNP-G3).2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 520 | 2 | 260 |  |  |  |  |
| 12 | ŻelazoCPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna, ferren lub ferrazyna2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2000 | 5 | 400 |  |  |  |  |
| 13 | Białko całkowiteCPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 410 | 1 | 410 |  |  |  |  |
| 14 | GGTPCPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 900 | 6 | 150 |  |  |  |  |
| 15 | WapńCPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z arsenazo.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn.. | 960 | 3 | 320 |  |  |  |  |
| 16 | MagnezCPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 780 | 6 | 130 |  |  |  |  |
| 17 | FosforCPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z fosforomolibdenian.2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 140 | 1 | 140 |  |  |  |  |
| 18 | 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.1. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu.
2. 4x 5 ml
 | Opak. |  | 5 | 4 x 5 ml |  |  |  |  |
| 19 | 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.1. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu.
2. 4x 5 ml
 | Opak. |  | 5 | 4 x 5 ml |  |  |  |  |
| 20 | MultikalibratorCPV-24496000-7 | 1. Multikalibrator do parametrów biochemicznych na dwóch poziomach 2. Podane wartości kontrolne dla wszystkich wymaganych metod.3. Ten sam producent, co odczynników.4. Surowice kompatybilne z oferowanymi odczynnikami.1. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważność podanej na opakowaniu.
2. 4x 5 ml
 | Opak. |  | 4 | 4 x 5 ml |  |  |  |  |
| 21 | ALPCPV-24496000-7 | 1. Met.:IFCC

2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. opakowaniu. | Ozn. | 440 | 2 | 220 |  |  |  |  |
| 22 | Płyny myjące do Accent MC240 |  | Opak. |  | 10 |  |  |  |  |  |
| 23 | Detergent do Accent MC 240 |  | Opak. |  | 20 |  |  |  |  |  |
| 24 | Kuwety pasujące do Accent MC 240 |  | Opak. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | CRP | 1.Met.Immunoturbidymetryczna2.Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC2403.Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. | Ozn. | 1800 | 15 | 120 |  |  |  |  |
| 26 | Kalibrator CRP | 1. Kompatybilny z odczynnikiem do CRP
2. 5x2 ml
 | Opak. |  | 2 | 5 x 2 ml |  |  |  |  |
| 27 | Kontrola CRP (na 2 poziomach) | 1. Surowica kontrolna biochemiczna – poziom normalny.2. Podane wartości kontrolne dla CRP3. Surowice kompatybilne z oferowanym odczynnikiem.1. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu.
2. 2x 3 ml
 | Opak. |  | 3 | 2 x 3 ml |  |  |  |  |
| 28 | Kalibrator HDL | 1 1x 1 ml | Opak. |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | Lampa | Kompatybilna z MC240 | Szt. |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** |  |  |
|  |  |
|  |  |

 **Uwaga:**

1. Odczynniki muszą być kompatybilne z Accentem MC240 .
2. Oferent musi zapewnić bezpłatny serwis i naprawę w/w urządzenia na czas trwania umowy. Aparat został zakupiony 2021 z 5 letnią gwaracją
3. Oferent musi zapewnić statystykę wewnatrzlaboratoryjną na czas trwania umowy, kompatybilną z programem Zelnet -Laboratorium SQL.

4. W przypadku, gdy z deklarowanych ilości oznaczeń nie można zaoferować pełnego opakowania, należy zaokrąglić do pełnego opakowania w górę.

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

Zał. nr 1

**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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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.. | 25 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
|  **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 1

**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. | 600 |  |  |  |  |  |
| 2 | Osocze kontrolne I | 1.Osocze kontrolne w zestawie.2. Osocze kontrolne z wyznaczonymi zakresami dla aparatu użytkowego. | ml. | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Osocze kontrolne II | 1.Osocze kontrolne w zestawie.2. Osocze kontrolne z wyznaczonymi zakresami dla aparatu użytkowego | ml. | 50 |  |  |  |  |  |
|  **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 wewnatrzlaboratoryjną na czas trwania umowy,kompatybilną z programem Zelnet -Laboratorium SQL

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

**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 | 110 |  |  |  |  |  |
| 2 | Odczynnik lizujący CPV-24496200-2 |  | litr | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Odczynnik myjący CPV-24496200-2 |  | litr | 9 |  |  |  |  |  |
| 4 | Odczynnikodbiałczający  CPV-24496200-2 |  | 0,5 litra | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Krew kontrolna 8 parametrowa normalna CPV-24496200-2 |  | opak. max. 2,5 ml. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Krew kontrolna 8 parametrowa patologiczna niska CPV-24496200-2 |  | opak. max. 2,5 ml. | 8 |  |  |  |  |  |
| 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 1

**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. znacznik ilości4. nie wymagamy naklejek do opisu | Szt. | 6000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do OB.CPV-26152339-0 | 1. Komplet probówka i rurka jedn. użytku. (rurka z poziałką)2. Zgodny z zaleceniami ICSH.3. Na 1ml. krwi.4. znacznik ilości | Szt. | 3500 |  |  |  |  |  |
| 3 | Probówki na glukozę.CPV-26152339-3 | 1. Probówki z KF/Na2EDTA.2. Na 1 ml krwi4. nie wymagamy naklejek do opisu, znacznik ilości | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Probówki do koagulologiiCPV-26152339-3 | 1. Poj. całkowita 5 ml .2. Na 1,8 ml krwi.4. nie wymagamy naklejek do opisu,znacznik ilości | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 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. | 8000 |  |  |  |  |  |
| 6 | Końcówki do pipet żółteCPV-33141000-0 | 1. do 0,2 ml.2. Typ Eppendorfa wymiennie Gilson. | Szt. | 10000 |  |  |  |  |  |
| 7 | Końcówki do pipet niebieskieCPV-33141000-0 | 1. do 1 ml .2. Typ Eppendorfa. | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 8 | Nakłuwacze dla dorosłych CPV-33124130-5  | 1. Igła 2,4 mm | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 9 | Probówki okrągłodenne.CPV-33124130-5 | 1. Tworzywo: polistyren2. Wymiar: 12x75 mm pasujące do Metrolaba 2300 PLUS oraz Accenta MC2403.Bez kołnierza, gładkie. | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 10 | Probówki stożkowe, poj. około 10 mlCPV-26152339-3 | 1. Tworzywo: polistyren2. Wymiar: 16x105 ml3. Do wirowania moczu.4. Bez kołnierza | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Szkiełka mikroskopowe podstawoweCPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie2. Wymiar: 76x26x1 mm | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 12 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe z polem do opisu. CPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie2. Wymiar: 76x26x1 mm | Szt. | 800 |  |  |  |  |  |
| 13 | Szkiełka nakrywkowe CPV-26152300-1 | Wymiary: 24 x 24 mm | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 14 |  Eppendorfy.CPV-33251000-0 | 1. Poj. 1,5 ml.2. Bezbarwne.3. Z korkiem4. Z podziałką lub bez.5. Dno stożkowe. | Szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
| 16 | Pipety stałopojemnościoweCPV-33124130-5 |  | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Pipety zmiennopojemnoscioweCPV-33124130-5 |  | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Naczynka PS do koagulometrów, pasujące do aparatu Kselmed K-3002 Optic |  | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 20 | Bezpieczne wkłucie motylkowe do podciśnieniowego systemu pobierania krwi | 1. Sterylne
2. 0,7 mm x 19mm
3. Z wężykiem i adapterem
 | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 21 | Igły z uchwytem do igieł do podciśnieniowego systemu pobierania krwi | 1. 0,8 mm
 | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 22 | Probówki do OB. do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. Zestaw z rurką
 | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 23 | Probówki do morfologii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. Na 1 ml.
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 24 | Probówki do koagulologii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 1,8 ml
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 25 | Probówki do biochemii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 4ml.
2. Z przyspieszaczem wykrzepień
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 26 | Probówki do glukozy do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 2 ml.
 | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | Probówki do OB | 1.na 1ml1. ze znacznikiem
 | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 28 | Rurki do OB | 1.pasujące do zamawianych probówek2.z podziałka od0-180 | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|  **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 1

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 6 –ODCZYNNIKI DO APARATU I Chroma III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Kwota podatku VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Odczynnik do TSH | 1.met immunofluorymetryczne2.testy kompatybilnez aparatem dzierżawionym3.kontrolka wewnetrzna do kazdej nowej serii4.opisane interferencjie | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Odczynnik do PSA | 1.met immunofluorymetryczne2.testy kompatybilnez aparatem dzierżawionym3.kontrolka wewnetrzna do każdej nowej serii4.opisane interferencjie | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |
| 3 | Hemoglobina glikowanez mikropipetkami | 1.met immunofluorymetryczne2.testy kompatybilne z aparatem dzierżawionym3.kontrolka wewnetrzna do kazdej nowej serii4.opisane interferencjie | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 4 | D-dimery | 1.met immunofluorymetryczne2.testy kompatybilne z aparatem dzierżawionym3.kontrolka wewnetrzna do każdej nowej serii4.opisane interferencjie | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 5 | IgE | 1.met immunofluorymetryczne2.testy kompatybilnez aparatem dzierżawionym3.kontrolka wewnetrzna do każdej nowej serii4.opisane interferencjie | Szt. | 120 |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

Uwaga:

1.Oferent zapewnia bezpłatny serwis z przeglądem na czas trwania umowy.

 **2.Oferent musi zapewnić statystykę wewnatrzlaboratoryjną na czas trwania umowy, kompatybilną z programem Zelnet -Laboratorium SQL**

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

Zał. nr 1

**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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kontrolka do moczu | Poziom PKompatybilne z aparatem BM URI 500 | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |
|  **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……………………………………….**