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 | Glukoza CPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna z oksydazą glukozy  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 5580 | 9 | 620 |  |  |  |  |
| 2 | Cholesterol całkowity  CPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna esteraza / oksydaza cholesterolu  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 4960 | 8 | 620 |  |  |  |  |
| 3 | Trójglicerydy  CPV-24496000-7 | 1. Met.: lipaza-kinaza glicerolowa  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 3720 | 6 | 620 |  |  |  |  |
| 4 | Cholesterol HDL  CPV-24496000-7 | 1. Met.: bezpośrednia,  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 3640 | 13 | 280 |  |  |  |  |
| 5 | Mocznik/BUN UV  CPV-24496000-7 | 1. Met.: kinetyczna z ureazą  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 540 | 2 | 270 |  |  |  |  |
| 6 | Kreatynina  CPV-24496000-7 | 1. Met.: enzymatyczna  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 5200 | 13 | 400 |  |  |  |  |
| 7 | Kwas moczowy  CPV-24496000-7 | 1. Met.: urykaza/peroksydaza.  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2790 | 9 | 310 |  |  |  |  |
| 8 | Aminotransferaza alaninowa (ALT/GPT)  CPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC bez fosforanu pirydoksalu  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 3920 | 8 | 490 |  |  |  |  |
| 9 | Aminotransferaza asparaginianowa (AST/GOT)  CPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC bez fosforanu pirydoksalu  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 3430 | 7 | 490 |  |  |  |  |
| 10 | Bilirubina całkowita  CPV-24496000-7 | 1.Met: Oksydacji z wanadem lub Jendrasisika -Grofa  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 740 | 2 | 370 |  |  |  |  |
| 11 | Amylaza  CPV-24496000-7 | 1. Met.: substrat bezpośredni (CNP-G3).  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 520 | 2 | 260 |  |  |  |  |
| 12 | Żelazo  CPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna, ferren lub ferrazyna  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2000 | 5 | 400 |  |  |  |  |
| 13 | Białko całkowite  CPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z odczynnikiem biuretowym.  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 410 | 1 | 410 |  |  |  |  |
| 14 | GGTP  CPV-24496000-7 | 1. Met.: IFCC.  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 1200 | 8 | 150 |  |  |  |  |
| 15 | Wapń  CPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z arsenazo.  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn.. | 960 | 3 | 320 |  |  |  |  |
| 16 | Magnez  CPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym.  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 1100 | 10 | 110 |  |  |  |  |
| 17 | Fosfor  CPV-24496000-7 | 1. Met.: kolorymetryczna z fosforomolibdenian.  2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 140 | 1 | 140 |  |  |  |  |
| 18 | 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.   1. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. 2. 4x 5 ml | Opak. |  | 4 | 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. |  | 4 | 4 x 5 ml |  |  |  |  |
| 20 | Multikalibrator CPV-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. |  | 2 | 4 x 5 ml |  |  |  |  |
| 21 | ALP CPV-24496000-7 | 1. Met.:IFCC   2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240 3. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. opakowaniu. | Ozn. | 440 | 2 | 220 |  |  |  |  |
| 22 | Płyny myjące do Accent MC240 |  | Opak. |  | 16 |  |  |  |  |  |
| 23 | Detergent do Accent MC 240 |  | Opak. |  | 13 |  |  |  |  |  |
| 24 | Kuwety pasujące do Accent MC 240 |  | Opak. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | CRP | 1.Met.Immunoturbidymetryczna  2.Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. Kompatybilny z Accentem MC240  3.Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności  podanej na opakowaniu. | Ozn. | 2080 | 16 | 130 |  |  |  |  |
| 26 | Kalibrator CRP | 1. Kompatybilny z odczynnikiem do CRP 2. 5x2 ml | Opak. |  | 1 | 5 x 2 ml |  |  |  |  |
| 27 | Kontrola CRP (na 2 poziomach) | 1. Surowica kontrolna biochemiczna – poziom normalny. 2. Podane wartości kontrolne dla CRP  3. Surowice kompatybilne z oferowanym odczynnikiem.   1. Po otwarciu odczynniki są stabilne do daty ważności podanej na opakowaniu. 2. 2x 3 ml | Opak. |  | 2 | 2 x 3 ml |  |  |  |  |
| 28 | Kalibrator HDL | 1 1x 1 ml | Opak. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Lampa | Kompatybilna z MC240 | Szt. |  | 1 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RAZEM** | **Wartość netto** |  |
| **Kwota podatku VAT** |  |
| **Wartość brutto** |  |

**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 gwarancją  
3. Oferent musi zapewnić statystykę wewnątrzlaboratoryjną na czas trwania umowy, kompatybilną z programem Zelnet -Laboratorium SQL (np. program Standlab)

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 opakowaniu  6. Kontrola do moczu co miesiąc – 12 kontroli | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Troponina I.  CPV-24496200-0 | 1.Test kasetkowy.  2. Pakowane osobno. 3. Czułość 1 ng/ml. | ozn. | 25 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 25 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| **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. | 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Osocze kontrolne I | 1.Osocze kontrolne w zestawie. 2. Osocze kontrolne z wyznaczonymi zakresami  dla aparatu użytkowego. | ml. | 40 |  |  |  |  |  |
| 3 | Osocze kontrolne II | 1.Osocze kontrolne w zestawie. 2. Osocze kontrolne z wyznaczonymi zakresami  dla aparatu użytkowego | ml. | 40 |  |  |  |  |  |
| **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 (np. program Standlab)

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

Zał. nr 1

**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 | 120 |  | |  |  |  |  |
| 2 | Odczynnik lizujący CPV-24496200-2 |  | litr | 5 |  | |  |  |  |  |
| 3 | Odczynnik myjący CPV-24496200-2 |  | litr | 9 |  | |  |  |  |  |
| 4 | Odczynnik  odbiałczający  CPV-24496200-2 |  | 0,5 litra | 2 |  | |  |  |  |  |
| 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 (np. program Standlab)

**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 ilości  4. nie wymagamy naklejek do opisu | Szt. | 5500 |  |  |  |  | |  |
| 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. | 3200 |  |  |  |  | |  |
| 3 | Probówki na glukozę.  CPV-26152339-3 | 1. Probówki z KF/Na2EDTA.  2. Na 1 ml krwi  4. nie wymagamy naklejek do opisu, znacznik ilości | Szt. | 1000 |  |  |  |  | |  |
| 4 | Probówki do koagulologii  CPV-26152339-3 | 1. Poj. całkowita 5 ml . 2. Na 1,8 ml krwi.  4. nie wymagamy naklejek do opisu,znacznik ilości | Szt. | 1000 |  |  |  |  | |  |
| 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. | 8000 |  |  |  |  | |  |
| 6 | Końcówki do pipet żółte  CPV-33141000-0 | 1. do 0,2 ml.  2. Typ Eppendorfa wymiennie Gilson. | Szt. | 10000 |  |  |  |  | |  |
| 7 | Końcówki do pipet niebieskie  CPV-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: polistyren  2. Wymiar: 12x75 mm pasujące do Metrolaba 2300 PLUS oraz Accenta MC240  3.Bez kołnierza, gładkie. | Szt. | 1000 |  |  |  |  | |  |
| 10 | Probówki stożkowe, poj. około 10 ml  CPV-26152339-3 | 1. Tworzywo: polistyren  2. Wymiar: 16x105 ml  3. Do wirowania moczu. 4. Bez kołnierza | Szt. | 4000 |  |  |  |  | |  |
| 11 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe  CPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie  2. Wymiar: 76x26x1 mm | Szt. | 10000 |  |  |  |  | |  |
| 12 | Szkiełka mikroskopowe podstawowe  z polem do opisu.  CPV-26152300-1 | 1. Cięte krawędzie, gładkie  2. Wymiar: 76x26x1 mm | Szt. | 900 |  |  |  |  | |  |
| 13 | Szkiełka nakrywkowe  CPV-26152300-1 | Wymiary: 24 x 24 mm | Szt. | 3000 |  |  |  |  | |  |
| 14 | Eppendorfy. CPV-33251000-0 | 1. Poj. 1,5 ml. 2. Bezbarwne. 3. Z korkiem 4. Z podziałką lub bez. 5. Dno stożkowe. | Szt. | 2000 |  |  |  |  | |  |
| 15 | Pipety stałopojemnościowe CPV-33124130-5 |  | Szt. | 1 |  |  |  |  | |  |
| 16 | Pipety zmiennopojemnosciowe CPV-33124130-5 |  | Szt. | 1 |  |  |  |  | |  |
| 17 | Naczynka PS do koagulometrów, pasujące do aparatu Kselmed K-3002 Optic |  | Szt. | 2000 |  |  |  |  | |  |
| 18 | Bezpieczne wkłucie motylkowe do podciśnieniowego systemu pobierania krwi | 1. Sterylne 2. 0,7 mm x 19mm 3. Z wężykiem i adapterem | Szt. | 50 |  |  |  |  | |  |
| 19 | Igły z uchwytem do igieł do podciśnieniowego systemu pobierania krwi | 1. 0,8 mm | Szt. | 300 |  |  |  |  | |  |
| 20 | Probówki do OB. do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. Zestaw z rurką | Szt. | 400 |  |  |  |  | |  |
| 21 | Probówki do morfologii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. Na 1 ml. | Szt. | 100 |  |  |  |  | |  |
| 22 | Probówki do koagulologii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 1,8 ml | Szt. | 100 |  |  |  |  | |  |
| 23 | Probówki do biochemii do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 4ml. 2. Z przyspieszaczem wykrzepień | Szt. | 100 |  |  |  |  | |  |
| 24 | Probówki do glukozy do podciśnieniowego pobierania krwi | 1. 2 ml. | Szt. | 100 |  |  |  |  | |  |
| 25 | Probówki do OB | 1.na 1ml   1. ze znacznikiem 2. Metoda manualna | Szt. | 200 |  |  |  |  | |  |
| 26 | Rurki do OB | 1.pasujące do zamawianych probówek  2.z podziałka od0-180  3. Metoda manualna | Szt. | 200 |  |  |  |  | |  |
| **RAZEM** | **Wartość netto** | | | | | | | |  | |
| **Kwota podatku VAT** | | | | | | | |  | |
| **Wartość brutto** | | | | | | | |  | |

Uwaga:

Oferent musi zapewnić bezpłatny serwis pipet (własność zamawiającego 4 sztuki) na czas trwania umowy.

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

Zał. nr 1

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet Nr 6 – 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 N  Kompatybilne z aparatem BM URI 500 | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Kontrolka do moczu | Poziom P  Kompatybilne 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……………………………………….**