**Załącznik nr 1 –Kosztorys ofertowy, opis przedmiotu zamówienia i zestawienie parametrów bezwzględnie wymaganych**

**Część 1: Drobny sprzęt medyczny (probówki, pipety, końcówki do pipet itp.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Opis i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Kod (nr katalogowy) \*** | **Wymiary wymagane przez****Zamawiającego** | **Wymiary oferowane****oraz wielkość opakowania jednostkowego\*** | **Ilość sztuk** | **Ilość pełnych opakowań\*** | **Cena netto za** **Opakowanie\*** | **Wartość netto zamówienia****poz. 8 x poz.9\*** | **Podatek VAT****....%****Kwota\*** | **Wartość zamówienia brutto****Poz. 10+11\*** |
| **1.** | **2.** | **3** | **4.** | **5.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12** |
| **1.** | Probówki j.u. :-okrągłodenne, - bez kołnierza, - bez korka, - bez nalepki - bez znacznika |  | Średnica:12 mmWys. : 70-75 mmObj. ok. 4 mlplastikowe |  | 705 000 |  |  |  |  |  |
| **2.** | Probówki j.u. :-okrągłodenne, - bez kołnierza, - bez korka, - bez nalepki - bez znacznika |  | Średnica:16 mmWys.: 100 mmObj. ok. 10 mlPlastikowe |  | 25 000 |  |  |  |  |  |
| **3.** | Mikroprobówki j.u. :- stożkowe- typu Eppendorf, - z korkiem  |  | Objętość: 1,5 - 2 mlŚrednica: 10-11 mmWys. : 40-42 mmPolipropylen  |  | 1500 |  |  |  |  |  |
| **4** | Mikroprobówki j.u. :- stożkowe- typu Eppendorf, - z korkiem  |  | Objętość: 0,5 mlPolipropylen |  | 1000 |  |  |  |  |  |
| **5** | Pipety Pasteura 1 – ze znacznikiem na 3/0,5 ml |  | - |  | 1 000 |  |  |  |  |  |
| **6.** | Pipety Pasteura 1 – ze znacznikiem na 0,25; 0,50; 0,75; 1 ml lub 3/0,5 ml |  | Średnica kapilary : 8 mmObjętość: - 3 mlPolietylen |  | 300 000 |  |  |  |  |  |
| **7.** | Pałeczka do pobierania wymazów, pojedynczo pakowana, sterylne |  | Tworzywo sztuczne |  | 5 000 |  |  |  |  |  |
| **8.** | Bagietka laboratoryjna |  | dł. 120-125 mm, średnica 3-4 mm  |  | 15 000 |  |  |  |  |  |
| **9** | Końcówki typu Eppendorf do pipet o poj. 1000 µl. |  | Objętość - 1000 µl.‘a 500 -1000 szt. w opakowaniu) |  | 25 000 |  |  |  |  |  |
| **10.** | Końcówki miarowe do pipet wielokanałowych-równomiernie zwężające się ku dołowi, długośc kołnierza 15 mm (±2 mm) |  | Objętość - 300 µl. ‘a 500-1000 szt. w opakowaniu) |  | 5 000 |  |  |  |  |  |
| **11.** | Końcówki typu Eppendorf do pipet o poj. 200 µl.- ze znacznikiem lub bez |  | Objętość – 200 µl. ‘a 500-1000 szt. w opakowaniu |  | 250 000 |  |  |  |  |  |
| **12.** | Korek mały, biały |  | średnica 12 mma’ 500-1000 szt. w opakowaniu |  | 2000 |  |  |  |  |  |
| **13.** | Korki uniwersalne duże, do probówek, z dwoma kołnierzykami wewnętrznymi |  | Ø 15-17 mm, a’ 500-1000 szt. w opakowaniu |  | 25 000 |  |  |  |  |  |
| **14.** | Korki uniwersalne małe, do probówek, z dwoma kołnierzykami wewnętrznymi |  | Ø 11-13 mma’ 500-1000 szt. w opakowaniu |  | 300 000 |  |  |  |  |  |
| **15** | Probówki j.u. :-okrągłodenne, - bez kołnierza, - bez korka, - bez nalepki - bez znacznika |  | Średnica:12 mmWys. : 70-75 mmObj. ok. 4 mlSzklane  |  | 70 000 |  |  |  |  |  |
| **16** | Statywy na probówki SafeLock Eppendorf poj. 1,5- 2,0 ml, na 20-60 probówki, średnica probówek 13 mm |  | plastikowy |  | 3 |  |  |  |  |  |
| **17** | Statywy druciany na probówki, na 20 probówek, średnica probówek 12 mm, wys. 70-75 mm |  | wysokość statywu nie większa niż 60 mm |  | 6 |  |  |  |  |  |
| **18** | Statyw druciany na 20 probówek o średnicy 16 mm |  | - |  | 26 |  |  |  |  |  |
| **19** | Statywy na probówki, średnica probówek 13-16 mm, na 50-60 probówek |  | plastikowy |  | 8 |  |  |  |  |  |
| **20** | Statywy na probówki 16 mm- 60 miejscowy |  | plastikowy |  | 40 |  |  |  |  |  |
| **21** | Zlewki |  | Objętość 50 ml szklane |  | 6 |  |  |  |  |  |
| **22** | Zlewki |  | Objętość 100 ml szklane |  | 4 |  |  |  |  |  |
| **23** | Cylinder miarowy z podziałką |  | Objętość 100 ml |  | 2 |  |  |  |  |  |

\*- wypełnia Wykonawca

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(podpis i pieczęć osoby lub osób
uprawnionych do podpisania oferty)

(

**Część 2: Końcówki do pipet Eppendorff**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Opis i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Kod (nr katalogowy)** | **Wymiary wymagane przez****Zamawiającego**  | **Wymiary oferowane** **oraz wielkość opakowania jednostkowego** | **Ilość sztuk** | **Ilość pełnych opakowań** | **Cena netto za** **opakowanie** | **Wartość netto zamówienia****poz. 7 x poz.8** | **Podatek VAT****....%****kwota** | **Wartość zamówienia brutto****Poz. 9+10** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** |
| **1.** | Końcówki z filtrem:-oryginalne do pipety Eppendorf-sterylne do badań PCR),-pakowane w tacki ‘a 96 szt.  |  | 2-200 mikrolitrów |  | 2 500 |  |  |  |  |  |
| **2** | Końcówki:- oryginalne do pipety automatycznej jednokanałowejEppendorf AG, - Sterylne ( do badań PCR), j.u.- pakowane w tacki ‘a 96 szt. |  | Poj. 0,5-20 mikrolitrów |  | 22 000 |  |  |  |  |  |
| **3** | Końcówki:- oryginalne do pipety automatycznej jednokanałowejEppendorf AG,- Sterylne ( do badań PCR), j.u.- pakowane w tacki ‘a 96 szt. |  | Poj. 2,00-200 mikrolitrów |  | 60 000 |  |  |  |  |  |
| **4** | Końcówki z filtrem:-oryginalne do pipety Eppendorf-sterylne do badań PCR),-pakowane w tacki ‘a 96 szt. |  | 50-1000 mikrolitrów |  | 8 000 |  |  |  |  |  |
| **5** | Końcówki z filtrem:-oryginalne do pipety Eppendorf-sterylne do badań PCR),-pakowane w tacki ‘a 96 szt. |  | 0,5-20 mikrolitrów |  | 25 000 |  |  |  |  |  |
| **6** | Probówki Safe-lock Eppendorf (do PCR) |  | poj. 1,5 µl |  | 5 000 |  |  |  |  |  |
| **7** | Kuwety do biofotometru Eppendorf (do pomiaru stężenia i czystości DNA) |  | 50-200µl‘a 200 szt. w opakowaniu |  | 2 500 |  |  |  |  |  |
| **8** | Końcówki Eppendorf |  | Poj. 200 µl |  | 6 000 |  |  |  |  |  |
| **9** | Końcówki Eppendorf |  | Poj. 1000 µl |  | 4 000 |  |  |  |  |  |
| **10** | Końcówki Eppendorf |  | Poj. 300 µl |  | 2 000  |  |  |  |  |  |
| **11** | Końcówki do pipety Eppendorff-oryginalne, niesterylne, j.u. |  | Pojemność 0,5-10 µl |  | 1 500 |  |  |  |  |  |
| **12** | Końcówki oryginalne do pipety Eppendorf |  | Poj. 2 500 µl |  | 2 000 |  |  |  |  |  |
| **13** | Końcówki oryginalne do pipety Eppendorf |  | Poj. 5 000 µl |  | 2 000 |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(podpis i pieczęć osoby lub osób
uprawnionych do podpisania of

\*- wypełnia Wykonawca

**Część 3: Igły i strzykawki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Opis i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Kod (nr katalogowy) \*** | **Wymagania zamawiającego**  | **Wymiary oferowane** **oraz wielkość opakowania jednostkowego\*** | **Ilość sztuk\*** | **Cena jednostkowa netto za szt. \***  | **Wartość netto zamówienia****poz. 7 x poz.8\*** | **Podatek VAT****....%****Kwota\*** | **Wartość zamówienia brutto****poz. 9+10\*** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11** |
| **1** | Igły j. u. 7 x 30Wyrób jałowy, nietoksyczny, apyrogenny. Jednorazowego użytku.Igła zaopatrzona w nasadkę. |  | Zapakowany w opakowanie jednostkowe. Na opakowaniu umieszczone dane: numer identyfikacyjny, numer REF oraz data ważności. Na opakowaniu jednostkowym bądź na opakowaniu zbiorczym umieszczone dane dotyczące warunków przechowywania. Instrukcja użytkowania w języku polskim |  | 1300 |  |  |  |  |
| **2** | Igły j. u. 8x 40Wyrób jałowy, nietoksyczny, apyrogenny. Jednorazowego użytku.Igła zaopatrzona w nasadkę. |  | Zapakowany w opakowanie jednostkowe. Na opakowaniu umieszczone dane: numer identyfikacyjny, numer REF oraz data ważności. Na opakowaniu jednostkowym bądź na opakowaniu zbiorczym umieszczone dane dotyczące warunków przechowywania. Instrukcja użytkowania w języku polskim |  | 800 |  |  |  |  |
| **4** | Strzykawki 5 ml z końcówką luer |  | Wyrób jałowy, nietoksyczny, apyrogenny. Jednorazowego użytku.Na opakowaniu umieszczone dane: pojemność strzykawki,numer REF,numer identyfikacyjny oraz data ważności. Na opakowaniu jednostkowym bądź na opakowaniu zbiorczym umieszczone dane dotyczące warunków przechowywania. Instrukcja użytkowania w języku polskim. |  | 1 300 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |

\*- wypełnia Wykonawca

(podpis i pieczęć osoby lub osób
uprawnionych do podpisania oferty

Część 4**:Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Opis i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Kod (nr katalogowy)\***  | **Wymagania Zamawiającego** | **Ilość sztuk\*** | **Cena jednostkowa netto\*** | **Wartość netto zamówienia****poz. 5 x poz.6\*** | **Podatek VAT****....%****Kwota\*** | **Wartość zamówienia brutto****Poz. 7+8\*** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **10** |
| **1.** | Przyrząd do pobierania i preparatyki krwi . |  | Wyrób jałowy, nietoksyczny, apyrogenny. Przyrząd zaopatrzony w plastikową igłę z nasadką z jednej strony, końcówkę do połączenia z drenem ze strony przeciwnej oraz dren o długości ok 30 cm. Wyrób posiadający znak CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. Zapakowany w opakowanie jednostkowe. Na opakowaniu umieszczone dane : numer identyfikacyjny, numer REF oraz data ważności. Na opakowaniu jednostkowym bądź na opakowaniu zbiorczym umieszczone dane dotyczące warunków przechowywania. Instrukcja użytkowania w języku polskim | 2400 |  |  |  |  |

\*- wypełnia Wykonawca

(podpis i pieczęć osoby lub osób
uprawnionych do podpisania oferty)

Część 5**:Przyrząd do przetaczania krwi( jednorazowy zestaw do transfuzji)**

**\**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Opis i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Kod (nr katalogowy) \*** | **Wymagania Zamawiającego** | **Ilość sztuk\*** | **Cena jednostkowa netto.\*** | **Wartość netto zamówienia****poz. 5 x poz.6\*** | **Podatek VAT****....%****Kwota\*** | **Wartość zamówienia brutto****Poz. 7+8\*** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **10** |
| **1.** | Przyrząd do przetaczania krwi( jednorazowy zestaw do transfuzji) |  | Wyrób jałowy, nietoksyczny, apyrogenny.  Przyrząd zaopatrzony w plastikową igłę z nasadką z jednej strony, końcówkę do połączenia z drenem ze strony przeciwnej np. typu „ luer lock”oraz dren o długości ok 150 cm. Przyrząd powinien być zaopatrzony w filtr cząstek stałych oraz regulator przepływu. Wyrób posiadający znak CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych. Zapakowany w opakowanie jednostkowe. Na opakowaniu umieszczone dane : numer identyfikacyjny, numer REF oraz data ważności. Na opakowaniu jednostkowym bądź na opakowaniu zbiorczym umieszczone dane dotyczące warunków przechowywania.  Instrukcja użytkowania w języku polskim. | 1200 |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(podpis i pieczęć osoby lub osób
uprawnionych do podpisania oferty)

\*- wypełnia Wykonawca