*Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Zamawiającego, pieczęć*

**Zał. Nr 1.**

**FORMULARZ OFERTOWY**

*Nazwa Wykonawcy*: *…….………………………………………………………………………………………….*

*Adres Wykonawcy: …………….…………………………………………………………………………………..*

*Adres do korespondencji: …………………………………………………………………………………………*

*NIP/REGON: ………………………………………………………………………………………………………..*

*KRS (jeśli dotyczy)…………………………………………………………………………………………………..*

*Numer faks: …………………………………………………………………………………………………………..*

*Adres e-mail: ………………………………………………………………………………………………………...*

*Osoba upoważniona do kontaktowania się z Zamawiającym/numer faks/e-mail:*

*……………………………………………………………………………………………………………*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość / 2 lata** | **Wielkość opakowania** | **Cena netto za op.** | **Cena brutto za op.** | **Wartość Netto** | **Wartość VAT** | **Wartość Brutto** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1** | Pojemnik PS 20ml 22x63 z łyżeczką i wciskanym korkiem | 10 | 250 |  |  |  |  |  |
| **2** | Probówki PS 4-5ml 12x75mm okrągłodenne, worek z zamknięciem strunowym do wielokrotnego otwierania | 30 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **3** | Probówki Eppendorf 1,5ml bezbarwne PP z korkiem, pole do opisu na korku i probówce, wirowanie do 25 000 x g, podziałka, autoklawowalne do 121stC, | 10 | 500 |  |  |  |  |  |
| **4** | Mikrometoda - OB 150ul 11/8x40 kapilara z cytr.sodu + rurka opadowa | 4 | 50 |  |  |  |  |  |
| **5** | Probówki PP 3ml z EDTA-K2 do morfologii na 1ml krwi (12x55mm) okrągłodenne | 30 | 200 |  |  |  |  |  |
| **6** | Probówki PP 3ml z cytryn. sod. do koagul na 1,8ml krwi (12x55mm) okrągłodenne | 10 | 200 |  |  |  |  |  |
| **7** | Probówki PP 3ml z NaF EDTA-K2 do glukozy na 1ml krwi (12x55mm) okrągłodenne | 10 | 200 |  |  |  |  |  |
| **8** | Probówki PS 8ml 16x75mm bez kołnierza, okrągłodenne | 40 | 500 |  |  |  |  |  |
| **9** | Mikrometoda - hematologia 100ul 11/8x39 EDTA-K2 | 20 | 100 |  |  |  |  |  |
| **10** | Mikrometoda - surowica 200ul 11/8x39 z przyśpieszaczem | 20 | 100 |  |  |  |  |  |
| **11** | Pojemnik PP 60ml 35x70 zakręcany | 20 | 600 |  |  |  |  |  |
| **12** | Probówki PS 9-11ml 16x100mm bez kołnierza i podziałki, stożkowe | 40 | 500 |  |  |  |  |  |
| **13** | Probówki PMMA 5ml, z granulatem 12x86mm i przysp. okrągłod. b/etyk. nieb. Korek | 8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **14** | Pipeta Pasteura PE 3ml, z podziałką, pudełko z podajnikiem pipet | 30 | 500 |  |  |  |  |  |
| **15** | Pojemnik PP 120ml 75x60 zakręcany z czerwoną nakrętką | 10 | 500 |  |  |  |  |  |
| **16** | Probówki PP 10ml, z granulatem 16x100mm i przysp. okrągłod. z etykietą | 6 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **17** | Końcówki typu EPPENDORF niebieskie 100-1000ul | 30 | 500 |  |  |  |  |  |
| **18** | Końcówki typu EPPENDORF żółte 0-200ul | 70 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **19** | Probówki PP 2,5ml z heparyną Li 12x86mm okrągłodenne | 4 | 500 |  |  |  |  |  |
| **20** | Naczynka PS TECHNICON 1,5ml | 20 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **21** | Kapturki do kapilar o poj. powyżej 100ul DUŻĘ | 4 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **22** | Kapilary z heparyną Na 141ul 125mm śr. zewn. 2,0 | 8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **23** | Bagietka PS, niesterylna, zakończona igłą i łopatką, długość 178mm | 10 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **24** | Szkiełka mikroskopowe podst. 76x26x1mm cięte (2x50szt.) | 30 | 100 |  |  |  |  |  |
| **25** | Końcówki typu EPPENDORF białe 1000-5000 ul | 8 | 200 |  |  |  |  |  |
| **26** | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe 24x24mm | 2 | 1000 |  |  |  |  |  |
| **27** | Kuwety pomiarowe do koagulometru K 3002 Optic | 60 | 500 |  |  |  |  |  |
| **28** | CK-MB 3x20 ml | 8 | 3 x 20ml |  |  |  |  |  |
| **29** | RSV - kasetki 20 szt. | 8 | 20 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | |  |  |  |  |  |  |

*………………………… ………………………………………………….*

*Miejscowość, data Czytelny podpis osoby(osób)*

*upoważnionej(ych) do występowania w imieniu Wykonawcy*