### Załącznik nr 1 od SIWZ

### *Zadanie nr 1* – Zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego na okres 2 lat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr****katalogowy** | Nazwa produktu | Zapotrzebowaniena**2 lata** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** **opakowań** | **Cena*****netto*** | **VAT** **%** | **Cena** *brutto* |
| **1.** |  | **Probówki do badań biochemicznych** - o poj. 11 ml,z PP z korkiem, z granulatem i przyspieszaczem, do szybkiego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, w torbie foliowej | **4000** |  |  |  |  |  |
| **2.** |  | **Probówki do badań biochemicznych**o poj. 4 ml,z PP z korkiem, z granulatem i przyspieszaczem, do szybkiego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, w torbie foliowej   | **4000** |  |  |  |  |  |
| **3.** |  | **Probówki do hematologii** na 1 ml krwi, z przekłuwanym korkiem, z rozpylonym EDTA-K2, w torbie foliowej | **4000** |  |  |  |  |  |
| **4.** |  | **Zestawy do OB** na 1,0 ml krwi – probówka z 3,8 % cytrynianem sodu, rurka z podziałką  |  **2000** |   |  |  |  |  |
| **5.** |  | **Probówki** o poj. 11ml, okrągłodenne, z PS | **1000** |  |  |  |  |  |
| **6.** |  | **Probówki** o poj. 7 ml, stożkowe, z kołnierzem, z PP, z korkiem | **3000** |  |  |  |  |  |
| **7.** |  | **Naczynka** o poj. 3 ml do analizatorów **HITACHI** | **2000** |  |  |  |  |  |
| **8.** |  | **Szkiełka podstawowe** gr. 2mm, ze szlifowanymi krawędziami, gładkie – do zastosowań ogólnolaboratoryjnych  | **1000** |  |  |  |  |  |
| **9.** |  | **Szkiełka nakrywkowe** gr.: 0,15, 20x20 mm | **1000** |  |  |  |  |  |
| **10.** |  | **Pipetki Pasteura** 1ml, bez podziałki, dł.12,5 cm, z PE | **14000** |  |  |  |  |  |
| **11.** |  | **Stazy** jednorazowe **bezlateksowe** (na rolce) | **200** |  |  |  |  |  |
| **12.** |  | **Końcówki do pipet automatycznych** SUPERIOR o poj. 200 μl, żółte | **4000** |  |  |  |  |  |
| **13.** |  | **Końcówki do pipet automatycznych** SUPERIOR o poj. 1000 μl, niebieskie | **2000** |  |  |  |  |  |
| **14.** |  | **Pipeta automatyczna** o stałej pojemności **50 µl** | 1 |  |  |  |  |  |
| **15.** |  | **Pipeta automatyczna** o stałej pojemności **100 µl** | 1 |  |  |  |  |  |
| **16.** |  | **Pipeta automatyczna** o stałej pojemności **200 µl** | **1** |  |  |  |  |  |
| **17.** |  | **Pipeta automatyczna o** stałej pojemności **1000 µl** | 1 |  |  |  |  |  |

1. **Rurki do pomiaru OB wykonane z tworzywa o podwyższonej przezroczystości, wyposażone w szczelne gumowe uszczelki i zatyczki chroniące przed kontaktem z krwią pacjenta.**
2. **Typ rurek do pomiaru OB zatwierdzony przez Główny Urząd Miar, a każde opakowanie jest przez ten urząd uwierzytelnione.**