### Załącznik nr 1

###

### Zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz produktów do podciśnieniowego systemu pobierania krwi do badań na okres 3 lat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Nazwa produktu | Zapotrzebowaniena**3 lata** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** **opakowań** | **Cena** **op.*****netto*** | **VAT** **%** | **Cena****op.***brutto* | Cena za szt. brutto | **Nr****katalogowy** |
| **1** | **Probówki** o poj. 10ml z dnem stożkowym na 1 ml osadu moczu, ze znacznikami poj.: 1; 2,5; 5 i 10 ml | **3000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Probówki** o poj. 7 ml, stożkowe, z kołnierzem, z PP, z korkiem | **5000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Szkiełka podstawowe** gr. 2mm, ze szlifowanymi krawędziami, gładkie – do zastosowań ogólnolaboratoryjnych  | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Szkiełka nakrywkowe** gr.: 0,15, 20x20 mm | **1000** |   |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Pipetki Pasteura** 1ml, bez podziałki, dł.12,5 cm, z PE | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Stazy** jednorazowe **bezlateksowe** (na rolce) | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Staza** opaska uciskowa automatyczna | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **Końcówki do pipet automatycznych** SUPERIOR o poj. 200 μl, żółte | **9000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Końcówki do pipet automatycznych** SUPERIOR o poj. 1000 μl, niebieskie | **3000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **Probówki do pozyskiwania surowicy** krwi do badań z przyspieszaczem wykrzepiania na 4 ml krwi | **30000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **Probówki do pozyskiwania surowicy** krwi do badań z przyspieszaczem wykrzepiania na 2 ml krwi | **3000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **Probówki do badań hematologicznych** zawierające rozpylony roztwór K2EDTA na 1 ml krwi  | **13000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | **Probówki do koagulologii** na 1,8 ml krwi, z podwójną ścianką, z 3,2 % cytrynianem sodu | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | **Probówki do oznaczania OB** metodą liniową, na 1,6 ml krwi, z 3,8% cytrynianem sodu | **6000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | **Rurki do OB** z podziałką i uszczelką mocującą rurki w probówce | **6000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | **Uchwyt uniwersalny** do igieł systemowych | **12000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | **Igły systemowe nr 8**  | **8000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** | **Igły systemowe nr 9** | **4000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | **Naczynka** o poj. 3 ml do analizatorów **HITACHI** | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** | **Naczynka Technicon** o pojemności 2ml | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **Zakrętki do naczynek HITACHI i Technicon**bez otworu w wieczku | **4000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** | **Kamera z siatką** do ilościowej analizy elementów komórkowych w osadzie moczu, na 10 badań | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** | **Pipeta automatyczna** o stałej pojemności **50 µl** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** | **Pipeta automatyczna** o stałej pojemności **100 µl** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | **Pipeta automatyczna** o stałej pojemności **200 µl** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | **Pipeta automatyczna o** stałej pojemności **1000 µl** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |