**Pakiet nr 19 załącznik nr 2/19**

Szczegółowa oferta cenowa:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **ROZM.** | **ILOŚĆ**  **szt.** | **CENA**  **NETTO** | **CENA**  **BRUTTO** | **WARTOŚĆ**  **NETTO** | **VAT**  **%** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | | **producent** |
|  | Probówka na skrzep z granulatem o pojemności 8-9 ml |  | 300 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Probówka na skrzep z granulatem do serologii o pojemności 7-8 ml |  | 2000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Probówka na skrzep z granulatem o pojemności  4-5 ml |  | 30 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Probówka do koagulologii o pojemności 2-3 ml |  | 20 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Probówka do morfologii z EDTA K3 o pojemności 2-3 ml |  | 25 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Probówki do morfologii z K3 EDTA o pojemności  1-1,2 ml |  | 6000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Probówki do OB. wersja liniowa o pojemności 1-2 ml |  | 13 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Pipety do OB. skalowane |  | 13 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Łącznik do podawania leków |  | 1 200 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Łącznik do pobierania krwi ze złącz typu luer (wenflon) |  | 12 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Igły systemowe 0,9 mm x 38mm |  | 26 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Igły systemowe 0,8 mmx38mm |  | 25 000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Igły typu motylek do posiewów krwi pakowane pojedyńczo |  | 100 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Probówki do małopłytkowości z rzekomej z odczynnikiem innym niż cytrynian 2-3 ml i heparynę |  | 200 |  |  |  |  |  | |  |
|  | Statywy do OB. – bez ścianki tylnej 10 msc |  | 2 |  |  |  |  |  | |  |
|  | probówka z heparyną litową od 2-3ml |  | 7000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | probówka do biochemii pediatryczna od 1-1,2ml |  | 5000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | probówka do biochemii z granulatem od 2-3ml |  | 3000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | probówka do koagulologii 1-1,4 |  | 3000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | igły typu motylek 0,9mm dren do 80 mm długości |  | 7000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | łączniki do posiewów krwi |  | 2000 |  |  |  |  |  | |  |
|  | igły do posiewu krwi z drenem, pakowane pojedynczo, po otwarciu gotowe do użycia bez konieczności łączenia dodatkowych elementów 0,8mm |  | 1500 |  |  |  |  |  |  | |
|  | Probówki do gazometrii 1-2ml |  | 500 |  |  |  |  |  |  | |
| **razem:** | | | | | |  |  |  |  | |

**WYMAGANIA:** zamknięty system do pobierania krwi do badań laboratoryjnych system strzykawko - probówek- aspiracyjno- próżniowy.

1. System jednorazowego użytku bezpieczny dla pacjenta i personelu medycznego (zabezpiecza przed bezpośrednim kontaktem z krwią).
2. Pobranie możliwe poprzez zastosowanie techniki aspiracyjnej i podciśnieniowej: dodatkowo łatwe przełączanie poszczególnych probówek podczas pobierania.
3. Możliwość wkłucia pod dowolnym kątem, igła zespolona z nasadką (jednoczęściowa).
4. Strzykawko- probówki:

* wykonane ze specjalnego tworzywa przezroczystego i nietłukącego się,
* wyposażone w zaczepy i końcówki mocujące igłę,
* zapewniają „automatyczne” pobranie ściśle określonej objętości krwi,
* zawierają antykoagulanty lub granulat i aktywator wykrzepiania,
* po odłamaniu tłoka są probówkami do badań.

1. Kolor korka stanowi informację o przeznaczeniu probówki do określonych badań, korek łatwo odkręcany (eliminacja efektu aerozolowego), po wielokrotnym otwieraniu i zdejmowaniu gwarantuje szczelność probówki.
2. Strzykawko- probówki zaopatrzone w dobrze przyklejone etykiety z polem do opisu, dodatkowo umieszczony nr serii i data ważności.
3. Igły systemowe, igły typu motylek, łączniki pakowane pojedynczo sterylne.
4. Wszystkie pozycje asortymentu muszą być kompatybilne ze sobą (oświadczenia producentów elementów systemu o ich kompatybilności)