**Załącznik nr 2**

**Zamknięty system aspiracyjno – próżniowy pobierania krwi**

1. Zamknięty system pobierania krwi musi być systemem aspiracyjno – próżniowym
2. Cały sprzęt musi pochodzić od tego samego producenta
3. Z pierwszym zamówieniem ma być dostarczony statyw do OB.
4. Wymagane wyroby zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/746 z 5.04.2017 oraz Ustawy „O wyrobach medycznych” z 7.04.2022 r. – Deklaracja zgodności UE (znak CE, UDI-DI)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa artykułu  System zamknięty do pobierania krwi  próżniowo- aspiracyjny | J.m. | Ilość | Producent/ nr katalogowy | Cena jednostkowa netto | Podatek VAT % | Wartość  netto | Podatek VAT | Wartość  brutto |
| 1. | Probówki do badania trombocytów przy małoplytkowości rzekomej z EDTA i jonami Mg, poj. 2,7 ml | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gazometria poj. 2,0 ml | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | OB poj. 3,0 – 3,5 ml | szt. | 1 800 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Biochemia poj. 5,0 – 5,5 ml | szt. | 40 000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Morfologia 2,5 - 2,6 ml, Ø 13 mm, wys. 65 mm | szt. | 26 000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Koagulologia 2,9 – 3,0 ml, Ø 13 mm, wys. 65 mm | szt. | 15 000 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Igły Ø 0,7; Ø 0,8; Ø 0,9 | szt. | 40 000 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Igła motylkowa z drenem do 80 mm, Ø 0,6; Ø 0,8; Ø 0,9 | szt. | 3 200 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Adapter membranowy | szt. | 3 200 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Multiadapter | szt. | 6 200 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Filtr odpowietrzający do gazometrii | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Staza do pobierania krwi , z zapięciem automatycznym i możliwością wstępnego poluzowania opaski, autoklawowalna | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Worki do stojaka na odpady | szt. | 2 400 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Transportowy pojemnik, mały do transportu 50probówek lub pojemnik z moczem | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Statyw PP, 50 otworów do przechowywania i transportu S-Monovette i probówek do śr. 17mm | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem | |  |  |  |