**System do monitorowania parametrów krwi w trakcie krążenia pozaustrojowego – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. | Nazwa: | Podać |  |
| 2. | Producent/model | Podać |  |
| 3. | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4. | Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe | Tak, podać |  |
|  | **PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE** | | |
|  | Pomiar w czasie rzeczywistym parametrów takich jak: | TAK/opis |  |
|  | Sv02 w zakresie 40.0-99.9% rozdzielczość 0,1% | TAK/opis |  |
|  | Hct w zakresie 13.0-48.0% rozdzielczość 0,1% | TAK/opis |  |
|  | Hb 4,1 – 15,7 g/dl; 41 – 157 g/l; 2,5 – 9,7 mmol/ | TAK/opis |  |
|  | Temperatura – linia żylna w zakresie 15.0-41.0°C rozdzielczość 0,1°C | TAK/opis |  |
|  | pO2 w zakresie 50-400mmHg rozdzielczość 1mmHg, 6.7-53.3kPa rozdzielczość 0,1kPa | TAK/opis |  |
|  | Temperatura – linia tętnicza w zakresie 15.0-41.0°C rozdzielczość 0,1°C | TAK/opis |  |
|  | Pakiet startowy jednorazowych cewek – 20 szt. | TAK/ opis |  |