DZPUCK.262.002.2020 Załącznik nr 2a do SIWZ

Dotyczy 5 aparatów do dzierżawy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany**  **(TAK/NIE)** |
| 1 | Możliwość wykonywania heparynowych zabiegów CVVHD, CVVH, CVVHDF z pre- lub postdylucją | TAK |  |
| 2 | Możliwość wykonywania cytrynianowych zabiegów CVVHD, CVVHDF z postdylucją | TAK |  |
| 3 | Możliwośc wielokrotnej zamiany antykoagulacji cytrynianowej na heparynową w trakcie zabiegu bez konieczności zmiany zestawu | TAK |  |
| 4 | Kasetowy system drenów umożliwiający łatwy i szybki montaż oraz wielokrotną wymianę samego filtra w trakcie zabiegu, bez konieczności wymiany całej kasety | TAK |  |
| 5 | Zintegrowane dreny cytrynianu i wapnia z układem krążenia pozaustrojowego | TAK |  |
| 6 | Nieprzerwana podaż cytrynianu podczas zmiany worków dializatu, substytutu, filtratu | TAK |  |
| 7 | Możliwość poboru roztworu dializatu z 4 worków bez dodatkowego łącznika | TAK |  |
| 8 | Możliwość podłączenia worka/worków na filtrat do min. 20 L | TAK |  |
| 9 | Możliwość zmiany i zapamiętania domyślnych parametrów dla każdego rodzaju zabiegu | TAK |  |
| 10 | Zakres przepływu substytutu min.10-160 ml/min | TAK |  |
| 11 | Regulowana ultrafiltracja w zakresie min.0 -100ml/min | TAK |  |
| 12 | Ultrafiltracja netto w zakresie min. 0-900 ml/godz | TAK |  |
| 13 | Wydajność pompy krwi z zakresie min.10-500 ml/min | TAK |  |
| 14 | Zintegrowany, obrotowy uchwyt hemofiltra | TAK |  |
| 15 | Komunikacja poprzez obrotowy ekran dotykowy min.15’’ | TAK |  |
| 16 | System pomocy kontekstowej | TAK |  |
| 17 | Możliwość regulacji poziomu krwi w jeziorku żylnym z poziomu ekranu | TAK |  |
| 18 | Min. dwa detektory powietrza | TAK |  |
| 19 | Detektor przecieku krwi | TAK |  |
| 20 | 6 pomp perystaltycznych zintegrowanych na płycie czołowej | TAK |  |
| 21 | Dodatkowa pompa strzykawkowa z automatycznym wykrywaniem wielkości strzykawki 30/50ml | TAK |  |
| 22 | Pomiar ciśnienia tętniczego, żylnego i przed filtrem bez kontaktu z powietrzem | TAK |  |
| 23 | Możliwość uzyskania wstecznego przepływu krwi bez konieczności rozłączania układu krążenia pozaustrojowego i płukania cewnika | TAK |  |
| 24 | Graficzny kolorowy podgląd istotnych stanów pracy urządzenia | TAK |  |
| 25 | Zasilanie awaryjne zapewniające podtrzymanie krążenia pozaustrojowego przez min.15 min. | TAK |  |
| 26 | Dwa indywidualne systemy do podgrzewania płynów zintegrowane w obudowie | TAK |  |
| 27 | Zakres regulacji temperatury dializatu/substytutu min.35-39˚C | TAK |  |
| 28 | Możliwość wyłączenia ogrzewania roztworów | TAK |  |
| 29 | Niezależne odpowietrzanie drenów substytutu, dializatu oraz filtratu | TAK |  |
| 30 | System bilansujący grawimetryczny z czterema niezależnymi wagami | TAK |  |
| 31 | Dokładność ważenia na każdej wadze: 1g | TAK |  |
| 32 | Możliwość przejścia w czasie zabiegu w ,,tryb pielęgnacji” z wyłączonym bilansowaniem i zmniejszonym przepływem krwi | TAK |  |
| 33 | Wózek jezdny aparatu na 4 niezależnych kołach, w tym 2 z blokadą | TAK |  |
| 34 | Dwa uchwyty z przodu i z tyłu aparatu ułatwiające przesuwanie/obracanie urządzenia | TAK |  |
| 35 | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| 36 | rok produkcji-nie wcześniejszy niż 2016 r. | TAK |  |

………………………………………

\podpis osoby upoważnionej\