Załącznik nr 2

*Zestawienie asortymentowo-cenowe oraz parametry bezwzględnie wymagane*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa pakietu** | **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% Vat**  | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 2Kaniule donaczyniowe z zestawem do wprowadzania dla Odziału KOAiT CPV 33141000-0**  | 1. | Kaniule donaczyniowe do podawania terapii typu ECMO o długości roboczej między 50 a 55 cm  | sztuka |  |  | **18** |  |  |   |
| 2. | Kaniule donaczyniowe do podawania terapii typu ECMO o długości roboczej 18 cm. | sztuka |  |  | **17** |  |  |   |
| 3. | Zestaw do wprowadzania kaniul z poz.1 oraz z poz 2 | sztuka |  |  | **25** |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 2**  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ OFERENTA** |
| **2** | 1. | **Kaniule donaczyniowe do podawania terapii typu ECMO o długości roboczej między 50 a 55 cm 18szt.** | 1. Kaniule do długotrwałego wspomagania zewnątrz-ustrojowego ECLS i ECMO.2. Rozmiary kaniul od 15 do 25 Fr co 2 Fr3. Kaniule wykonane z biokompatybilnego i biostabilnego materiału Elast-Eon  (poliuretanowo-  silikonowy co-polimer).4. Kaniule wyposażone w prowadnik wykonany z PVC nie zawierającego ftalanów5. Kaniule zbrojone na całej roboczej długości6. Kaniule wyposażone w otwór centralny i otwory boczne zapewniające lepszy  przepływ i mniejsze opory7. Kaniule przeznaczone zarówno do podawania jak i odbierania krwi  umożliwiające zastosowanie różnych technik ECMO V-V i V-A8. Kaniule posiadające znaczniki głębokości wprowadzenia, zatyczkę  hemostatyczną, ruchomy pierścień szewny i zakończone łącznikiem 3/89. Kaniule Flex XL o długości roboczej między 50 a 55 cm w zależności od  rozmiaru |   |
| 2. | **Kaniule donaczyniowe dopodawania terapii typu ECMO o długości roboczej 18 cm 17 szt.** | 1. Kaniule do długotrwałego wspomagania zewnątrz-ustrojowego ECLS i ECMO.2. Rozmiary kaniul od 15 do 25 Fr co 2 Fr3. Kaniule wykonane z biokompatybilnego i biostabilnego materiału Elast-Eon  (poliuretanowo- silikonowy co-polimer).4. Kaniule wyposażone w prowadnik wykonany z PVC nie zawierającego ftalanów5. Kaniule zbrojone na całej roboczej długości6. Kaniule wyposażone w otwór centralny i otwory boczne zapewniające lepszy przepływ i mniejsze opory7. Kaniule przeznaczone zarówno do podawania jak i odbierania krwi umożliwiające zastosowania różnych technik ECMO V-V i V-A8. Kaniule posiadające znaczniki głębokości wprowadzenia, zatyczkę hemostatyczną, ruchomy pierścień szewny i zakończone łącznikiem 3/89. Kaniule Flex o długości roboczej 18 cm |   |
| 3. |  **Zestaw do wprowadzania kaniul 25 szt**. | 1. Skład zestawu do wprowadzenia: - 1x 18 Ga – igły typu Seldingera (1,02mm) - 1x 8 Fr – rozszerzacz, - 1x 10 Fr – rozszerzacz, - 1x12 Fr – rozszerzacz, - 1x 14 Fr – rozszerzacz, - 1x16 Fr - rozszerzacz, - 1x 18 Fr – rozszerzacz, - 1x.038 cala ( 0,965mm)x 180 cm ( 70,87IN) prowadnik - 1x skalpel nr 11  - strzykawka poj.10ml2. Tworzywo apyrogenne 3. Opakowanie zewnętrzne min. podwójne. |   |