**Załącznik nr 2 do zapytania**

**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr:** | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **Wartość****jednostkowa****Netto (zł)** | **Cena****jednostkowa****Brutto (zł)** | **Ilość** | **Wartość****Netto (zł)** | **Cena****Brutto (zł)** | **Numer katalogowy/ ilość w opakowaniu handlowym/** |
| **CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne** |
| **1.** | 1 | Zestaw do wprowadzania kaniul udowych  | szt. |  |  | **100** |  |  |   |
| 2 | Kaniule do krążenia udowego- tętnicze w rozmiarach 16 Fr, do 22 Fr. | szt. |  |  | **50** |  |  |   |
| 3 | Kaniula do krążenia udowego –żylne  | szt. |  |  | **50** |  |  |   |
| 4 | Kaniule tętnicze z rozpraszającym przepływem krwi | szt. |  |  | **150** |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 11** |  |  |   |
| **CPV 33141000-0 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne** |
| **2.** | 1 | Czujniki ciśnienia do pompy krążenia pozaustrojowego | szt. |  |  | **300** |  |  |   |
| 2 | Kable połączeniowe do pomp krążenia pozaustrojowego | szt. |  |  | **2** |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 13** |  |  |   |

**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia parametry bezwzględnie wymagane**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PARAMETRY BEZWZGLĘDNIE WYMAGANE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** |
| **1.** | **1** | Zestaw do wprowadzania kaniul udowych tętniczych i żylnych. | 1.        Skład zestawu do wprowadzenia |   |
| - **100 szt.** | -          1x 18 Ga – igły typu Seldingera |   |
|   | -          1x 8 Fr – rozszerzacz |   |
|   | -          1x12 Fr – rozszerzacz |   |
|   | -          1x16 Fr - rozszerzacz |   |
|   | -          1x.038 cala x 210 cm – prowadnica (**lub opcjonalnie 100 cm długość prowadnicy**) |   |
|   | -          1x ostrze # 11 |   |
|   | -          strzykawka 5 ml. |   |
|   | 2.        Tworzywo apyrogenne i nie trombogenne |   |
|   | 3.        Opakowanie zewnętrzne min. podwójne |   |
| **2** | Kaniule do krążenia udowego- tętnicze  | 1.        Kaniula aortalna udowa o rozmiarze od 16 Fr. do 22 Fr. z konektorem łączącym 3/8 cala LL, |   |
| - **50 szt.** | 2.        Długość robocza kaniuli 15 cm, |   |
|   | 3.        Marker zewnętrzny (podziałka na zewnętrznej stronie kaniuli) umożliwiający kontrolę głębokości wprowadzenia |   |
|   | 4.        Tworzywo apyrogenne i nie trombogenne |   |
|   | 5.        Opakowanie zewnętrzne min. podwójne |   |
|   | 6.        Termin przydatności do użycia min. 2 lata |   |
| **3** | Kaniula do krążenia udowego –żylne  | 1.        Kaniula żylna udowa 22 Fr. 24 Fr i 28 Fr. z konektorem łączącym 3/8 cala |   |
| - **50 szt.** | 2.        Kaniula wyposażona w liczne otwory drenażowe rozłożone na długości minimum 15 cm. |   |
|   | 7.        Podziałka na zewnętrznej stronie kaniuli (marker) umożliwiający kontrolę głębokości wprowadzenia, |   |
|   | 3.        Tworzywo apyrogenne i nie trombogenne |   |
|   | 4.        Opakowanie zewnętrzne min. podwójne |   |
|   | 5.        Termin przydatności do użycia min. 2 lata |   |
| **4** | Kaniule tętnicze z rozpraszającym przepływem krwi  | 1.        Kaniule zakrzywioną końcówką w rozmiarach 21 Fr.,24 Fr. |   |
| - **150 szt.** | 2.        Kaniula wyposażona w minimum piec otworów które zapewniają równomierne rozproszenie strumienia przepływającej krwi. |   |
|   | 3.        Długość kaniuli minimum 37 cm |   |
|   | 4.        Konektor łączący 3/8 cala |   |
|   | 5.        Kaniula wyposażona w pierścień szewny umożliwiający bezpieczne zamocowanie. |   |
|   | 6.        Opakowanie minimum podwójne |   |
|   | 7.        W opakowaniu zbiorczym minimum 10 szt. |   |
| **2.** | **1** | Czujnik ciśnienia - **300 szt.** | 1.        Przetwornik półprzewodnikowy do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednia zakończony z obydwu stron kranikami trójdrożnymi o wysokiej częstotliwości własnej od 200Hz do 800Hz |   |
|   | 2.        Błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5% |   |
|   | 3.        Przetwornik bez urządzenia płuczącego. |   |
|   | 4.        Linia grubościenna do pomiaru ciśnień długości do 150 cm. |   |
|   | 5.        Linia grubościenna podłączona do trójdrożnego kranika pomiarowego. |   |
|   | 6.        Przetwornik wyposażony w dwa kraniki trójdrożne: |   |
|   | - pierwszy kranik trójdrożny zamontowany na szczycie przetwornika – do wypełniania i testowania systemy monitorowania |   |
|   | - drugi kranik trójdrożny z linią grubościenną. |   |
|   | 7.        Przetwornik z wbudowanym portem do testowania poprawności działania systemu: |   |
|   | - linia z przetwornikiem, |   |
|   | - kabel sygnałowy, |   |
|   | - odbiornik (monitor odczytu pomiaru) |   |
|   | 8.        Wtyczka bezpinowa z kołnierzem uszczelniającym chroniącym przed zalaniem (wodoodporne) |   |
|   | 9.        Kable połączeniowe kompatybilne z płuco sercem STOCKERT S III |   |
|   | 10.     Kable podłączeniowe kompatybilne z płuco sercem MAQUET HL -30 |   |
|   | 11.     Tworzywo apyrogenne i nie trombogenne. |   |
|   | 12.     W opakowaniu zbiorczym min. 20 szt. |   |
| **2** | Kable połączeniowe - **2 szt.** | 1.        Kable połączeniowe kompatybilne z płuco sercem STOCKERT S III |   |
|   | 2.        Kable połączeniowe kompatybilne z płuco sercem MAQUET HL-30 |   |