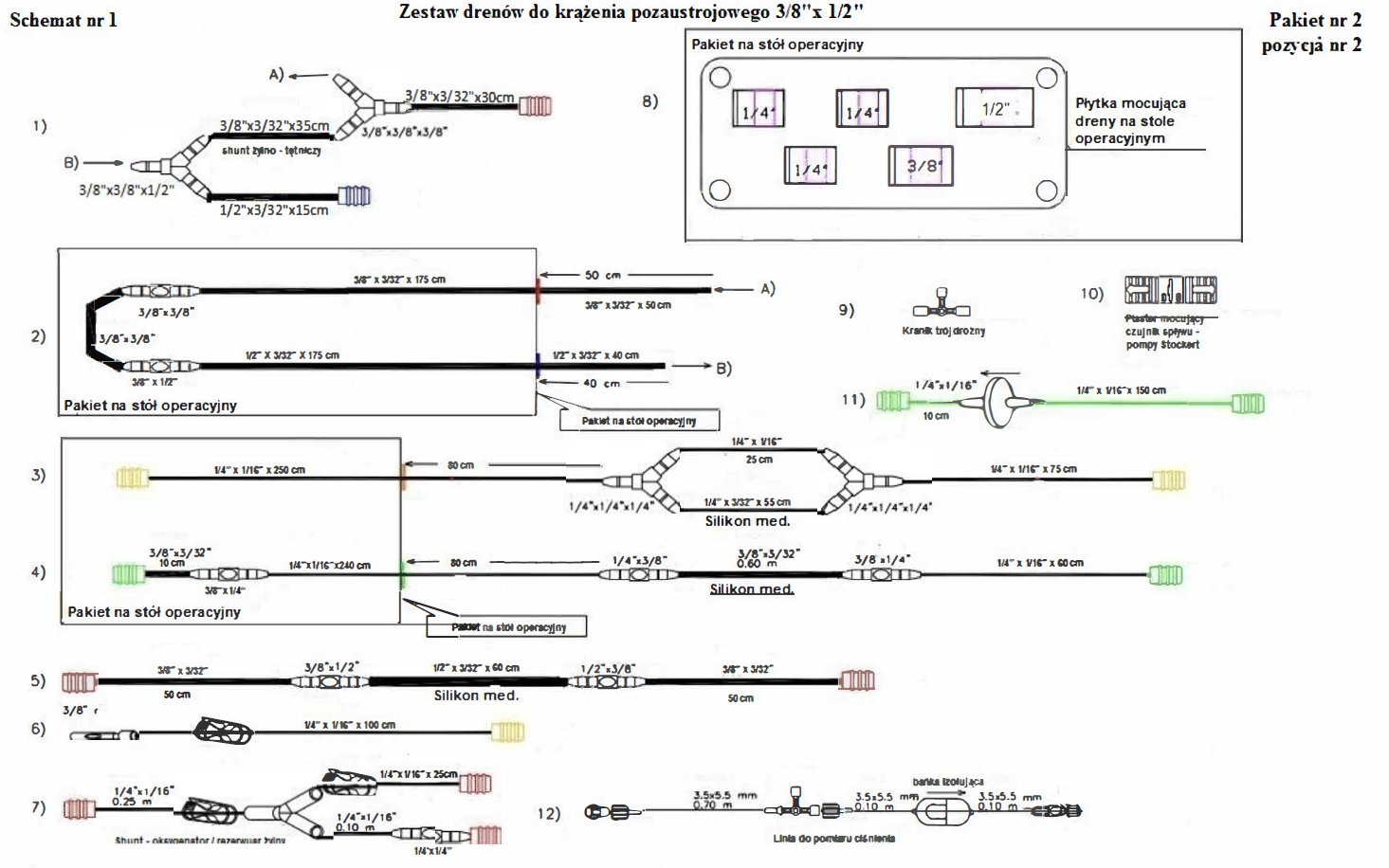
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowych materiałów medycznych do krążenia pozaustrojowego dla Klinicznego Oddziału Kardiochirurgii oraz Klinicznego Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.30.2025 | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 Głowica oraz kaniule udowe, zestaw rozszerzaczy wraz z jednorazowym przetwornikiem czujnika spływu do pompy MAQUET HL 30 będącej własnością Szpitala CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Głowica do pompy bezokluzyjnej, kompatybilna z pompą do krążenia pozaustrojowego Maqueta HL – 30 | sztuka |  |  | **35** |  |  |  |
| 2. | Kaniula udowa tętnicza | sztuka |  |  | **5** |  |  |  |
| 3. | Kaniula udowa tętnicza z powłoką | sztuka |  |  | **35** |  |  |  |
| 4. | Kaniula udowa żylna | sztuka |  |  | **25** |  |  |  |
| 5. | Kaniula udowa żylna z powłoką | sztuka |  |  | **35** |  |  |  |
| 6. | Zestaw rozszerzaczy wspomagający zastosowanie kaniul do procedury ECMO:18/20 20/22 22/24 Fr (dla KOAiT) | sztuka |  |  | **20** |  |  |  |
| 7. | Jednorazowy przetwornik czujnika spływu do pompy MAQUET HL 30 będącej własnością Szpitala.(op.100 szt.) | op. |  |  | **2** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 1** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 1 Głowica oraz kaniule udowe, zestaw rozszerzaczy wraz z jednorazowym przetwornikiem czujnika spływu do pompy MAQUET HL 30 będącej własnością Szpitala.  CPV 33141000-0** | 1. | **Głowica centryfugalna powlekana, kompatybilna z urządzeniem Rota Flow  35szt.** | 1. Przepływ pompy centryfugalnej 0 – 10 l/min., 2. Wypełnienie pompy maksymalnie do 32 ml, 3. Konektory wlotu i wylotu pompy centryfugalnej o rozmiarze 3/8 cala, 4. Głowica pokryta powłoką, 5. Opakowanie zewnętrzne min. podwójne |  | **35** |  |
| 2. | **Kaniula udowa tętnicza  5 szt.** | 1. Rozmiar kaniul 17 Fr,19 Fr, 21 Fr,23 Fr. 2. Długość kaniuli 23 cm, 3. Kaniula wyposażona w dwa otwory boczne. 4. Kaniula zakończona konektorem 3/8 cala z LL 5. Cześć proksymalna kaniuli bez zbrojenia, 6. Kaniula wyposażona w introducer dla prowadnika. 7. W opakowaniu max - 1 sztuka |  | **5** |  |
| 3. | **Kaniula udowa tętnicza powłoką  35 szt.** | 1. Rozmiar kaniul 17Fr,19Fr, 21Fr,23Fr. 2. Kaniula cienkościenna z częścią proksymalną bez zbrojenia. 3. Konektor końcowy kaniuli 3/8 cala z LL 4. Kaniula pokryta powłoką. 5. Długość kaniuli 23 cm 6. Introducer dla prowadnika na wyposażeniu kaniuli. 7. Kaniula wyposażona w minimum dwa otwory boczne. 8. W opakowaniu max - 1 sztuka. |  | **35** |  |
| 4. | **Kaniula udowa żylna 25 szt.** | 1. Rozmiar kaniul 21Fr ,23Fr, 25 Fr. 29 Fr. 2. Długość kaniuli 55 cm, 3. Kaniule wyposażone w minimum 20 otworów bocznych drenażowych, 4. Kaniula wyposażona w prowadnicę 5. Kaniula wyposażona w konektor w rozmiarze 3/8 cala. 6. Cześć proksymalna kaniuli bez zbrojenia, 7. W opakowaniu max - 1 sztuka |  | **25** |  |
| 5. | **Kaniula udowa żylna z powłoką  35 szt.** | 1. Rozmiar kaniul 21Fr ,23Fr, 25 Fr. 29 Fr. 2. Kaniula wyposażona w konektor w rozmiarze 3/8 cala. 3. Długość kaniuli 55 cm. 4. Kaniula pokryta powłoką. 5. Kaniule wyposażone w minimum 20 otworów bocznych drenażowych. 6. Proksymalna część kaniuli bez zbrojenia. 7. Kaniula wyposażona w prowadnicę. 8. W opakowaniu max - 1 sztuka. |  | **35** |  |
| 6. | **Zestaw rozszerzaczy wspomagający zastosowanie kaniul do procedury ECMO:18/20 20/22 22/24 Fr 20 szt.** | 1. Rozmiar 18/20 20/22 22/24 Fr 2. pakowane indywidualnie w sterylną "kopertę" z papier-folii 3. Skład zestawu;  -igła rozmiar 18 [Ga]  - 4 dylatatory 10/12, 12/14, 14/16, 16/18  - prowadnik 0,038” z końcówką J 100 [cm] lub 150 [cm]  - skalpel  -strzykawka 20 [cm3] |  | **20** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 2 Oksygenator z membranami oraz zestaw drenów CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Oksygenator z powlekanymi membranami biokompatybilnymi w systemie otwartym z wbudowanym stalowym wymiennikiem ciepła. | sztuka |  |  | **700** |  |  |  |
| 2. | Zestaw drenów z układem linii żylnej 1/2 cala i linii tętniczej 3/8 cala do krążenia pozaustrojowego. | sztuka |  |  | **700** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 2** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 2  Oksygenator z membranami oraz zestaw drenów. CPV 33141000-0** | 1. | **Oksygenator z powlekanymi membranami biokompatybilnymi w systemie otwartym z wbudowanym stalowym wymiennikiem oraz z integrowanym filtrem tętniczym.  7000 szt.** | 1. Oksygenator membranowy powlekany ze zbiornikiem kardiotomijmym i zintegrowanym filtrem tętniczym. 2. Czas pełnej sprawności oksygenatora minimum 6 godzin. 3. Objętość wypełnienia statycznego oksygenatora do maksymalnie 260 ml. 4. Zakres przepływu krwi od 0.5 l/min do 7.0 l/min. 5. Powierzchnia wymiany gazowej min. 2.5 m2. 6. Powierzchnia wymiennika ciepła 0,2 m2. 7. Wymiennik ciepła zintegrowany z oksygenatorem i wykonany ze stali nierdzewnej. 8. Konektor wlotu gazów medycznych w rozmiarze 1/4 cala z możliwością podłączenia analizatora gazów wlotowych. 9. Konektor wylotowy z możliwością podłączenia analizatora gazów wylotowych z oksygenatora. 10. Oksygenator wyposażony w linie z zestawem kraników przystosowanych do pobierania próbek krwi tętniczej i żylnej w czasie prowadzenia krążenia pozaustrojowego. 11. Oksygenator wyposażony w biokompatybilną powłokę. 12. Konektor wylotowy z oksygenatora z możliwością podłączenia pomiaru ciśnienia. 13. Zbiornik kardiotomijny zintegrowany z oksygenatorem o wypełnieniu minimum 4 litrów z możliwością zastosowania podciśnienia w układzie żylnym. 14. Kardiotom żylny z podziałem w dwa układy filtrujące znajdujące się wewnątrz zbiornika (kardiotomu):  - układ filtrujący dla linii sakowych oraz ventującej,  - układ filtrujący krew żylną wpływającą do kardiotomu. 15. Konektor wylotowy w rozmiarze 3/8 cala umieszczony pod kontem prostym w stosunku do oksygenatora z możliwością pomiaru temperatury krwi. 16. Konektory wymienniku ciepła w oksygenatorze kompatybilne ze złączem typu Hansen. 17. Konektor wlotowy krwi żylnej umieszczony na szczycie kardiotomu żylnego w rozmiarze 1/2 cala z możliwością obrotu wokół własnej osi. 18. Oksygenator po stronie krwi utlenowanej musi posiadać port w rozmiarze 1/4 cala. 19. Kardiotom musi być wyposażone w następujące konektory :  - wylotowy w rozmiarze 3/8 cala,  - 4 wloty filtrowane w rozmiarze 1/4 cala,  - minimum 2 konektory filtrowanie z podłączeniem typu luer lock,  - minimum jeden konektor niefiltrowany z podłączenie typu luer lock,  - konektor wlotowy w rozmiarze 1/2 cala z możliwością pomiaru temperatury krwi. 20. Termin przydatności do użytku minimum 2 lata. 21. Opakowanie zewnętrzne min. podwójne. |  | **700** |  |
| 2. | **Zestaw drenów z układem linii żylnej 1/2 cala i linii tętniczej 3/8 cala do krążenia   700 szt.** | 1. Tworzywo PVC medyczne i silikon medyczny 2. Część drenów tworząca układ tętnica żyła połączone w sterylnym pakiecie na stół operacyjny. 3. Połączenie tętniczo-żylne 3/8 cala tworzącym shunt żylno-tętniczy **(schemat nr 1 załącznik do SWZ**). 4. Pakiet z możliwością sterylnego podania na stół operacyjny linii tętniczej i żylnej oraz sakowych 5. Dreny ssaków – dwie pakowane w oddzielny pakiet, oznaczone na kolor żółty i zielony – z możliwością ventowania grawitacyjnego z shuntem 6. Linia tętnicza z PVC– 3/8 x 3/32 cala 7. Linia żylna z PVC – ½ x 3/32 cala 8. Linie sakowe z PVC – ¼ x 1/16 cala 9. Linie na bieżnie pomp wykonane z silikonu medycznego w rozmiarze :  - tętnicza w rozmiarze 1/2 x 3/32 cala   - sakowe 3/8 x 3/32 cala   - linia ventu - ¼ x 3/32 cala 10. Opakowanie zewnętrzne min. podwójne. 11. Płytka z elementem klejącym i opakowaniu sterylnym umożliwiająca mocowanie wszystkich drenów w zestawie wraz z linią do kardioplegii na stole operacyjnym dopasowana do rozmiarów drenów. |  | **700** |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 3 Zestaw do autotransfuzji, zbiornik i linie ssakowe CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Zestaw do autotransfuzji kompatybilny z urządzeniem Cell Saver CATS Plus będącego własnością Szpitala. | sztuka |  |  | **32** |  |  |  |
| 2. | Zbiornik na krew odessaną z pola operacyjnego (sztywny zbiornik - rezerwuar). | sztuka |  |  | **32** |  |  |  |
| 3. | Linie ssakowe. | sztuka |  |  | **32** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 3** | | | | | |  |  |  |

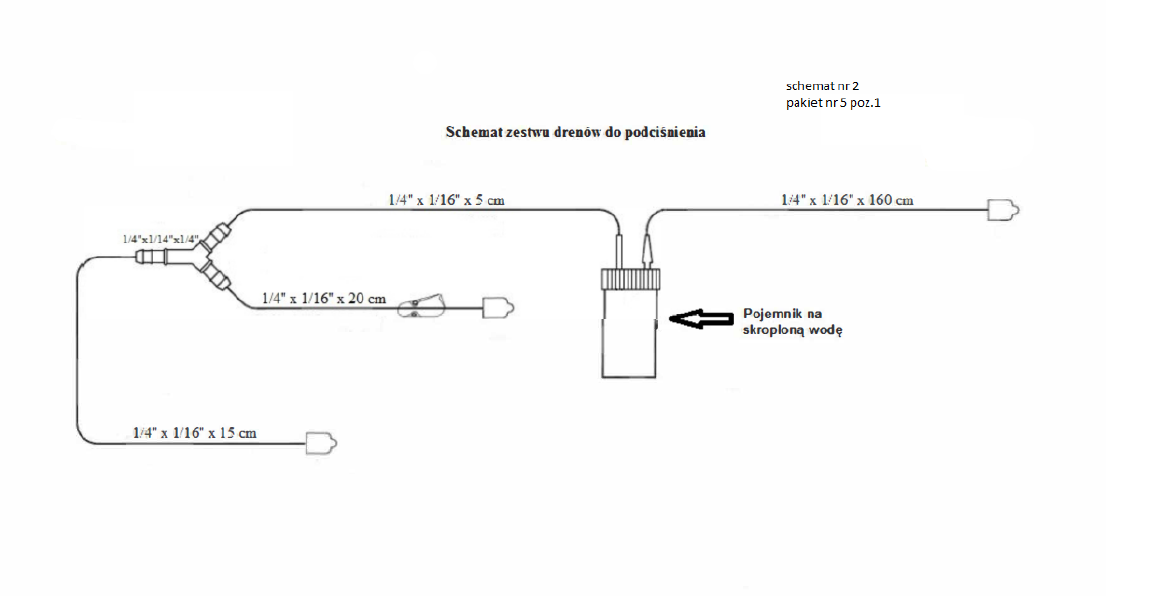
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 3  Zestaw do autotransfuzji, zbiornik i linie ssakowe. CPV 33141000-0** | 1. | **Zestawy do systemu autotransfuzji kompatybilne z urządzeniem CATS  32 szt.** | 1. Komora przemywająco-separująca z integrowanymi drenami. 2. Worek do re-transfuzji. 3. Worek na odpady. 4. Rezerwuar z filtrem 120 mikronów o pojemności 3 litrów. 5. Linia do odsysania z pola operacyjnego kompatybilna z rezerwuarem. 6. Zestaw wyposażony w dwie komory na linii, umożliwiający pomiar hematokrytu początkowego i końcowego. |  | **32** |  |
| 2. | **Zbiornik na krew odessaną z pola operacyjnego (sztywny zbiornik - rezerwuar) 32 szt.** | 1. Sztywny zbiornik z filtrem 120 mikronów mocowany na urządzaniu do autotransfuzji. 2. Mocowaniem kompatybilny w uchwytem urządzenia CATS. 3. Pojemność zbiornika minimum 3000 ml. 4. Opakowanie pojedyncze. |  | **32** |  |
| 3. | **Linie sakowe   32 szt.** | 1. Linia z układem płuczącym kompatybilna w zestawem do urządzenia CATS. 2. Opakowanie pojedyncze. |  | **32** |  |

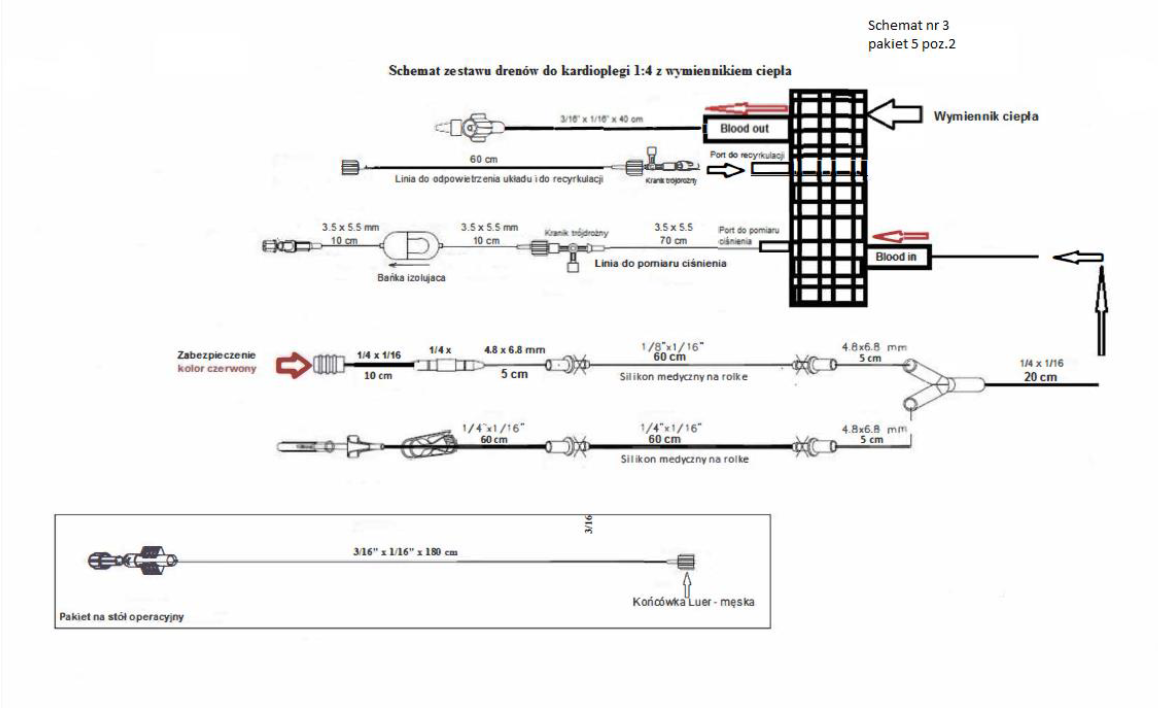
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 4 Dyfuzor dwutlenku węgla CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Dyfuzor dwutlenku węgla. | sztuka |  |  | **50** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 4** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 4  Dyfuzor dwutlenku węgla   CPV 33141000-0** | 1. | **Zestaw do dyfuzji CO2  50 szt.** | 1. Dren doprowadzający z PCV o rozmiarze 1/4x 1/16 cala i długości od 3 do 4 metrów. 2. Dren PCV z wbudowanym filtrem mikrobiologicznym gazu. 3. Końcówka drenu dyfuzora ułatwiająca płynne i równomierne rozmieszczenie w polu operacyjny dwutlenku węgla (CO2) tworząc stałą barierę dla zatorów powietrznych oraz bakterii. 4. Dystalna cześć drenu PCV z wbudowanym drutem ze stali nierdzewnej który umożliwia swobodne uformowanie końcówki dyfuzora w polu operacyjnym. |  | **50** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 5 Zestawy do podawania kardioplegii oraz do podciśnienia CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Zestaw do podciśnienia w układzie żylnym. | sztuka |  |  | **100** |  |  |  |
| 2. | Zestawy do podawania kardioplegii krwistej 1:4. | sztuka |  |  | **720** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 5** | | | | | |  |  |  |

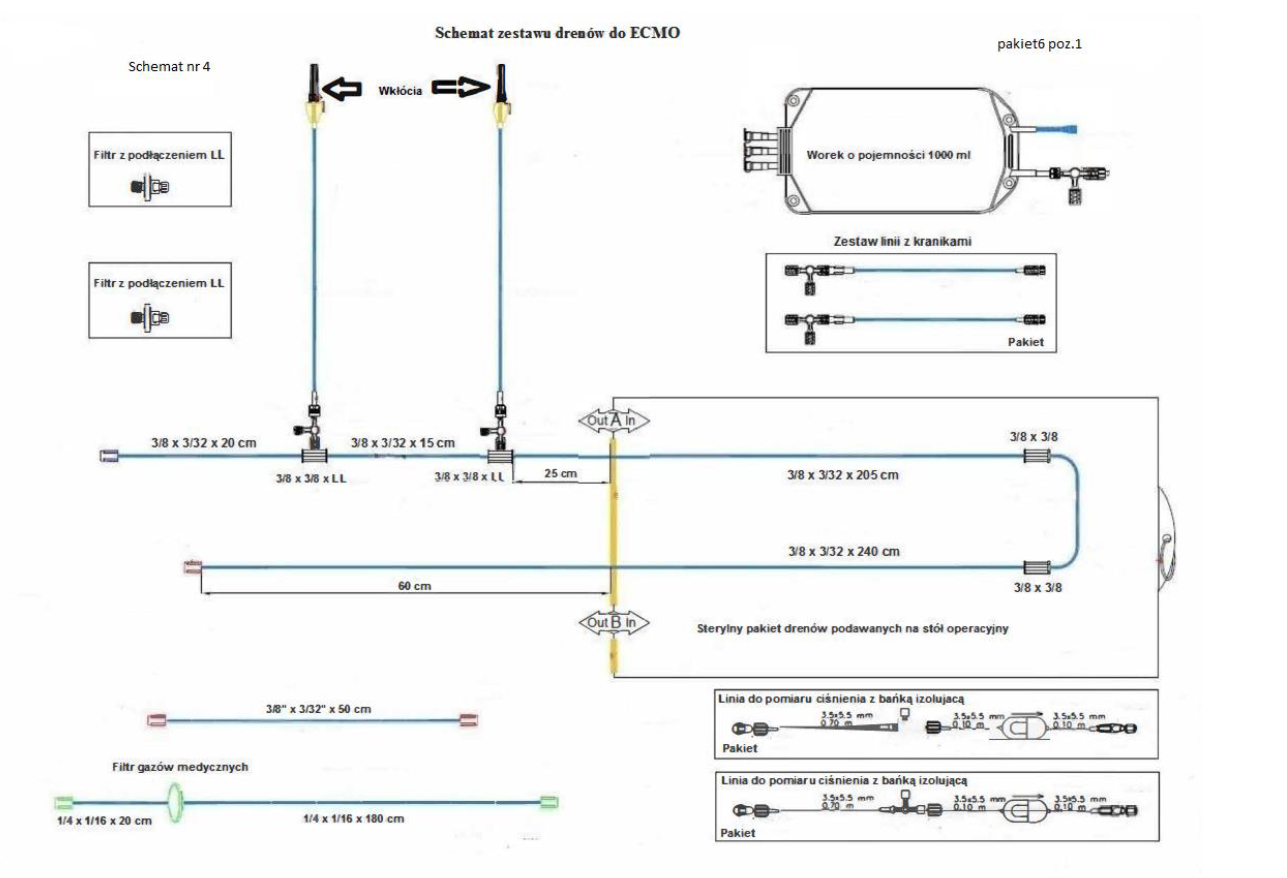
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 5 Zestawy do podawania kardioplegii oraz do podciśnienia  CPV 33141000-0** | 1. | **Zestaw do podciśnienia w układzie żylnym** - **100 szt.** | 1. Tworzywo PVC medyczny **(schemat nr 2do SWZ)** 2. Układ do prowadzenia aktywnego podciśnienia wyposażony w :  - linia 1/4 cala do podłączenia oksygenatora,  - linia 1/4 cala do kardiotomu,  - linia ventujaca 1/4 cala z zaciskiem,  - pojemnik skraplający. |  | **100** |  |
| 2. | **Zestawy do podawania kardioplegii 1:4**   **720 szt.** | 1. Konfiguracja drenów na pompę i na stół operacyjny 2. Część na pompę:  - linie łączące zestaw z oksygenatorem ¼ x 1/16 cala  - bańka z membraną izolującą krew od miernika do pomiaru   ciśnienia i linią   łączącą  - metalowy wymiennik ciepła z możliwością podłączenia do   heater/coolera   (zewnętrzny wymiennik ciepła)  - sposób pakowania zestawu z podziałem na część na pompę i na   stół   operacyjny  - dren podawany na stół operacyjny koniecznie pakowany   podwójnie  - linie na bieżnie pomp – silikon medyczny 3. Rozmiary oraz długości poszczególnych linii w dołączonym **schematcie nr 3 do SWZ** 4. Tworzywo PVC medyczny 5. Opakowanie zewnętrzne min. podwójne |  | **720** |  |





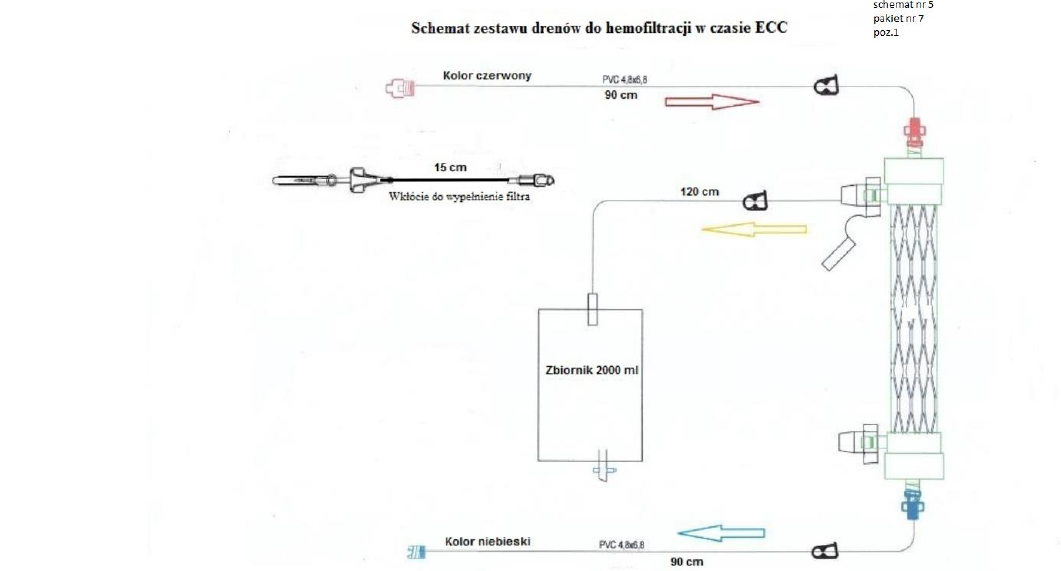
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 6 Oksygenator do zastosowania terapii typu ECMO z zestawem drenów CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Oksygenator do wspomagań oddychania i krążenia do zastosowania terapii typu ECMO z zestawem drenów. | sztuka |  |  | **30** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 6** | | | | | |  |  |  |

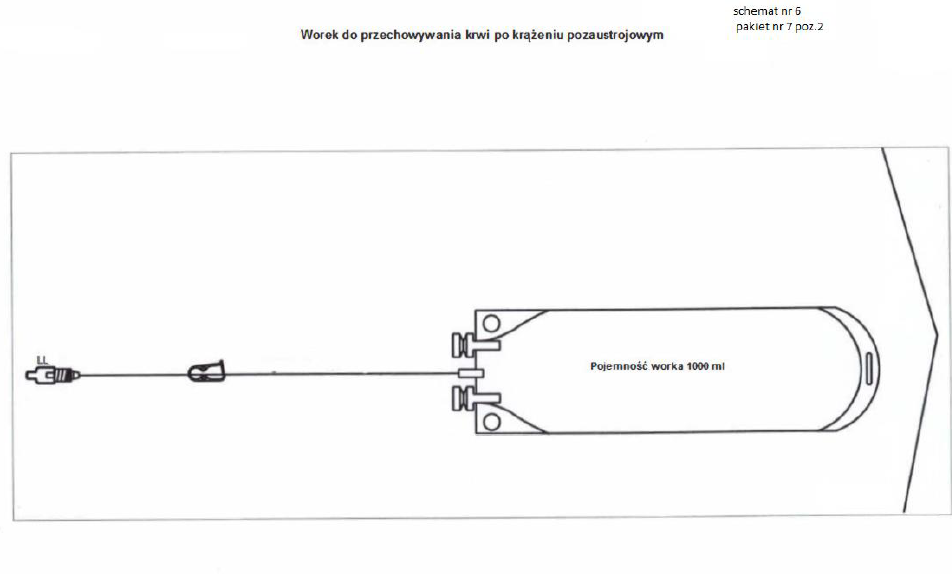
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 6 Oksygenator do zastosowania terapii typu ECMO z zestawem drenów  CPV 33141000-0** | 1. | **Oksygentaor do wspomagań oddychania i krążenia typu ECMO z zestawem drenów  30 szt** | 1. Przepływ krwi od 0,4 l/min do 7,0 l/min. 2. Pole powierzchni membran oksygenatora od 1,8 m2 3. Konektory wylotowe i wlotowe oksygenatora w rozmiarze 3/8 cala. 4. Wypełnienie oksygenatora maksymalne do 230 ml. 5. Przyłącza konektora wymiennika ciepła w oksygenatorze typu Hansen. 6. Powierzchnia wymiennika ciepła 0.08 m2 7. Możliwość pomiaru ciśnienia przez i za oksygenatorem. 8. Okres pełnej sprawności oksygenatora min. 14 dni. 9. Zestaw drenów pełnego zestawu rozrysowany w (**schemacie nr 4 do SWZ)** 10. W zestawie filtr gazów medycznych wraz z pełnym zestawem odpowietrzającym układ ECMO. 11. Termin użycia minimum 24 miesiące od daty dostawy. |  | **30** |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 7 Zestaw do hemofitracji, worki, łączniki ii trójniki do drenów CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Zestaw do hemofiltracji, hemodiafiltracji, przeprowadzanej w trakcie krążenia pozaustrojowego. | sztuka |  |  | **80** |  |  |  |
| 2. | Worki do przechowywania krwi po krążeniu pozaustrojowym. | sztuka |  |  | **75** |  |  |  |
| 3. | Łączniki. | sztuka |  |  | **600** |  |  |  |
| 4. | Trójniki. | sztuka |  |  | **1500** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 7** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 7 Zestaw do hemofitracji, worki, łączniki ii trójniki do drenów  CPV 33141000-0** | 1. | **Zestaw do hemofiltracji, hemodiafiltracji, przeprowadzanej w trakcie krążenia pozaustrojowego   80 szt** | 1. Powierzchnia membran hemofiltra od 0.5 m 2 2. Wypełnienie hemofiltra max. do 250 ml. 3. Hemofiltr z dwoma portami po stronie zewnętrznej membran celem podłączenia diafiltracji. 4. Zestaw drenów przystosowany do podłączenia do układ krążenia pozaustrojowego **( Schemat nr 5 do SWZ )** 5. Pojemnik na odzysk z filtra z podziałką |  | **80** |  |
| 2. | **Worki do przechowywania krwi po krążeniu pozaustrojowym  75 szt.** | 1. Pojemność 1000 ml z podziałką. 2. Worek w opakowaniu sterylnym **(schemat nr 6 do SWZ)** 3. W opakowaniu zbiorczym minimum 10 szt. |  | **75** |  |
| 3 | **Łączniki - 600 szt.** | 1. Rozmiary 3/8 x 3/8, 3/8 x ½, ¼ x3/8, 1/4x1/4 2. Łatwość montażu 3. Opakowanie zewnętrzne min. podwójne 4. W opakowaniu zbiorczym min. 20 sztuk |  | **600** |  |
| **4** | **Trójniki - 1500szt.** | 1. Rozmiary: 3/8 x 3/8 x 3/8, 3/8 x ½ x ½ . oraz ¼ x ¼ x 1/4, 3/8 x 3/8 x 1/4, ½ x3/8 x 3/8 2. Łatwość montażu 3. Opakowanie zewnętrzne min. podwójne 4. W opakowaniu zbiorczym min. 20 sztuk |  | **1500** |  |





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 8 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne CPV 33141000-0** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena  brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1. | Cewnik Foley’a z czujnikiem temperatury wew. (pęcherza moczowego),sterylny, pozwalający na stały drenaż moczu z jednoczesnym stałym pomiarem temperatury ciała. | sztuka |  |  | **100** |  |  |  |
| 2. | Przewód do podłączenia czujnika temperatury w cewnuiku Foleyz monitorem przyłóżkowym. | sztuka |  |  | **2** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 8** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer  pakietu** | **Lp.** | **ASORTYMENT** | **WYMAGANIA** | **ODPOWIEDŹ WYKONAWCY** | **Ilość** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **Pakiet nr 8 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne CPV 33141000-0** | **1** | **Cewnik z czujnikiem do pomiaru temperatury  - 100 szt.** | 1. Cewnik Foley’a z czujnikiem temperatury w rozmiarach od 8 Ch do 18Ch 2. 100% silikonowy 3. kolorowe oznaczenie identyfikujące rozmiar. 4. Dokładność pomiaru +0.1 °C / -0.2 °C; zakres pomiarowy 25-45 °C. 5. Cewnik z możliwością podłączenia za pomocą kabla zakończonego wtyczką kompatybilną z monitorami przyłóżkowymi. |  | **100** |  |
| 2 | **Przewód do podłączenia czujnika temperatury w cewnuiku Foleyz monitorem przyłóżkowym. - 2 szt.** | 1. Długość przewodu podłączeniowego min. 3 m |  | **2** |  |