**Załącznik nr 3 do SWZ Dz.271.124.2024 – Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis przedmiotu zamówienia | | Parametr graniczny | Opis oferowanego wyrobu medycznego |
| **Zestaw do ciągłego pomiaru parametrów hemodynamicznych kalibrowany metodą termodelucji przezpłucnej** | | | |
| 1 | zestaw do ciągłego pomiaru parametrów hemodynamicznych kalibrowany metodą termodelucji przezpłucnej, zawierający min. czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca oraz ciągłego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi, czujnik do pomiaru ciśnienia żylnego z rozwidlona linią płuczącą, kranik trójdrożny z dwoma zastawkami zwrotnymi, poliuretanowe wkłucie centralne 5F, dł. 20 ±2[cm] lub 4F, dł. 16 ±2[cm]. Oferowany typ zestawu kompatybilny z aparatem do ciągłego inwazyjnego pomiaru rzutu serca EV100A firmy Edwards Lifesciences – **5 zestawów** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |
|
| **Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą analizy fali tętna** | | | |
| 2 | czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą analizy fali tętna. Czujnik pozwala na inwazyjny pomiar ciśnienia krwi na zewnętrznym monitorze funkcji życiowych bez konieczności podłączania dodatkowych przetworników ciśnienia i linii pomiarowych. Oferowany typ czujnika kompatybilny z aparatem do ciągłego inwazyjnego pomiaru rzutu serca EV100A firmy Edwards Lifesciences – **230 sztuk** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |
|
| **Zamknięty system Co Set do pomiaru rzutu serca do podawania iniektatu**  **w temperaturze pokojowej lub schłodzonej** | | | |
| 3 | zamknięty system Co Set do pomiaru rzutu serca do podawania iniektatu w temperaturze pokojowej lub schłodzonej, objętość strzykawki 10 cm3, osłona chroniąca przed skażeniem ze wzmocnionym tłokiem – **600 sztuk** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |
|
| **Czujnik do ciągłych pomiarów hemodynamicznych wykrywający ryzyko wystąpienia hipotensji** | | | |
| 4 | czujnik do ciągłych pomiarów hemodynamicznych wykorzystujący zaawansowaną technologię ciągłego nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia w tętnicy ramiennej na podstawie krzywej ciśnienia tętniczego w palcu. Czujnik wykrywający ryzyko wystąpienia hipotensji przed jej wystąpieniem. Czujnik mierzy: dp/dt określając jako kurczliwość i Eadyn- określając jako elastancję. Czujnik w trzech rozmiarach: S, M, L. Oferowany typ czujnika kompatybilny z aparatem Hemosphere firmy Edwards Lifesciences – **20 sztuk** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |
| **Czujnik do pomiarów hemodynamicznych metodą nieinwazyjną** | | | |
| 5 | czujnik do ciągłych pomiarów hemodynamicznych wykorzystujący zaawansowaną technologię ciągłego nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia w tętnicy ramiennej na podstawie krzywej ciśnienia tętniczego w palcu. Czujnik w trzech rozmiarach: S, M, L. Oferowany typ czujnika kompatybilny z aparatem Hemosphere firmy Edwards Lifesciences – **20 sztuk** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |
| **Elektroda do pomiaru saturacji tkankowej, mózgowej metodą NIRS** | | | |
| 6 | elektroda do pomiaru saturacji tkankowej, mózgowej metodą NIRS. Oferowany typ czujnika kompatybilny z aparatem Hemosphere firmy Edwards Lifesciences – **20 sztuk** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |
| **Czujnik do ciągłego pomiaru ciśnienia krwi oraz rzutu minutowego serca wykrywający ryzyko wystąpienia hipotensji** | | | |
| 7 | czujnik do ciągłego pomiaru ciśnienia krwi oraz rzutu minutowego serca na podstawie analizy fali tętna, wykrywający ryzyko wystąpienia hipotensji przed jej wystąpieniem. Czujnik mierzy: dp/dt określając jako kurczliwość i Eadyn- określając jako elastancję. Oferowany typ czujnika kompatybilny z aparatem Hemosphere firmy Edwards Lifesciences – **35 sztuk** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |
| **Cewnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą termodelucji umożliwiający pomiar saturacji krwi żylnej mieszanej** | | | |
| 8 | cewnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą termodelucji umożliwiający pomiar saturacji krwi żylnej mieszanej. Rozmiar 7,5 F, długość 110 [cm]. Oferowany typ cewnika kompatybilny z aparatem Hemosphere firmy Edwards Lifesciences – **20 sztuk** | TAK, opisać, podać nazwę, producenta, nr katalogowy |  |

|  |
| --- |
| **Poniżej proszę określić deklarowany termin realizacji zamówienia** |
| od 1 do 5 dni roboczych - 40 pkt. |
| od 6 do 10 dni roboczych -0 pkt. |

***Zamawiający żąda pod rygorem odrzucenia oferty określenia deklarowanego terminu realizacji zamówienia poprzez zaznaczenie odpowiedniej pozycji. Zaoferowanie terminu realizacji zamówienia powyżej 10 dni spowoduje odrzucenie oferty.***

............................................. Podpis Wykonawcy