DFP.271.238.2018.SP Załącznik nr 1a do specyfikacji

Załącznik nr ……. do umowy nr …………...

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer pozycji | Opis Przedmiotu zamówienia | Jm. | Ilość | Nazwa handlowa  Producenta | Numer katalogowy  (jeżeli istnieje) | Cena jednostkowa  brutto pozycji | Wartość brutto pozycji |
| 1 | Zestaw linia do pomiarów ciśnienia metodą krwawą kompatybilny z posiadanym monitorem Philips MX700 Standart Edwards: - Konfiguracja zestawu z pojedynczym przetwornikiem: 1x przetwornik ciśnienia, 2x kranik trójdrożny, 1x drenik ciśnieniowy 30 cm, 1x linia płucząca, - Częstotliwość własna przetwornika >=200Hz, - Wodoszczelne i bezpinowe połączenie kabla sygnałowego przewodu elektrycznego przetwornika, - Prostoliniowy przepływ płynu płuczącego przez przetwornik zapobiegający powstawaniu zakłóceń pomiarowych, - Wygodny i bezpieczny sposób wypełniania i płukania linii przez lekkie pociągnięcie wypustki w dowolnym kierunku, - Konstrukcja przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem / kabel sygnałowy / monitor, - Linia płucząca z biuretą wyposażoną w szpikulec z min. trzema otworami, zabezpieczający przed zapowietrzeniem, | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą analizy fali tętna kompatybilny z posiadanym monitorem EV 1000 firmy Edwards Lifesciences: - Długość linii 152 cm - Dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia - Połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe - Brak konieczności kalibracji czujnika - Częstotliwość własna czujnika >200 Hz | szt. | 55 |  |  |  |  |
| 3 | Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą termodylucji przezpłucnej kompatybilny z posiadanym monitorem EV 1000 firmy Edwards Lifesciences: W skład zestawu wchodzą: - wkłucie do tętnicy udowej - czujnik do ciągłych pomiarów hemodynamicznych - linia do ciągłych pomiarów ciśnienia żylnego - system zamknięty z dwiema zastawkami antyzwrotnymi do podawania bolusa | szt. | 50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Razem** |  |