**Załącznik nr 1 – Kosztorys Ofertowy**

**COZL/DZP/BB/3413/Z-18/2024**

***Czujniki do platformy hemodynamicznej***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca na podstawie analizy fali tętna, wykrywający ryzyko wystąpienia hipotensji, składający się z:- czujnika o częstotliwości własnej ≥ 200Hz z systemem płuczącym w postaci wielokierunkowego wypustka,- linii płuczącej min. 150 cm (+/- 5 cm),- linii tętniczej min. 210 cm, z kranikiem oznaczonym czerwonym koreczkiem,- dwóch kraników trójdrożnych,- dwóch niezależnych gniazd sygnału ciśnienia w czujnikuDodatkowo czujnik musi spełniać kryteria:- szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg – 3 ml/godzinę,- brak konieczności kalibracji czujnika,- połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe,- zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia,Czujnik musi współpracować z monitorem rzutu serca wyposażonym w oprogramowanie umożliwiające wykrycie ryzyka wystąpienia hipotensji.**Czujnik kompatybilny z platformą hemodynamiczną Edwards EV1000, Acumen IQ** | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  **RAZEM\*:** |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:
* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy