

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zadanie nr 1. Elektrody EKG dla dzieci i dorosłych. CPV 31.71.11.40-6.**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość sztuk w skali 24 m-cy
1.	Elektroda EKG na piance w rozmiarze 45mmx42mm, sensor Ag/AgCl, z żelą stałym o średnicy 17mm hypoalergicznym i masie 0,30÷0,43g/szt., samoprzylepna, owalna, z życzkiem ułatwiającym odklejenie, jednorazowego użytku. Opakowanie a' 50 sztuk wykonane z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekane PE.	330 000
2.	Elektroda do badań EKG, sensor Ag/AgCl, średnica 50mm, włóknina porowata, żel stały o średnicy 15mm i masie 0,20÷0,35g/szt., samoprzylepna, jednorazowego użytku Opakowanie a' 50 sztuk wykonane z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekane PE.	100 000
3.	Elektroda do badań EKG na piance, sensor Ag/AgCl, średnica 50mm, żel ciekły o masie 0,23÷0,35g/szt., na zielonej gąbce o średnicy 16mm, zabezpieczonej wytłoczoną osłoną o średnicy 23mm i wys. 1,5÷2mm, samoprzylepna, jednorazowego użytku. Opakowanie a' 50 sztuk wykonane z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekane PE.	50 000
4.	Elektroda do badań EKG dla dzieci na piance, sensor Ag/AgCl, średnica 30 mm, żel stały o średnicy 17mm i masie 0,30÷0,43g/szt. Opakowanie a' 50 sztuk wykonane z laminatu papieru kredowanego z folią aluminiową, powlekane PE.	20 000

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 50 sztuk elektrod dla każdej z pozycji.**

**Zadanie nr 2. Elektrody neutralne do diatermii, kable do elektrody neutralnej do diatermii. CPV 31.71.11.40-6.**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość sztuk w skali 24 m-cy
1.	Elektroda neutralna jednorazowego użytku dla dzieci i dorosłych, dzielona, z pasem okalającym do diatermii typu: ERBE, EMED	22 000
2.	Kabel do elektrody neutralnej jednorazowego użytku do diatermii typu: ERBE, EMED	10

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**Zadanie nr 3. Jednorazowe zestawy do inwazyjnego pomiaru ciśnienia z okablowaniem CPV 33.17.11.00-0.**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość zestawów /sztuk w skali 24 m-cy
1.	Linie pomiarowe jednorazowego użytku z przetwornikami 1-kanalowymi: Przetwornik ze zintegrowanym systemem płuczącym 3 ml/h. Dwudzielna komora kroplowa z zatrzymującym powietrze filtrem hydrofilnym z membraną 15 µm, który zapobiega przedostawaniu się powietrza do obiegu przetwornika. Częstotliwość własna przetwornika 200Hz. Połączenie z kablem interfejsowym PINOWE, wodoszczelne. Układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek . Wysoka odporność na zakłócenia bez konieczności stosowania elementów korygujących . Konfiguracja zestawu: 1x przetwornik ciśnienia, 2 x kranik trójdrożny czerwony, 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 125 cm, 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 20 lub 30 cm, 1 x linia płuczcząca. Możliwość dostarczenia linii z drenami kodowanymi kolorem czerwonym, niebieskim i żółtym celem pomiaru ciśnienia tętniczego, żylnego i płucnego (do wyboru Zamawiającego)	4 200
2.	Linie pomiarowe jednorazowego użytku z przetwornikami 2-kanalowymi: Podwójny przetwornik ze zintegrowanym systemem płuczącym 3 ml/h .	

	Dwudzielna komora kroplowa z zatrzymującym powietrze filtrem hydrofilnym z membraną 15 µm, który zapobiega przedostawaniu się powietrza do obiegu przetwornika . Częstotliwość własna przetwornika 200Hz. Połączenie z kablem interfejsowym PINOWE, wodoszczelne. Układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek. Konfiguracja zestawu: 2x przetwornik ciśnienia, 4x kranik trójdrożny (2 czerwone i 2 niebieskie), 2 x dren ciśnieniowy 20 cm (z czerwonymi i niebieskimi znacznikami na drenie), 2 x dren ciśnieniowy 125 cm (z czerwonymi i niebieskimi znacznikami na drenie), 2 x linia płuczka . Możliwość dostarczenia linii z drenami o długości min. 200 cm	300
3.	Płytki z uchwytem na przetworniki, do pionowego zamocowania na stojaku do infuzji. Do wyboru Zamawiającego na 2 lub 4 przetworniki.	10
4.	Kable interfejsowe zapewniające kompatybilne, szybkie i łatwe łączenie linii pomiarowych z monitorami będącymi na wyposażeniu oddziałów, m.in.. monitor Infinity Kappa, Beneview, Philips, Infinity Delta, PM 9000, PM 6000.	100

**W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę/zestaw.**

**Uwaga: Przedmiot zamówienia z zadania nr 3 musi znajdować się w opakowaniach, które umożliwiają łatwe, bezpieczne otwarcie, przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nich asortymentu. Zamawiający wymaga, aby na opakowaniu znajdowało się czytelne potwierdzenie sterylności w postaci znaku, wskaźnika oraz adnotacja dotycząca terminu przydatności. Ponadto wykonawca w okresie trwania umowy zobowiązany jest do wymiany na swój koszt kabli interfejsowych w przypadku wadliwego działania, bez widocznych cech uszkodzeń mechanicznych.**