

Załącznik nr 2 do SWZ / Załącznik nr 2 do Umowy

FORMULARZ CENOWY OPZ

ZADANIE NR 24								
Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Uwagi
1	Zestaw do pomiaru rzutu serca metodą termodylucji przezścienną musi zawierać: czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca oraz ciągłego pomiaru ciśnienia krwi, linia płucząca o długości min 150 cm (+/- 5 cm), linia pacjenta o długości min. 210 cm częstotliwość własna czujnika ≥ 200 Hz szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg - 3 ml/godzinę dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia w czujniku połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia; rozpoczęcie pomiaru termodylucji generowane wzrostem ciśnienia; wymóg prezentacji zapisu ciśnienia krwawego i ciśnienia OCZ na monitorze przyłóżkowym; kranik trójdrożny z dwoma zastawkami zwrotnymi zabezpieczającymi przed cofaniem się płynów w trakcie kalibracji, z portem do pomiaru temperatury; poliuretanowe wkłucie centralne 5F, dł. 20 cm (lub 4F, dł. 16 cm) z czujnikiem do pomiaru temperatury; przetwornik do pomiaru ciśnienia OCZ, o częstotliwości własnej czujnika ≥ 200 Hz, z dodatkowym portem na lini płuczącej, umożliwiającym podłączenie czujnika do pomiaru rzutu serca do jednego zestawu IV, linia pacjenta o długości min 150 cm, z dwoma kranikami trójdrożnymi i wbudowanym portem do testowania działania przetwornika	Edwards Lifesciences/ VLV8R520 (5F,20cm) VLV8R416 (4F,16cm)	30	1 150,00 zł	34 500,00 zł	8%	37 260,00 zł	
2	Czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią – pojedyncze długość linii płuczącej 150 cm (+/- 5 cm) biureta jest wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzaniem (szpikulec w biurecie z trzema otworami) przetworniki do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej samego przetwornika ≥ 200Hz błąd pomiaru przetwornika (nie liniowość i histereza) do 1,5% odpowiednie oznaczenie drenów– kolorystyczne oznakowanie linii lub kraników system przepływkiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za niebieski wypustek połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezpinowe, chroniące przed zabiciem (wodoodporne) przetwornik zawiera osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem /kabel sygnałowy/monitor	Edwards Lifesciences/ PX260	90	48,10 zł	4 329,00 zł	8%	4 675,32 zł	
3	Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca na podstawie analizy fali tętna składający się z: czujnika o częstotliwości własnej ≥ 200 Hz z systemem płuczącym w postaci wielokierunkowego wypustka, lini płuczącej min 150 cm (+/- 5 cm), lini tętnicznej min 210 cm, z dwoma kranikami szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg - 3 ml/godzinę brak konieczności kalibracji czujnika dwóch kraników trójdrożnych dwóch niezależnych gniazd sygnału ciśnienia w czujniku połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia prostoliniowy przepływ przez czujnik wymóg prezentacji zapisu ciśnienia krwawego na monitorze przyłóżkowym	Edwards Lifesciences/ MHD8R5 (210cm) MHD6R5 (150cm)	120	750,00 zł	90 000,00 zł	8%	97 200,00 zł	
4	Czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią – podwójne długość linii płuczącej 150 cm (+/- 5 cm) biureta wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzaniem (szpikulec w biurecie z trzema otworami) 2 przetworniki do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej przetwornika ≥ 200 Hz błąd pomiaru przetwornika (nie liniowość i histereza) do 1,5% długość linii żyłnej pacjenta min. 200 cm długość linii tętnicznej min. 200 cm linie kodowane kolorystycznie – kolorystyczne oznakowanie linii lub kraników system przepływkiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za niebieski wypustek połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezpinowe, chroniące przed zabiciem (wodoodporne) przetwornik zawiera wbudowany port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy/monitor prostoliniowy przepływ przez przetwornik	Edwards Lifesciences/ T001709A	30	103,60 zł	3 108,00 zł	8%	3 356,64 zł	
Ogółem					131 937,00 zł		142 491,96 zł	

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności  
Zamawiający wymaga od wykonawców podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.  
Dostawa loco Apteka Szpitalna ul. 3 Maja 37 lub Magazyn Medyczny ul. Św. Jana 9, każdorazowo określone w zamówieniu w godzinach od 7:00 do 14:00 Zakres rzeczowy przedmiotu umowy określa formularz cenowy, stanowiący załącznik do umowy.

W przypadku zaferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaferowanego opakowania. Wówczas w kolumnie Uwagi należy podać wielkość zaferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i w kolumnie "I" podać oferowaną ilość po przeliczeniu. Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki.

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach zadania. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.