

Wykonawca:

.....

.....

tel./fax:

Samodzielny Publiczny Zespół

Zakładów Opieki Zdrowotnej

ul. Al. Wł. Sikorskiego 10

26-900 Kozienice

tel.fax: (48) 38 28 800/(48)614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
zadanie Nr 20 – Sprzęt medyczny jednorazowego użytku

L.p.	Producent / Nr kat **/	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto zł gr. */	Wartość netto zł gr.	VAT %	Wartość brutto zł gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu (ilość/ jedno opakowanie)
1.		Zestaw do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą termodylucji przepłucnej. Zestaw musi zawierać: -czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca oraz ciągłego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi, -czujnika do pomiaru ciśnienia żylnego z rozwidloną linią płuczącą, -kranik trójdrożny z dwoma zastawkami zwrotnymi zabezpieczającymi przed cofaniem się płynów, -poliuretanoww wklucie centralne 5F, dł. 20 cm/ 4F, dł. 16 cm,	kpl.	20					
2.		Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą analizy fali tętna.	kpl	80					
3.		Pojedynczy czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią	kpl	100					
4.		Podwójny czujnik pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią,	szkpl	200					
RAZEM							X		X

*/Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

**/ Zamawiający dopuszcza zmianę producenta asortymentu przedstawionego w przedmiotowym załączniku pod warunkiem spełnienia przez Wykonawcę niżej określonych przesłanek:

- produkt nowego producenta musi posiadać co najmniej parametry określone w przedmiotowym załączniku,
- Wykonawca musi wystąpić z pismem informującym o zmianie producenta zaoferowanego asortymentu,
- Cena jednostkowa nowego asortymentu nie może być wyższa od ceny jednostkowa zaoferowanego asortymentu,
- Zmiana producenta nie wymaga formy aneksu.

OPIS TECHNICZNO – JAKOŚCIOWY

L. p.	Parametry wymagane	Jednostka/wartość minimalna wymagana	Tak – należy potwierdzić i opisać, Podać – należy opisać
1	Zestaw do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą termodylucji przezpłucnej:		
	Dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia.	TAK/Podać	
	Połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe.	TAK/Podać	
	Częstotliwość własna czujnika > 200 Hz	TAK/Podać	
	Wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia.	TAK/Podać	
	Kompatybilny z monitorem hemodynamicznym EV 1000.	TAK/Podać	
2	Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca metodą analizy fali tętna:		
	Możliwość bezpośredniego pomiaru ciśnienia tętniczego.	TAK/Podać	
	Dwa niezależne gniazda sygnału : CO i ciśnienia tętniczego.	TAK/Podać	
	Bezpinowe gniazda sygnału ciśnienia i CO.	TAK/Podać	
	Dren z linią płuczącą o całkowitej długości 152 cm, +/- 3 cm.	TAK/Podać	
	Wypełnienie układu lub płukanie poprzez wielokierunkowy wypustek.	TAK/Podać	
	Kompatybilny z monitorem hemodynamicznym EV 1000.	TAK/Podać	
3	Pojedynczy czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią:		
	Długość linii płuczącej 150 cm,	TAK/Podać	
	Długość linii pacjenta 150 cm (120 + 30, +/-5cm)		
	Biureta wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzaniem(szpikulec w biurecie z trzema otworami).	TAK/Podać	
	Jeden przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej samego przetwornika ≥ 200 Hz.	TAK/Podać	
	Błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5%.	TAK/Podać	
	System przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za wielokierunkowy wypustek.	TAK/Podać	
	Połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem bezpinowe, chroniące przed zalaniem (wodoodporne).	TAK/Podać	

	Przetwornik zawiera osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/ kabel sygnałowy/monitor.	TAK/Podać	
4	Podwójny czujnik pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią:		
	Długość linii płuczącej 150 cm.	TAK/Podać	
	Długość linii pacjenta 2 x150 cm (120 +30, +/- 5 cm).	TAK/Podać	
	Biureta wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzaniem(szpikulec w biurecie z trzema otworami).	TAK/Podać	
	Dwa przetworniki do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej samego przetwornika ≥ 200 Hz.	TAK/Podać	
	Błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5%.	TAK/Podać	
	Kolorystyczne oznakowanie linii i kraników.	TAK/Podać	
	System przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za wielokierunkowy wypustek.	TAK/Podać	
	Połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem bezpinowe, chroniące przed zalaniem (wodoodporne).	TAK/Podać	
	Przetworniki zawierają osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/ kabel sygnałowy/monitor.	TAK/Podać	

Cena netto /wartość/ zadania Nr 20, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi: zł.
(słownie zł:).

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 20, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi, z % pod. VAT zł.
(słownie zł:).

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy