

Formularz cenowo-techniczny zadania nr 2

- Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy czujników do pomiaru rzutu serca, czujników do parametrów hemodynamicznych oraz czujników do pomiaru ciśnienia, zwanych dalej wyrobami.
- Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 2 spełniają będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
- Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w lwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrob może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

- Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniają będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
- Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
- Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane w terminie do 4* dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: customer_service_pl@edwards.com*
- Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
- Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

*Wypełnia Wykonawca

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca na podstawie analizy fali tętna, sterylny, jednokrotnego użytku: - czujnik o częstotliwości własnej ≥ 200 Hz z systemem płuczącym w postaci wielokierunkowego wypustka, - linii płuczącej min 150 cm (+/- 5 cm), - linii 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 sygnatu ciśnienia w czujniku, - połączenia gniazd sygnatu ciśnienia- bezpinowe, - zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia, - prostolinijny przepływ przez czujnik, - wymóg prezentacji zapisu ciśnienia krwawego na monitorze przyłóżkowym, Zestaw musi być kompatybilny z posiadanym przez zamawiającego monitorem VIGILEO firmy Edwards Lifesciences	szt.	120	864,00 zł	103 680,00 zł	8%	111 974,40 zł	933,12 zł	Edwards Lifesciences / FloTrac nr kat MHD6R5
2.	Czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią – pojedynczy, sterylny, jednokrotnego użytku: - 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 ≥ 200 Hz - błąd pomiaru przetwornika (nie liniowość i histereza) do 1,5%, - odpowiednie oznaczenie drenów – kolorystyczne oznakowanie linii lub kraników, - system przepływania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za niebieski wypustek, - Połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezpinowe, chroniące przed zalaniem (wodoodporne), - przetwornik zawiera osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/ kabel sygnałowy/monitor.	szt.	3 000	53,04 zł	159 120,00 zł	8%	171 849,60 zł	57,28 zł	Edwards Lifesciences / TruWave nr kat PX260
3.	Czujnik do parametrów hemodynamicznych metodą analizy krzywej ciśnienia tętniczego krwi. Czujnik wykrywający prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia hipotensyjnego przed jego wystąpieniem	szt.	150	1 680,00 zł	252 000,00 zł	8%	272 160,00 zł	1 814,40 zł	Edwards Lifesciences / AcumenIQ nr kat AIQS8R5
Razem Netto:					514 800,00 zł	Razem Brutto:	555 984,00 zł		