

Załącznik nr 2. Formularz ofertowo-cenowy.

Aparat do pomiaru akcji serca płodu wraz z jednoczasowym zapisem czynności skurczowej mięśnia macicy.

Producent:

Kraj pochodzenia:

Typ / model

Lp.	Parametry – wartości wymagane	Wartość oferowana
1.	Aparat do pomiaru akcji serca płodu wraz z jednoczasowym zapisem czynności skurczowej mięśnia macicy – rok produkcji 2012	
2.	Mierzenie częstotliwości ruchu płodu	
3.	Sygnal wejściowy/źródło detekcji/: ultradźwiękowy impulsowy sygnal Dopplera	
4.	Częstotliwość ultradźwięku: 1,0 MHz	
5.	Moc ultradźwięku: < 10 mW/cm ²	
6.	Metoda detekcji częstotliwości pracy serca płodu: automatyczna korelacja	
7.	Rozbieżność mierzenia: 50 ~ 240 tętna na minutę (bpm)	
8.	Dokładność częstotliwości pracy serca płodu±1 bpm przy normalnym rozstawie częstotliwości pracy serca płodu	
9.	Mierzenie częstotliwości skurczy macicy	
10.	Źródło wejściowe: eksternistyczny przewodnik z receptorem ciśnieniowym	
11.	Oddźwięk częstotliwości: DC ~ 0.5 Hz	
12.	Referencyjne (zerowe) sterowanie: łącznik jedno dotykowy	
13.	Rozbieżność mierzenia: 0 ~ 99 jednostek	
14.	Urządzenia do zapisu:	
15.	Metoda zapisu: druk termalny	
16.	Zapis na szerokim papierze formatu A4	
17.	Możliwość stosowania papieru faksowego i termalnego	
18.	Możliwość ustawienia pracy aparatu w trybie zapisu lub monitorowania	
19.	Automatyczna funkcja NST, dzięki której można zapisywać	

	częstotliwość bicia serca płodu, ruchy płodu tylko w wybranym czasie	
20.	Rozróżnienie: 8 (pionowo)/10 (poziomo) punktów/mm	
21.	Możliwość wyboru prędkości drukowania: 1,2,3 cm/min.	
22.	Funkcja podawania papieru	
23.	Możliwość ustawienia druku z kratką lub bez kratki	
24.	Możliwość ustawiania dwóch poziomów kontrastu wydruku (Kontrast druku: 1, 2)	
25.	Możliwość ustawienia czasu drukowania: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60 min	
26.	Możliwość ustawienia funkcji automatycznego mierzenia ruchu płodu lub określenia wartości krytycznej siły ruchów płodu	
27.	Możliwość ustawiania funkcji czasu i daty	
28.	Ekran LED 7-segmentowy, dwukanałowy wskazujący częstotliwość pracy serca płodu, skurcze macicy	
29.	Wskaźnik częstotliwości bicia serca płodu (bpm)	
30.	Zielony wskaźnik stabilnej częstotliwości pracy serca	
31.	Czerwony wskaźnik niestabilnej częstotliwości pracy serca	
32.	Wskaźnik wartości zmierzonych skurczy macicy	
33.	Wskaźnik LED włączonego/wyłączonego ładowania	
34.	Dźwiękowy i świetlny wskaźnik alarmu wskazujący: wyłączenie sondy Dopplera, brak papieru, zapisywanie danych ustawień, koniec NST	
35.	Funkcja alarmu częstotliwości pracy serca płodu	
36.	Dźwięk sondy Dopplera z wbudowanego głośnika, możliwość regulacji głośności (8 poziomów)	
37.	W zestawie: sterownik; Ultradźwiękowa sonda Dopplera, sonda częstotliwości skurczy macicy, urządzenie do oznaczenia czynności aparatu, papier do drukowania, ładowarka, Kabel doładowujący, żel ultradźwiękowy, pas sondy, instrukcja obsługi, certyfikat CE, autoryzacja producenta	
38.	Wyszczególnienie dotyczące ładowania	
39.	Wejście ładowarki: 100 – 250 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, około 80 VA	

40.	Wyjście ładowarki: 16 V, 2,8 A	
41.	Ochrona podczas braku prądu	
42.	Bateria: litowa bateria CR 2032 3 V	
43.	Instrukcja obsługi w języku polskim wraz z dostawą	
44.	Bezpłatne przeglądy okresowe z wymianą niezbędnych elementów przez cały okres gwarancji.	
45.	Okres gwarancji min 24 miesięcy	

Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych i ocenianych zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

Treść oświadczenia wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia aparatury spełniającej wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi i przygotowaniem adaptacyjnym pomieszczenia).

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
Pieczeń i podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy