

05.09.2011 r.

Ogłoszenie

Dot. Odpowiedzi do zapytań do postępowania przetargowego nr 17/PN/2011 na Dostawę karyotokografów 2 sztuki - Monitorów płodu przeznaczonych do nieinwazyjnego monitorowania parametrów fizjologicznych ciężarnych kobiet

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści ofertę do przetargu wysokiej klasy aparat KTG, którego wartość natężenia emitowanej fali US wynosi 4,29 mW/cm²?

Odpowiedź: Nie, stosować zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści ofertę do przetargu wysokiej klasy aparat KTG nie posiadający możliwości monitorowania trojaczków? Oferowany przez nas aparat posiada funkcję monitorowania bliźniaków i wiele zaawansowanych funkcji. Cięża trojacza zdarza się bardzo rzadko – raz na ok. 7.000 przypadków. Spełnienie tego wymogu wiąże się z dużym wzrostem ceny produktu.

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat KTG posiadający duży czytelny wyświetlacz kolorowy o niższej rozdzielczości niż wymagany? Obecnie tylko jeden producent oferuje rozdzielczość 8 pkt/mm 200 dpi, co może wskazywać na brak bezstronności zamawiającego.

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ, kierując się parametrami bardziej korzystnymi.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat KTG, w którym korekcję offsetu przeprowadza się ręcznie?

Odpowiedź: Nie Zamawiający nie dopuszcza stosować zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat KTG posiadający ustawiane zakresy alarmów FHR dla bradykardii 50-205 BPM oraz tachykardii 55-210 BPM, ustawiane krokiem 5 BPM?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat KTG, posiadający ustawiane zakresy opóźnień dla bradykardii, tachykardii oraz utraty sygnału 0-300 sekund, ustawiane krokiem 5 sekundowym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.