

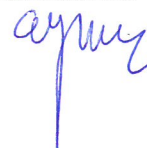
ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 6

Postępowanie nr: 2020-876

DOTYCZY: Zadanie nr 7 A

1. Zamawiający zamierza kupić echokardiograf najwyższej klasy. Czy zamawiający będzie wymagał, aby ofertowany aparat miał możliwość regulacji wysokości pulpitu, oraz obrotu pulpitu o min. +/- 170 stopni w płaszczyźnie poziomej (lewo, prawo)? Rozwiązanie to pozwoli zwiększyć ergonomię pracy, co znacząco wpłynie na jakość badania i pozwoli na uzyskiwanie lepszych projekcji przekłatkowych serca.
Odpowiedź: Zamawiający wymaga powyższego
2. Zamawiający zamierza kupić echokardiograf najwyższej klasy. Czy zamawiający będzie wymagał, aby ofertowany aparat miał możliwość rozbudowy na czas zakupu o uruchamiane jednym naciśnięciem przycisku, w pełni zautomatyzowane narzędzie do pomiaru globalnego i odcinkowego odkształcenia wzdłużnego, z 18-segmentowym wykresem tarczowym lewej komory, obsługujące obrazy serca wykonane głowicami sektorowymi, z EKG lub bez niego? Rozwiązanie to pozwoli na dokonywanie specjalistycznych badań odkształceń mięśnia sercowego podnosząc wartość diagnostyczną aparatu.
Odpowiedź: Zamawiający wymaga powyższego
3. Zamawiający zamierza kupić echokardiograf najwyższej klasy. Czy zamawiający będzie wymagał aby ofertowany aparat miał możliwość rozbudowy na czas składania oferty o głowicę przezprzełykową pediatryczną o zakresie częstotliwość od 3 do 7 MHz? Pozwoli to na zwiększenie zakresu oferowanych badań kardiologicznych.
Odpowiedź: Zamawiający wymaga powyższego
4. Zamawiający zamierza kupić echokardiograf najwyższej klasy. Czy zamawiający będzie wymagał aby ofertowany aparat miał możliwość rozbudowy na czas zakupu o wbudowany akumulator pozwalający na zahibernowanie systemu celem jego przetransportowania i ponowne wzbudzenie go w czasie maksymalnie 25 sek? Pozwoli to na transport aparatu między salami szpitala w nagłych wypadkach i szybkie ponowne go uruchomienie, co z kolei zwiększy użyteczność i właściwości diagnostyczne aparatu.
Odpowiedź: Zamawiający wymaga powyższego

Ewa Januszaniec

 06.10.2020