

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, nr sprawy: 36/2010.

Dot. załącznik nr 3 – respirator stacjonarny

Pkt 3 i 4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zakresem zasilania w sprężony tlen i powietrze od 2,7 do 6,0 bar?

Odpowiedź: Tak.

Pkt 34 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez triggera ciśnieniowego a wyposażony w bardzo czuły trigger przepływowy?

Odpowiedź: Nie.

Dot. załącznik nr 5 – Monitor funkcji życiowych

Pkt. 16 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor z obsługą poprzez pokrętko i przyciski funkcyjne?

Odpowiedź: Nie.

Pkt.18 Czy ze względu na użytkowanie monitora na oddziale szpitalnym Zamawiający wymaga użycia dodatkowego UPS na min 60 minut pracy z atestem dotyczącym urządzenia medycznego?

Odpowiedź: Tak.

Pkt 27 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor z zakresem analizy odcinka ST w zakresie +/- 15 mm?

Odpowiedź: Tak.

Pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie jednocześnie 8 krzywych dynamicznych przy normalnej pracy i 12 krzywych przy pracy z EKG 12 odprowadzeniowym.

Odpowiedź: Nie.

Pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie maksymalnie 3 parametrów w trendzie graficznym.

Odpowiedź: Nie.

Pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie zakres pomiarowy odcinka ST -2mV do +2mV.

Odpowiedź: Nie.

Pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści rozpoznanie 13 rodzajów arytmii.

Odpowiedź: Nie.

Pkt. 36 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez pomiaru rzutu minutowego serca metodą ciągłą PICCO. Kardiomonitor posiada możliwość rozbudowy o moduł mierzący nieinwazyjny pomiar rzutu minutowego serca metodą kardiografii impedancyjnej.

Odpowiedź: Nie.

Pkt. 37 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z możliwością pomiaru i wyświetlania parametrów oddechowych mierzonych przez osobny moduł bez konieczności podłączania monitora do respiratora. Takie rozwiązanie umożliwi pracę z każdym respiratorem bez konieczności instalacji.

Odpowiedź: Tak.