

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 4

Postępowanie nr 2020-879

Dotyczy Zadania nr 1 - aparat EKG (5 sztuk)

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z zapisem w czasie rzeczywistym w trybie 3, 6 i 12 odprowadzeń EKG?

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG o prędkości przesuwu papieru 5/ 10/ 12,5/ 25/ 50 mm/s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG o zapisie wstecznym przebiegu EKG do 10 sekund?

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG bez możliwości zapisu i odczytu badań z PenDriva, lecz z połączeniem do specjalnie dedykowanej platformy kardiologicznej, z możliwością zapisu i odczytu badań za pomocą wskazanego oprogramowania?

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG gdzie długi zapis do oceny arytmii trwa 10 minut w pamięci aparatu oraz 20 minut podczas obsługi EKG za pomocą specjalnie dedykowanego oprogramowania do EKG?

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z interfejsem komunikacyjnym 1x RS232, 1x USB? Dzięki dedykowanej platformie kardiologicznej nie ma potrzeby, aby aparat posiadał 3 złącza USB.

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z filtrami zakłóceń mięśniowych 25/35 Hz oraz filtrami linii izoelektrycznej w zakresie: 0,125/ 0,25/ 0,5/ 1,5 Hz?

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG o częstotliwości próbkowania 2000 Hz/kanal?

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 9. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG bez możliwości eksportu badań do pamięci USB, na skrzynkę e-mail za pomocą usługi EKG-MAIL, jednakże z dedykowanym oprogramowaniem do EKG, do którego eksportowane są badania z pamięci aparatu oraz możliwością dogłębnej analizy zapisu w programie?

Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia





Pytanie 10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z wbudowanym, kolorowym, dotykowym ekranem LCD o przekątnej 5,7", umożliwiający jednoczesny, czytelny podgląd 12 kanałów EKG?
Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 11. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG o pamięci wewnętrznej 400 badań oraz dedykowanym oprogramowaniem, w którym ilość przechowywanych badań jest nieograniczona?
Odpowiedź: Zgodnie ze Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia


Ewa Januszaniec