

Szpital w Pyskowicach Sp. z o.o.

Pyskowice, 13.11.2017 r.

ul. Szpitalna 2

44 – 120 Pyskowice

WYJAŚNIENIA NR 1

Numer sprawy: Sp/AZP/382/20/poza/2017

Nazwa zadania: „Zakup Elektrokardiografu”

W związku z pytaniem czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści elektrokardiograf o najważniejszych parametrach określonych poniżej?

1	Aparat EKG z analizą i interpretacją badań – sygnał 12 odprowadzeń standardowych zbieranych jednocześnie. Wbudowana rączka do transportu. Waga 2,5kg.
2	Zakres HR 30-300bpm.
3	Ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu
4	Filtry: - dolno przepustowy 75/100/150Hz - zakłóceń mięśniowych 25/35/45Hz/Wył. - zakłóceń linii bazowej 0.05/0.15/0.25/0.50Hz CMRR \geq 105dB.
5	Wzmocnienie EKG: Auto, 2.5, 5, 10, 20, 20/10, 10/5 mm/mV.
6	Prezentacja graficzna przebiegów EKG z odwzorowaniem bieżących ustawień w formie cyfrowo-literowej. Graficzny diagram prezentujący rozmieszczenie elektrod na ciele pacjenta wraz ze statusem kontaktu elektrod.
7	Ekran kolorowy 5,7” TFT o wysokiej rozdzielczości 320x240dpi.
8	Obsługa za pomocą klawiatury alfanumerycznej oraz przycisków funkcyjnych.
9	Termoczuły papier do zapisu o szer. 110 mm w postaci składanki lub rolki.
10	Liniowa głowica termiczna z prędkością zapisu 25; 50 mm/sek.
11	Różne formaty wydruku: 6x2, 6x2+1R, 3x4, 3x4+1R, 3x4+3R. Wsparcie dla pełnego raportu analizy badania.
12	Możliwość analizy 122 rodzajów zaburzeń rytmu serca
13	Porty komunikacji - Ethernet, RS232, USB, SD. Aktualizacja oprogramowania przy pomocy dysku USB.
14	Pamięć 300 badań EKG z dodatkową opcją ich zapisu na dysku USB.
15	Zasilanie sieciowo-akumulatorowe. Akumulator wystarczający na 2 godziny ciągłej pracy. Wskaźnik stanu naładowania akumulatora widoczny na ekranie.
16	Zasilanie 100-240V, 50/60 Hz. Temperatura pracy 5°C~40°C. Klasa urządzenia I, zgodność elektromagnetyczna grupa I klasa A.

Zamawiający informuje:

Dopuszcza zapisy, nie wymaga.