

Bielsko-Biała dn. 28.07.2023r.

DZP.271.26.2023- 7

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu i aparatury medycznej dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej (znak sprawy: DZP.271.26.2023)

Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie do SWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zadanie 3

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści nowoczesny Aparat EKG o parametrach:

Przenośny 12 kanałowy aparat EKG

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Tryby pracy: auto, manual, STAT,

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: tryby pracy: auto, manual, START.

Tryb wykrywania arytmii

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: tryb wykrywania arytmii.

Wymiary: 285x204x65 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o wymiarach 285x204x65.

Waga: ok. 1,8 kg

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Wbudowana automatyczna analiza i interpretacja Glasgow na podstawie płci i wieku – dorośli i dzieci

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również, aby oferowany aparat posiadał wbudowaną automatyczną analizę i interpretację Glasgow na podstawie płci i wieku – dorośli i dzieci.

Pamięć na 1000 badań

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Moduł PDF, służący do generowania badań w formacie PDF oraz możliwość wydruku na drukarce zewnętrznej

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również moduł PDF, służący do generowania badań w formacie PDF oraz możliwości wydruku na drukarce zewnętrznej.

Wbudowany moduł LAN, umożliwiający przesyłanie badania w formacie PDF na komputer

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również zaoferowanie aparatu z wbudowanym modułem LAN.

Możliwość rozbudowy o moduł łączności bezprzewodowej WiFi

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

CMRR >100dB

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: CMRR>100dB.

Detekcja stymulatora serca

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza również aparat z detekcją stymulatora serca.

Prędkość przesuwu papieru: 5, 10, 25, 50 mm/s

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Czułość: 5, 10, 20 mm/mV

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Filtr mięśniowy: off, 25, 40, 150 Hz

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Autoadaptacyjny filtr sieciowy 50/60 Hz

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat z autoadaptacyjnym filtrem sieciowym 50/60 Hz.

Zakres HR: 30-300 bpm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: zakres HR: 30-300 bpm.

Pomiary EKG: HR, RR, PR, QRS, QT, QTc (metodą Hodgesa, Bazetta, Friderica), przedziały J-Tp oraz Tp-Te, max R[V5];[V6] i S[V1], wskaźnik Sokolova-Lyona oraz pomiary osi P, R, T

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

4,3-calowy, kolorowy, wyświetlacz

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pełna alfanumeryczna klawiatura membranowa

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat z pełną alfanumeryczną klawiaturą membranową.

Wyświetlane na ekranie: Imię i nazwisko, HR, prędkość, czułość, filtr, poziom akumulatora, czas, wolna pamięć, komunikaty

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: wyświetlane na ekranie: Imię i nazwisko, HR, prędkość, czułość, filtr, poziom akumulatora, czas, wolna pamięć, komunikaty.



Formaty wyświetlania: 6x2, 6x1+1, 6x1+2, 6x1+3, 3x2+1, 3x2+2, 3x1+1, 3x1+2, 3x1+3, 3x1+4, 3x1+5

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Wizualne wskazówki prawidłowego podłączenia elektrod

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Wizualne wskazówki prawidłowego podłączenia elektrod.

Detekcja odłączonej elektrody

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Detekcja odłączonej elektrody.

Detekcja zamienionych elektrod

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Detekcja zamienionych elektrod

5 przycisków funkcyjnych z boku i u dołu ekranu

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Możliwość wpisania danych pacjenta: imię, nazwisko, data urodzenia, płeć

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Możliwość wpisania danych pacjenta: imię, nazwisko, data urodzenia, płeć.

Drukowanie ręczne: 3, 6 kanałów

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Wydruk AUTO: Standard, Cabrera, 3, 3+1, 3+3, 6, derywacje Franka

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Eksport danych w SCP

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Możliwość eksportu danych w formacie PDF, XML, GDT

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: możliwość eksportu danych w formacie PDF, XML, GDT.

Interfejs USB, umożliwiający zapis na nośniku danych typu pendrive

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Interfejs USB, umożliwiający zapis na nośniku danych typu pendrive

Zewnętrzny zasilacz medyczny oraz wbudowany akumulator wielokrotnego ładowania NiMH

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Czas ładowania do 85%: 4 godziny

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat którego czas ładowania do 85% wynosi 4 godziny.

Czas pracy na pełnym naładowaniu ok, 500 badań lub ok. 6 godzin



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat którego czas pracy na pełnym naładowaniu wynosi ok, 500 badań lub ok. 6 godzin.

Papier: składanka 100 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Wbudowana drukarka termiczna o rozdzielczości 8 pkt/mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat z wbudowaną drukarką termiczną o rozdzielczości 8 pkt/mm.

Możliwość modyfikacji formatu wydruku, prędkości, wzmocnienia, filtrów po wykonanym badaniu oraz z archiwum badań

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat z możliwością modyfikacji formatu wydruku, prędkości, wzmocnienia, filtrów po wykonanym badaniu oraz z archiwum badań.

Ochrona przed defibrylacją

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Ochrona przed defibrylacją.

Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim

Możliwość rozbudowy o adaptery do stosowania elektrod jednorazowych

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat z możliwością rozbudowy o adaptery do stosowania elektrod jednorazowych.

Autotest przy każdym uruchomieniu

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Autotest przy każdym uruchomieniu.

Automatyczne wyłączenie aparatu po 15, 30, lub 60 minutach

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Automatyczne wyłączenie aparatu po 15, 30, lub 60 minutach.

Możliwość zabezpieczenia aparatu kodem PIN

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści również aparat o parametrach: Możliwość zabezpieczenia aparatu kodem PIN.

Z-CA DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnych
Bełzdzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
mgr inż. Grzegorz Kubica