



WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY

IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO

ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn, tel.: 89 539 34 55, tel./fax.: 89 533 77 01

www.wssd.olsztyn.pl, sekretariat@wssd.olsztyn.pl

Nr r-ku bankowego: PKO BP SA 02 1440 1228 0000 0000 0223 3304

Nr postępowania SZP-332-55PNU-2022

Olsztyn, dnia 05-10-2022r.

Nazwa zamówieniu publicznego: **Wyposażenie medyczne na doposażenie pomieszczeń szpitalnych realizowane w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19**

Na podstawie art. 135 Ustawy Prawo zamówień publicznych *Dz. U. z 11-09-2019r. poz. nr 2019*) **Zamawiający, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie** wyjaśnia treść Specyfikacji warunków zamówienia /SWZ/

Zadanie nr 10.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: HOLTER CIŚNIENIOWY – 4 SZT.

Pkt. 5 Zakres pomiaru dorosły: 0-300 mmHg, pediatryczny: 0-150 mmHg (względem ciśnienia atmosferycznego).

Czy Zamawiający dopuści system z zakresem 0-299 mmHg?

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 4 Możliwość podziału okresu badań na min.6 podokresów.

Czy Zamawiający dopuści system z możliwością podziału okresu badań na 5 podokresów?

Oferowane oprogramowanie umożliwia podział doby na 5 podokresów.

W praktyce podział doby na dwa okresy, dzień i noc, oraz dzień na trzy podokresy i noc na jeden podokres jest wystarczający. Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 11 Wyświetlacz: OLED.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z wyświetlaczem LCD?

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 13 Praca do tygodnia czasu, pamięć 1000 pomiarów.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z pamięcią 400 badań?

Oferowany przez nas rejestrator umożliwia wykonanie 400 pomiarów ciśnienia tętniczego krwi. W praktyce jest to ilość wystarczająca. Uwzględniając cztery pomiary na godzinę i pomiar w nocy, wówczas w cyklu tygodniowym aparat wykonuje ok 400 pomiarów.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 16 Dwie funkcjonalności:

Praca bateryjna. Praca online – zasilanie z USB, bez udziału baterii – tryb stacjonarnego ciśnieniomierza.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z jedną funkcjonalnością, praca bateryjna?

Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ.



Pkt. 17 Funkcje: testu manometru, testu szczelności.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator bez funkcji testu manometru?

Czy Zamawiający dopuści rejestrator bez funkcji testu szczelności?

Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ.

Pkt. 19 Wymiary: max 9x4x9 cm ± 6 mm

Waga < 190 g bez baterii.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator o wymiarach 113x75x26 mm. i o wadze 168 g?

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Należy zapoznać się również z udzielonymi dotychczas wyjaśnieniami i modyfikacjami treści SWZ ad. zad. Nr 10. (m.in. zmiana ilości)

Zadanie nr 11.

HOLTER EKG – 8 SZT.

Pkt. 3 Podgląd przebiegu EKG w trybie komunikacji bezprzewodowej.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z opcją podgląd zapisu EKG na wyświetlaczu wbudowanym w rejestrator?

Oferowane przez nas, najnowszej technologii rejestratory, posiadają podgląd zapisu EKG na wyświetlaczu wbudowanym w rejestrator. Umożliwiają podgląd sygnału EKG w czasie rzeczywistym. Użytkownik ma możliwość założenia rejestratora, podglądu zapisu i kontroli stanu podłączenia elektrod w dowolnym miejscu. Nie ma wówczas konieczności przemieszczania się pacjenta do gabinetu, do systemu komputerowego.

Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 4 Trójkolorowa dioda i sygnalizacja dźwiękowa informująca o stanie rejestratora.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z opcją dwukolorowej diody i sygnalizacją dźwiękową informującą o stanie rejestratora?

Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 5 Możliwość, podłączenia karty pamięci microSD.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator z kartą SD do zapisu danych EKG?

Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 7 Zasilanie za pomocą baterii AA lub akumulatorów dołączone wraz z dostawą.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator zasilanie za pomocą baterii AAA lub akumulatorów dołączone wraz z dostawą?

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia wraz z dostawą akumulatorów.

Pkt. 10 Możliwość podglądu danych pacjenta. Opcje zmiany parametrów takich jak:

- tryb wyświetlania grup
- tryb wyświetlania pojedynczych odprowadzeń
- typ badania (24-godzinne, 48-godzinne, 7-dniowe)
- data i godzina
- tryb Online (możliwość połączenia bezprzewodowego)
- język.

Czy Zamawiający dopuści system bez trybu Online?

Odpowiedź: Dopuszcza się urządzenie bez trybu Online.

Pkt. 11 Wybór trybu pracy: Optimal (częstotliwość próbkowania 250 Hz) lub Extended (częstotliwość próbkowania 2000 Hz).

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z możliwością pracy z częstotliwością standardową 200 Hz, lub 10000 Hz dla analizy sygnału EKG z opcją stymulatora?

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 15 Uruchomienie rejestracji przez przycisk zdarzeń lub automatycznie po 10 minutach.

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z możliwością uruchomienia rejestracji po wciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy klawisza M, lub automatycznie po 3 minutach?

Możliwość uruchomienia rejestracji po wciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy klawisza, lub automatycznie po 3 minutach jest rozwiązaniem optymalnym.

Włączenie opcji transmisji bezprzewodowej powoduje większe zużycie energii baterii zasilającej, jednocześnie skracając czas rejestracji sygnału EKG.

Funkcja uruchomienia rejestracji poprzez komunikację bezprzewodową nie ma większego zastosowania w klinicznym badaniu typu Holter EKG.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 16 Uruchomienie rejestracji komunikacją bezprzewodową przez dedykowane oprogramowanie lub program do konfiguracji ustawień .

Czy Zamawiający dopuści rejestrator z możliwością uruchomienia rejestracji po wciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy klawisza M, lub automatycznie po 3 minutach?

Możliwość uruchomienia rejestracji po wciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 sekundy klawisza, lub automatycznie po 3 minutach jest rozwiązaniem optymalnym.

Włączenie opcji transmisji bezprzewodowej powoduje większe zużycie energii baterii zasilającej, jednocześnie skracając czas rejestracji sygnału EKG.

Funkcja uruchomienia rejestracji poprzez komunikację bezprzewodową nie ma większego zastosowania w klinicznym badaniu typu Holter EKG.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 24 Karta microSDHC do zapisu danych EKG.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator z kartą SD do zapisu danych EKG?

Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego.

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Pkt. 27 Rozmiary rejestratora max: 75 x 73 x 25 ±5 mm.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rejestrator o wymiarach 91x60x18 mm.?

Odpowiedź: Dopuszcza się parametr urządzenia.

Uwaga. Szpital posiada oprogramowanie ASPEL i z nim mają być kompatybilne oferowane holtery EKG w zadaniu nr 11. W ramach przedmiotu zamówienia wymagane jest ponadto zaktualizowanie oprogramowania ASPEL do prawidłowej pracy oferowanych holterów EKG.

Należy zapoznać się również z udzielonymi dotychczas wyjaśnieniami i modyfikacjami treści SWZ ad. zad. Nr 11. (m.in. zmiana ilości)

Upoważnia się wykonawców do wprowadzenia zmian w treści SWZ wyłącznie w zakresie wprowadzonej modyfikacji.

(podpis nieczytelny osoby, której Kierownik zamawiającego powierzył wykonywanie zastrzeżonych dla niego czynności)

Piotr Wichowski

Kierownik Sekcji zamówień publicznych WSSD

Publikacja na stronie www.wssd.olsztyn.pl