

BSU/37/2023-1

Warszawa, dnia11.2023 r.

Na stronę internetową prowadzonego
zapytania ofertowego

www.grochowski.waw.pl

Wykonawca, który zadał pytanie

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

zadane w związku z prowadzoną procedurą zapytania ofertowego

Zamawiający informuje, iż w związku z prowadzoną procedurą zapytania ofertowego pn.: „Zakup sprzętu medycznego - aparatów holterowskich do pomiaru ciśnienia (7 szt.) z oprogramowaniem”, sygnatura sprawy: BSU/37/2023, do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące w/w procedury.

Treść zapytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści holter ciśnieniowy o parametrach zawartych w poniższej tabeli. Oferowane rozwiązanie jest walidowane przez Europejskie Stowarzyszenie Nadciśnienia Tętniczego oraz spełnia wszystkie normy badania.

Zaufaj nam - będziesz pod fachową i zrealizowaną opieką!

1.	Komunikacja z rejestratorem poprzez kabel USB, podczerwień
2.	Pomiar ciśnienia metodą oscylometryczną
3.	Programowanie 4 okresów pomiarowych: 3 dzienne, 1 nocny
4.	Programowanie częstości pomiarów w zakresie: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 lub 30 pomiarów na godzinę
5.	Zakresy pomiaru: <ul style="list-style-type: none"> • Skurczowe: 60-290 mmHg • Rozkurczowe: 30-195 mmHg
6.	Zakres pomiarowy: 0-300 mmHg
7.	Zakres pomiaru pulsu:
8.	Dokładność pomiaru: +/- 3 mmHg
9.	Pamięć: do 300 pomiarów (PWA do 260 pomiarów)
10.	Pojemność baterii: >300 pomiarów
11.	Zasilanie: dwa akumulatorki NiMH (1,2V, min. 1500mAh, AA) lub dwie baterie alkaliczne AA 1,5 V
12.	Wymiary: 128 x 75 x 30 mm
13.	Waga: 240g z bateriami
14.	W zestawie z 3 mankietami: S (20-24 cm), M (24-32 cm), L (32-38 cm)
15.	Wbudowany wyświetlacz LCD
16.	Obsługa za pomocą 4 przycisków: <ul style="list-style-type: none"> • Przycisk ON/OFF • Przycisk dzień/noc • Przyciska zdarzenia • Przycisk rozpoczęcia pomiaru/pomiaru ręcznego
17.	Automatyczne powtórzenie pomiaru przy wykryciu błędnego pomiaru po 3 minutach
18.	Indywidualny algorytm napełniania mankietów – pierwszy pomiar step-up/step-down, drugi pomiar: Auto-Feedback-Logic-AF
19.	Walidacja rejestratora: ESH (Europejskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego), BSH (Brytyjskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego) oraz ISO 81060-2:2013
20.	Możliwość rozbudowy o pomiar centralnego ciśnienia tętniczego
21.	Możliwość rozbudowy o analizę fali tętna (PWA)
22.	Możliwość doposażenia w mankiety o rozmiarach XS (14-20 cm) oraz XL (38-55 cm)
23.	Wytrzymałe, wykonane ze sztucznej skóry etui na rejestrator
24.	Oprogramowanie w języku polskim
25.	Wbudowana baza danych pacjentów
26.	Możliwość przechowywania danych pacjenta: dane osobowe, adres, numer telefonu, wiek, płeć, stosowane leki, historia choroby, kontakty w nagłych przypadkach
27.	Wyświetlanie w formie tabelarycznej wszystkich pomiarów z kolorystycznym zaznaczeniem pomiarów wykraczających poza normy oraz z zaznaczeniem pomiarów manualnych
28.	Informacja o błędnie wykonanym pomiarze

29.	Możliwość usunięcia pomiarów z analizy
30.	Możliwość dodania komentarza do każdego pomiaru
31.	Prezentacja wyników w formie graficznej: 2 typy wykresów
32.	Możliwość ręcznej edycji progów ciśnienia
33.	Automatyczne ustawienie progów ciśnienia
34.	Wbudowany kalkulator progów pediatrycznych: KIGGS, Wühl et, Lurbe et, AHA (Flynn et)
35.	Prezentacja wyników: SYS, MAP, DIA, Ciśnienie tętna, HR
36.	Możliwość ręcznej zmiany początków interwału dziennego i nocnego
37.	Możliwość dodania własnego opisu do wykonanego badania
38.	Wyświetlanie średnich wartości godzinnych, średnia wyliczana z: 1, 2, 3, 4, 6 i 8 godzin

Odpowiedz: Zamawiający nie dopuści holtera ciśnieniowego o parametrach zawartych w tabeli.

**ZATWIERDZIŁ
ZARZĄD SZPITALA**