Częstochowa, 20.11.2023 r.

ZP.26.1.96.2023

**Odpowiedź na pytanie do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu:**

**Dostawa sprzętu medycznego dla Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie**

W związku z pytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w ramach ww. postępowania Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

**Pytanie 1:**

W związku z ogłoszeniem w/w postępowania firma (…) zwraca się z prośbą o udzielenie następujących wyjaśnień:

Zadanie 1 - Pulsoksymetr - 7 sztuk

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający ma na myśli pulsoksymetr typu 1 czy 2?

Typ 1

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

Dokładny pomiar saturacji (SpO2) oraz tętna

Kompaktowy i prosty w obsłudze

Status zużycia baterii i alarm niskiej mocy

Niski pobór mocy, ponad 30 godzin ciągłej pracy na bateriach

Dźwiękowe i wizualne alarmy niskiej saturacji (85%) oraz wysokiego (l20bpm) i niskiego pulsu (50bpm)

Wyświetlanie SpO2, PR, Pl, krzywej pletyzmograficznej pulsu

Automatyczne wyłączanie

Pomiar saturacji (SpO2)Zakres pomiaru 35%-100%, Dokładność pomiaru < 3% przy 70% -100% <70%, Rozdzielczość 1%

Alarm niskiej saturacji: 85% (domyślnie):, zakres alarmu 85-95% Pomiar częstotliwości tętna (PR), Zakres pomiaru 30 -240bpm

Dokładność pomiaru + 2 bpm lub + 2% (w zależności od tego, która wartość jest większa) Rozdzielczość 1bpm

Alarm Wysokiego pulsu: 120bpm (domyślnie), zakres alarmu 100-240 bpm Niskiego pulsu: 50bpm (domyślnie), zakres alarmu 30-60 bpm

Wskaźnik perfuzji 0% -20% Parametry

Zasilanie 2 x baterie AAA

Wymiary 66 x 36 x 33 mm

Wyświetlacz OLED o rozdzielczości 128x64px, 4 kierunki wyświetlania Waga ok. 60g

Środowisko pracy Temperatura 5-40°C Wilgotność 30-80%

Ciśnienie atmosferyczne 70-106 kPa

Przechowywanie i transport Temperatura -20°C-60°C Wilgotność 10-95%

Ciśnienie atmosferyczne 50-107,4 kPa

Smycz do powieszenia na szyi

Typ 2

Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru, który zapewnia szybkie, wiarygodne pomiary SpO2 i tętna o następujących parametrach:

Zakres pomiaru saturacji: 0-100%.

Zakres pomiaru tętna: 30-250 ud/min.

Dokładność: Bezruch: +2%, ruch: +3 % przy 70-100% <70%, nieokreślony

Idealnie nadaje się do stosowania na oddziałach intensywnej opieki medycznej, w przychodniach, izbach przyjęć, podczas transportu Iądowego, w ratownictwie medycznym.

Ergonomicznie zaprojektowany, aby wygodnie mieścił się w dłoni.

Parametry:

Bateria polimerowa Li-ion 3,7V 4400mAh.

Czas pracy ok 20 godzin po naładowaniu.

Jasny, czytelny 3,5 calowy wyświetlacz LCD wskazuje procentowy pomiar SpO2, częstotliwość pulsu, pletyzmogram i zestawienie trendów.

Czujnik na palec (dla dorosłych, dla dzieci)

Ochrona przed kroplami-monitor- IP22

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym typ BF

Temperatura pracy +5 do +40 st.C

Stacja dokująca do mocowania urządzenia i ładowania w tym samym czasie.

Ochronny pokrowiec (opcja).

Gwarancja 12 miesięcy

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W związku z pytaniem Wykonawcy Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w ten sposób, iż pkt 5 otrzymuje następujące nowe brzmienie:

„Zamawiający wymaga:

1. w zakresie zadania nr 1: 12-miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia;
2. w zakresie zadania nr 2 i 3: 24-miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia”

Ponadto, Zamawiający informuje, iż wszystkie istotne parametry i funkcjonalności urządzenia zostały zawarte w treści specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia a wszelkie inne parametry i funkcjonalności wymienione przez wykonawcę w pytaniu nie są istotne dla odbiorcy urządzenia i w związku z tym Zamawiający pozostawia treść Specyfikacji technicznej bez zmian. Zamawiający dopuszcza sprzęt spełniający wymagania określone w specyfikacji technicznej, przy czym zgodnie z punktem: 3.7 SWZ: „Wymagania określone w załączniku numer 1 do SWZ należy traktować jako minimalny poziom wymagań, cech i funkcjonalności, co oznacza, że Wykonawca może zaoferować sprzęt/wyposażenie o wyższych parametrach niż określone w Specyfikacji technicznej”.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert pozostaje bez zmian i upływa w dniu 22.11.2023 r. o godzinie 09:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 09:30.

 Kanclerz

Mgr inż. Maria Róg