Projekt pn. „Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID – 19 w województwie świętokrzyskim” realizowany przez Województwo Świętokrzyskie w ramach Programu Operacyjnego województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

Oś Priorytetowa 9 Włączenie społeczne i walka z ubóstwem, Poddziałanie 9.2.3 Rozwój wysokiej jakości usług zdrowotnych.

ROPS-II.052.3.20.2021 Kielce 14.06.2021 r.

**Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców do zapytania ofertowego z dnia 07.06.2021 roku ZNAK: ROPS-II.052.3.20.2021.**

**Pytanie I:**

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr o poniższych parametrach:

-Temperatura pracy od +5 do +40 stopni C

-Zakres pomiaru pulsu od 30 do 235 bpm

-Wilgotność względna pracy od 5% do 80%

Prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru SpO2 35%-100%, dokładność: ±3% w zakresie 70-100%, <70% nieokreślona.

**Odpowiedź I:**

Zamawiający określił w zapytaniu ofertowym pkt II ppkt 1. Informacje o Przedmiocie zamówienia zakres pomiaru saturacji (SpO2): **min 0% - min 99%; +/- 2%.** Zakres pomiaru pulsu: **min 30 uderzeń na minutę – max 240 do 250 uderzeń na minutę**

-Temperatura pracy od +5 do +40 stopni C, Wilgotność względna pracy od 5% do 80% - **patrz odpowiedź III**

**Pytanie II:**

Prosimy o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na same pulsoksymetry (bez toreb papierowych)

**Odpowiedź II:**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

**Pytanie III:**

Prosimy o dopuszczenie: środowisko pracy 5-40°C, wilgotność 30-80% środowisko przechowywania -20°C-60°C wilgotność 10-95% .

**Pytanie IV:**

Czy zamawiający zaakceptuje Pulsoksymetr którego środowisko pracy mieści się w zakresie 10 – 40 stopni C,  a  wilgotność w zakresie 0-85%??

**Pytanie V:**

Czy zamawiający zaakceptuje Pulsoksymetr którego środowisko pracy mieści się w zakresie 10 – 40 stopni C,  a  wilgotność w zakresie 0-75% a warunki przechowywania mieszczą się w zakresie: -40 do +60°C, wilgotność 95%.

**Odpowiedź III:**

Zamawiający dokonuje zmiany treści zapytania ofertowego w pkt II Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia ppkt 1.

Było:

(…) Pulsoksymetr napalcowy – 1000 szt.:

Podstawowe Dane Techniczne:

Wyświetlanie wartości SpO2 oraz tętna;

Zakres pomiaru saturacji (SpO2): min 0% - 100%; +/-2%;

Zakres pomiaru pulsu: min 30 uderzeń na minutę – max 240 do 250 uderzeń na minutę;

Ekran LED lub OLED;

Wyświetlanie komunikatów w języku angielskim

Automatyczny wyłącznik po wyjęciu palca po max. 60 sekundach;

Wyświetlanie parametrów minimum takich jak:

- częstość pulsu,

- pomiar SpO2,

- siła pulsu;

Zasilanie: baterie, (zapakowane w opakowaniu pojedynczym wraz z pulsoksymetrem i instrukcją obsługi w języku polskim; baterie nie mogą być włożone wewnątrz urządzenia), wskaźnik niskiego poziomu baterii;

Waga urządzenia max. 100 g;

Środowisko pracy: min zakres pracy w temperaturach od -20℃ do 55℃, wilgotność od 0% -95%. (…)

Jest:

(…) Pulsoksymetr napalcowy – 1000 szt.:

Podstawowe Dane Techniczne:

Wyświetlanie wartości SpO2 oraz tętna;

Zakres pomiaru saturacji (SpO2): min 0% - 100%; +/-2%;

Zakres pomiaru pulsu: min 30 uderzeń na minutę – max 240 do 250 uderzeń na minutę;

Ekran LED lub OLED;

Wyświetlanie komunikatów w języku angielskim

Automatyczny wyłącznik po wyjęciu palca po max. 60 sekundach;

Wyświetlanie parametrów minimum takich jak:

- częstość pulsu,

- pomiar SpO2,

- siła pulsu;

Zasilanie: baterie, (zapakowane w opakowaniu pojedynczym wraz z pulsoksymetrem i instrukcją obsługi w języku polskim; baterie nie mogą być włożone wewnątrz urządzenia), wskaźnik niskiego poziomu baterii;

Waga urządzenia max. 100 g;

Środowisko pracy: min zakres pracy w temperaturach od -10℃ do 40℃, min wilgotność pracy 15% do 95%; min warunki przechowywania mieszczą się w zakresie: -20 do +55°C, min wilgotność 95% (…).