Projekt pn. „Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID – 19 w województwie świętokrzyskim” realizowany przez Województw 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.052.3.11.2020 Kielce 10.11.2020 r.

**Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców do zapytania ofertowego z dnia 04.11.2020 roku ZNAK: ROPS-II.052.3.11.2020.**

***Pytanie I:***

**Zwracamy się z prośbą o wykreślenie wymogów komunikacji urządzenia w języku polskim.**

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby menu było w języku polskim za wyjątkiem powszechnie stosowanych jednostek medycznych: %SpO2 (poziom saturacji %), PR bpm (wartość pulsu, bpm liczba uderzeń na minutę).

***Pytanie II:***

**Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr napalcowy o poniższych parametrach na zasadach**

**równoważności:**

**CHARAKTERYSTYCZNE CECHY PRODUKTU:**

**• zintegrowany czujnik dla dzieci i dorosłych**

**• pomiar SpO2 i pulsu**

**• duże, cyfrowe wyświetlacze LED**

**• 3-kolorowy wskaźnik perfuzji**

**• nie zawiera lateksu i ołowiu**

**• zasilanie bateryjne**

**• odporny na uszkodzenia, prosty w obsłudze**

**• niewielki wymiary i ciężar**

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

**• zakres pomiaru saturacji SpO2: 0 – 100%, dokładność ± 2 cyfry, 70 – 100 %**

**• zakres częstości tętna: 18 – 321 ppm**

**• długość fal pomiarowych: 660 nm (czerwona) i 910 nm (podczerwona)**

**• temperatura pracy: od − 5 do + 40 °C**

**• temperatura przechowywania: od − 40 do + 70 °C**

**• wilgotność pracy: od 10 do 90% bez kondensacji**

**• zasilanie: 2 baterie alkaliczne typu AAA**

**• czas pracy:**

**- 36 godzin pracy ciągłej**

**- 6000 pojedynczych pomiarów**

**• wymiary: 33 x 32,3 x 55,9 mm**

**• waga: 56,6 g**

**GWARANCJA:**

**• 48 miesięcy**

**Odpowiedź:**

Zamawiający oceni zgodność z opisem przedmiotu zamówienia zaoferowanego produktu dopiero na etapie oceny ofert. Zaoferowane produkty muszą spełniać wymagania szczegółowo opisane w zapytaniu ofertowym