

Kunów, dnia 21 marca 2022 roku

Znak sprawy: ZP.II.271.2.2022

Do wszystkich Wykonawców postępowanie znak: ZP.II.271.2.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: ZP.II.271.2.2022 w trybie zapytania ofertowego pod nazwą: „Dostawa pulsoksymetrów przeznaczonych dla mieszkańców Gminy Kunów”

Wyjaśnienie numer I treści Zapytania ofertowego

Gmina Kunów działając jako Zamawiający poniżej przekazuje Wykonawcom treść zapytań nadesłanych w dniach 17 i 18 marca 2022 roku, wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Dot. pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści obudowę z innego niż silikon, wytrzymałego materiału?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza obudowę z innego niż silikon materiału, pod warunkiem że będzie on wytrzymały i będzie to tworzywo odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Pytanie 2:

Dot. pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz LCD?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyświetlacz LCD.

Pytanie 3:

Dot. pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści automatyczne wyłączenie po 8 sekundach bezczynności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza automatyczne wyłączenie po 1-8 sekundach bezczynności.

Pytanie 4:

PULSOKSYMETR

Wymagania :

pkt. 7 - prosimy o dopuszczenie wymiarów 66x36x33 mm

pkt. 8 - prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru saturacji 35-100%

pkt. 9 - prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru tętna 30-240 BPM

pkt. 11 - prosimy o dopuszczenie obudowy wykonanej z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne

pkt. 14 - prosimy o dopuszczenie funkcji automatycznego wyłączenia po 1-2 sek. po zdjęciu z palca

lub

pkt. 7 - prosimy o dopuszczenie wymiarów 58,8 × 36 × 34mm

pkt. 8 - prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru saturacji 35-100%

pkt. 9 - prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru tętna 30-240 BPM

pkt. 11 - prosimy o dopuszczenie obudowy wykonanej z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne

pkt. 14 - prosimy o dopuszczenie funkcji automatycznego wyłączenia po 1-2 sek. po zdjęciu z palca

Pytanie 5:

PULSOKSYMETR

Wymagania:

pkt. 7 - prosimy o dopuszczenie wymiarów 64,5x38,2x35 mm

pkt. 9 - prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru tętna 25-250 BPM

pkt. 11 - prosimy o dopuszczenie obudowy wykonanej z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne

Odpowiedź zbiorcza na pytania numer 4 i 5:

Dotyczy punktu 7: Zamawiający dopuszcza wymiary 66x36x33 mm, 58,8 × 36 × 34mm, a także 64,5x38,2x35 mm

Dotyczy punktu 8: Zamawiający dopuszcza zakres pomiaru saturacji 35-100%

Dotyczy punktu 9: Zamawiający dopuszcza zakres pomiaru tętna 30-240 BPM, a także 25-250 BPM

Dotyczy punktu 11: patrz odpowiedź na pytanie numer 1

Dotyczy punktu 14: patrz odpowiedź na pytanie numer 3

Proszę o uwzględnienie powyższych wyjaśnień w przygotowywanej ofercie.