

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wrocław, dnia 19.06.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zakup i dostawa urządzeń i sprzętu medycznego w związku z realizacją projektu „Doposażenie poradni w ramach Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego, w celu podniesienia jakości i dostępności usług medycznych na terenie województwa dolnośląskiego”

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

CZĘŚĆ II – Zadanie 2 pulsoksymetr

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści Pulsoksymetr RAD-G w technologii Masimo SET uznanej na świecie jako ZŁOTY STANDARD o parametrach lepszych lub równoważnych do zamieszczonych w SWZ:

- z krzywą pletyzmograficzną obrazującą siłę pulsu,
- dokładność pulsu +/- 3 bpm
- wyświetlacz jednokierunkowy ok. 2,9”, intuicyjne menu w jęz. ang, z uniwersalnymi piktogramami;
- bez modułu bluetooth
- pulsoksymetr z ładowarką i możliwością ustawienia na dedykowanej podstawie
- wzmocniona obudowa chroniąca przed uszkodzeniem w razie upadku, nie wymaga pokrowca

Ponadto:

- Wzmocniona obudowa chroniąca przed uszkodzeniem
- pulsoksymetr wyposażony w opatentowaną technologię, która:
 - jako jedyna zbiera sygnał już przy 0,02% PI, czyli ponad 10x słabszym niż większość technologii (obrząk palców, zimne kończyny, krytyczne parametry!!!)
 - jako jedyna nie zaniża sztucznie saturacji podczas ruchu, transportu i u pobudzonego pacjenta (wywołany sztucznie ruchem pacjenta puls żylny fałszuje wysycenie tętnicze)
 - jako jedyna nawet podczas ruchu ma najkrótszy czas uśredniania pomiaru – nawet 2-4s (szybka aktualizacja stanu pacjenta vs konkurencja nawet 40s).

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza Pulsoksymetr RAD-G w technologii Masimo SET uznanej na świecie jako ZŁOTY STANDARD o parametrach lepszych lub równoważnych do zamieszczonych w SWZ.

Zamawiający wymaga w aparacie modułu bluetooth.

Zamawiający nie dopuszcza dokładność pulsu +/- 3bpm.

Zmawiający nie dopuszcza wyświetlacza 2,9" z menu w języku angielskim.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający oczekuje pulsoksymetru w technologii eliminującej podczas ruchu min 95% fałszywych alarmów i wykazującej min. 97% prawdziwych alarmów?
W razie wątpliwości potwierdzone niezależnymi badaniami?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza pulsoksymetr z technologią eliminującą fałszywe alarmy, która wykazuje min. 97% prawdziwych alarmów.

Pytanie nr 3:

Czy pulsoksymetr ma mierzyć czujnikiem saturacji również:
- nawodnienie pacjenta
- i liczenie oddechów?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie wymaga w urządzeniu pomiaru nawodnienia pacjenta i liczenia oddechów.

Pytanie nr 4:

Czy nie zaszła oczywista pomyłka i Zamawiający ma na myśli dokładność pomiaru +/- 1,5% w zakresie 70-100% saturacji? Podana w SWZ dokładność +/- 3% skutkować może błędną decyzją, ponieważ przy saturacji np. 93% urządzenie może wskazywać zarówno 96% jak i 90%, czyli przedstawić dobrą lub złą saturację. A w przypadku ruchu pacjenta ta rozbieżność dodatkowo wzrasta.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wymaga urządzenia o dokładności +/- 3% w podanym przedziale.

Pytanie nr 5:

Pytanie do umowy

Zwracamy się z prośbą o naliczanie kar umownych w § 1 ust 1 pkt a) od wartości sprzętu niedostarczonego w terminie a nie wartości całej umowy.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wyraża zgodę na naliczanie kar umownych w § 1 ust 1 pkt a) od wartości sprzętu niedostarczonego w terminie.

W związku z udzielanymi odpowiedziami Zamawiający informuje, że Wykonawcy którzy składają produkt dopuszczony odpowiedziami Zamawiającego – zaznaczą uwagą nr odpowiedzi i datą pisma z odpowiedziami.

Miejsce zaznaczenia: Załącznik nr 1 do SWZ, odpowiednio przy oferowanym produkcie.

UWAGA

PROSZĘ O ZAŁĄCZENIE DOKUMENTÓW PRZEDMIOTOWYCH POTWIERDZAJĄCYCH WSZYSTKIE WYMAGANE ZAPISAMI SWZ CECHY