



ZP/UR/100/2019

Rzeszów, 11.06.2019r.

Zamawiający:
Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

Odpowiedzi nr 1 na pytania do siwz z dn. 11.06.2019r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/100/2019 na „Dostawa różnego sprzętu medycznego dla projektu: SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego” na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do zamawiającego.

Pytanie 1:

POZ. I

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Pozycji 1 Pulsoksymetru napalcowego (w ilości 2 szt) i utworzenie osobnej części, w celu złożenia atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty cenowej, zgodnej z Oczekiwaniem Zamawiającego..

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie..

Pytanie 2:

POZ. I

Czy Zamawiający wymaga, aby pulsoksymetr pracował w technologii Masimo SET. Technologia Masimo SET stanowi tzw. „złoty standard” pomiarów pulsoksymetrycznych – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, z eliminacją artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej, zarówno do pomiarów ciągłych jak i wrywkowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga

Pytanie 3:

POZ. III

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Pozycji 1 Pulsoksymetru napalcowego (w ilości 2 szt) i utworzenie osobnej części, w celu złożenia atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty cenowej, zgodnej z Oczekiwaniem Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie

Pytanie 4:

POZ. III

Czy Zamawiający wymaga, aby pulsoksymetr pracował w technologii Masimo SET. Technologia Masimo SET stanowi tzw. „złoty standard” pomiarów pulsoksymetrycznych – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, z eliminacją artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej, zarówno do pomiarów ciągłych jak i wrywkowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga

Projekt „SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Pytanie 5:

POZ. IV

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Pozycji 1 Pulsoksymetru (w ilości 1 szt) i utworzenie osobnej części, w celu złożenia atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty cenowej

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie

Pytanie 6:

POZ. IV Pulsoksymetr

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie pulsoksymetru amerykańskiej Firmy MASIMO RAD-5, pracującego w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. „złoty standard” pomiarów pulsoksymetrycznych – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, z eliminacją artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej, zarówno do pomiarów ciągłych jak i wrywkowych o następujących parametrach technicznych:

Parametry techniczne Pulsoksymetru RAD 5, z technologią Masimo SET
pulsoksymetr ręczny/transportowy z obudową gumową
Aparat prezentuje dane: Spo2, częstość pulsu, indeks perfuzji, komunikaty alarmowe,
Zasilanie akumulatorowe z wewnętrznych akumulatorów, min. 30 godzin
Wymienialna osłona gumowa
Dwa niezależne wyświetlacze LED
Wymiary urządzenia 158 x 76 x 36 mm
Waga urządzenia 320 g
Pomiar saturacji w zakresie (1-100)%
Dokładność pomiaru saturacji max. ± 3 cyfry w zakresie min. 70-100%
Rozdzielczość pomiaru saturacji min. 1%
Pomiar częstości pulsu w zakresie min (25-240) uderzeń/min.
Dokładność pomiaru częstości pulsu max. ± 3 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiaru częstości pulsu min. 1 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiarów:
Saturacja (%SpO2): 1 %
Częstość pulsu (BPM) 1 BPM
Technologia umożliwiająca pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji
Indeks perfuzji (PI) wskazujący na perfuzję w miejscu pomiaru, wykres słupkowy - wysoki w kolorze zielonym wskazuje na silny sygnał, kiedy indeks perfuzji jest słaby wykres słupkowy jest niski i w kolorze czerwonym
Zakres perfuzji 0-20,0%
Dźwiękowa sygnalizacja częstości pulsu z możliwością ustawienia natężenia dźwięku i jego wyłączenia
Eliminacja artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej
Wyświetlanie wyników pomiaru saturacji i częstości pulsu w formie cyfrowej

Projekt "SIMhealth – pielęgniarstwo i położnictwo XXI wieku. Rozwój kształcenia praktycznego Pielęgniarek i Położnych z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.



Graficzny wskaźnik aktualnego poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie urządzenia
Alarmy dźwiękowe i świetlne pomiaru saturacji i częstości pulsu
Indywidualne ustawienia granic alarmów i zapamiętywanie ich przez urządzenie
Czasowe zawieszenie generowania sygnału alarmowego
Trendy 72 godziny
Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: NORM, MAX i APOD
Tryby uśredniania: 2,4,8,10,12,14,16 sekund

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Powyższe wyjaśnienia stają się częścią Siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr inż. Eugeniusz Niznik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona