

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **Zakup sprzętu i aparatury medycznej w ramach realizacji projektu „Śląskie Pomaga” (BZP.38.382-38.20).**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 21.10.2020 r.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Prosimy o dopuszczenie najwyższej klasy pulsoksymetru w technologii Masimo SET, uznanej na rynku jako ŻŁOTY STANDARD saturacji.

Proponowana technologia Masimo Set, jako JEDYNA nie zaniża sztucznie saturacji podczas ruchu pacjenta co jest szczególnie istotne przy monitorowaniu małych dzieci i zbiera sygnał w trudnych sytuacjach (resuscytacja, szok, transport, zimne i obrzęknięte kończyny, krytyczne parametry) jako JEDYNA już od 0,02% wartości perfuzji.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019r. poz. 1843), wyjaśnia, że dopuszcza pulsoksymetr w technologii Masimo SET przy zachowaniu parametrów opisanych w formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 2 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr poz.4

Czy zamawiający dopuści w/w pulsoksymetr, który ma:

Zasilanie sieciowe 110/220 47-63 Hz oraz akumulatorowe z wewnętrznego akumulatora litowo-jonowego do 4 godzin ciągłego monitorowania, czas ładowania 6 godz.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr poz.5

Czy zamawiający dopuści w/w pulsoksymetr, który ma:

Pomiar saturacji w zakresie min. 0-100%. Dokładność pomiaru saturacji w minimalnym zakresie: Dzieci/dorośli Od 70% do 100%: ± 2 cyfry[%] Od 60% do 80%: ± 3 cyfry[%]

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr poz.6

Czy zamawiający dopuści w/w pulsoksymetr, który ma:

Pomiar tętna w zakresie min. 25-240 bpm

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr poz.7

Czy zamawiający dopuści w/w pulsoksymetr, który ma:

Możliwość zawieszenia alarmów: ogólnie -1min, 2min, 3min; indywidualnie dla parametrów: SpO2 (30s, 1min, 2min), PR (30s, 1min, 2 min, 5min), PI (30s, 1min, 2 min, 5min)

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Pakiecie nr 3 poz.7 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru/podzespołu” zmienia zapis z:

7	Selektywne włączane/wyłączone alarmy dla wszystkich parametrów, ustawianie granic alarmów wszystkich parametrów, możliwość min. 4 stopniowego zawieszania alarmów: 30 sekund, min., 1min.,1,5 min., 2 min., alarmy wizualne oraz dźwiękowe, ustawienie głośności sygnalizacji alarmowej w zakresie min 6 poziomów
---	---

który otrzymuje brzmienie:

7	Selektywne włączane/wyłączone alarmy dla wszystkich parametrów, ustawianie granic alarmów wszystkich parametrów, możliwość min. 4 stopniowego zawieszania alarmów: 30 sekund, min., 1min.,1,5 min., 2 min., lub możliwość zawieszenia alarmów: ogólnie -1min, 2min, 3min; indywidualnie dla parametrów: SpO2 (30s, 1min, 2min), PR (30s, 1min, 2 min, 5min), PI (30s, 1min, 2 min, 5min) alarmy wizualne oraz dźwiękowe, ustawienie głośności sygnalizacji alarmowej w zakresie min 6 poziomów
---	--

Pytanie nr 6 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr poz.13

Czy zamawiający dopuści w/w pulsoksymetr, który ma:

Bez możliwości wyprowadzenia danych o przebiegu monitorowania saturacji w formacie elektronicznym do opcjonalnego oprogramowania. Oprogramowanie w języku angielskim (podstawowe nazewnictwo, bardzo intuicyjne) z możliwością zmiany na język polski - upgrade oprogramowania.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?



Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Czy zamawiający oczekuje technologii z min 97% wykazaniem prawdziwych alarmów i min 95% eliminacją fałszywych alarmów (w razie wątpliwości potwierdzone niezależnymi badaniami klinicznymi)?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019r. poz. 1843), wyjaśnia, że dopuszcza pulsoksymetr w technologii z min 97% wykazaniem prawdziwych alarmów i min 95% eliminacją fałszywych alarmów przy zachowaniu parametrów opisanych w formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 8 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Czy Zamawiający oczekuje technologii z możliwością podłączenia czujników dedykowanych resuscytowanym pacjentom (czujnik automatycznie zmienia ustawienia pulsoksymetru na najkrótszy czas uśredniania co 2-4sek i max czułość perfuzji już od 0,02%)? Większość technologii ma czas uśredniania pomiarów co kilkadziesiąt sekund.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019r. poz. 1843), wyjaśnia, że dopuszcza pulsoksymetr w technologii z możliwością podłączenia czujników dedykowanych resuscytowanym pacjentom (czujnik automatycznie zmienia ustawienia pulsoksymetru na najkrótszy czas uśredniania co 2-4sek i max czułość perfuzji już od 0,02%) przy zachowaniu parametrów opisanych w formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 9 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Czy zamawiający wymaga wysokiej jakości pulsoksymetru z możliwością rozbudowy o dodatkowe parametry mierzone nieinwazyjnie:

- ilość oddechów RRp – parametr szczególnie przydatny w okresie zagrożenia COVID ? (mierzony podstawowym czujnikiem do saturacji)
- wskaźnika zmienności pletyzmogramu (PVI) – nawodnienia pacjenta (mierzony podstawowym czujnikiem do saturacji)
- Karboksyhemoglobiny (SpCO)
- Hemoglobiny całkowitej (SpHb)
- Całkowitej zawartości tlenu we krwi tętniczej (SPOC)
- Methemoglobiny (SpMet)

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019r. poz. 1843), wyjaśnia, że dopuszcza pulsoksymetr w technologii z możliwością rozbudowy o dodatkowe parametry mierzone nieinwazyjnie:

- ilość oddechów RRp – parametr szczególnie przydatny w okresie zagrożenia COVID (mierzony podstawowym czujnikiem do saturacji)
- wskaźnika zmienności pletyzmogramu (PVI) – nawodnienia pacjenta (mierzony podstawowym czujnikiem do saturacji)
- Karboksyhemoglobiny (SpCO)
- Hemoglobiny całkowitej (SpHb)
- Całkowitej zawartości tlenu we krwi tętniczej (SPOC)
- Methemoglobiny (SpMet)

przy zachowaniu parametrów opisanych w formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 10 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie aparatu przenośnego z wyświetlaczem TFT LCD 4,3 cala, 480 x 272 pikseli, z 5 stopniową regulacją jasności ekranu, min. 3 tryby pracy wyświetlacza

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Pakiecie nr 3 poz.3 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru/podzespołu” zmienia zapis z:

3	Aparat przenośny ,Wyświetlacz LCD kolorowy o przekątnej min. 3” , rozdzielczość – min. 240x400 pikseli, regulacja jasności wyświetlacza min. 7 poziomów, min. 3 tryby pracy wyświetlacza
---	--

który otrzymuje brzmienie:

3	Aparat przenośny ,Wyświetlacz LCD lub TFT LCD kolorowy o przekątnej min. 3” lub 4,3” , rozdzielczość – min. 240x400 pikseli lub 480x272 pikseli , regulacja jasności wyświetlacza min. 5 poziomów, min. 3 tryby pracy wyświetlacza
---	---

Pytanie nr 11 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 3

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z zasilaniem sieciowym 100-240V ; 50/60 Hz, czas działania 5 h, czas ładowania 4 h

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z pomiarem saturacji w zakresie 70-100% $\pm 2\%$, bez definiowania poniżej 70%

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z pomiarem tętna w zakresie 25-250 bpm

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Pakiecie nr 3 poz.6 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru/podzespołu” zmienia zapis z:

6	Pomiar tętna w zakresie min. 30-250 bpm
---	---

który otrzymuje brzmienie:

6	Pomiar tętna w zakresie min. 30-250 bpm lub 25-250 bpm
---	---

Pytanie nr 14 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz.7

Prosimy o dopuszczenie z ustawieniami granic alarmów wszystkich parametrów, możliwością

zawieszania alarmów: 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s lub 8s, możliwością wyłączenia alarmu, oraz ustawieniem głośności w zakresie 0-9

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz.8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które wyświetla następujące dane: puls, SpO2, krzywa pletyzmograficzna, wskaźnik perfuzji, wskaźnik naładowania akumulatora, tabela trendów (pomiar co 1 min), typ pacjenta, data, godzina

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 9

Prosimy o odstąpienie od wymogu instalacji urządzenia w pionie.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 10, 13

Prosimy o dopuszczenie urządzenia ze złączem karty SD, oraz portem sieciowym CMS

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 11

Prosimy o odstąpienie od wymogu modulacji tonu pulsu w zależności od wartości SpO2

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19 dotyczy pakietu nr 3 Pulsoksymetr

Poz. 12

Prosimy o odstąpienie od wymogu systemu eliminacji wpływu efektów ruchowych oraz pomiaru przy niskiej perfuzji

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20 dotyczy pakietu nr 2 Ssak elektryczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak wyposażony w naczynie kontrolne o pojemności 0,25l z zaworem zabezpieczającym?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 dotyczy pakietu nr 2 Ssak elektryczny

Czy Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak wyposażony w przewód ssący silikonowy fi 8 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Pakiecie nr 2 poz.7 w Formularzu asortymentowo - cenowym stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru/podzespołu” zmienia zapis z:

7.	Przewód ssący silikonowy fi.7
----	-------------------------------

który otrzymuje brzmienie:

7.	Przewód ssący silikonowy fi.7 mm lub fi 8 mm
----	---

Pytanie nr 22 dotyczy pakietu nr 2 Ssak elektryczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak wyposażony w standardowe filtry na wejściu bez wkładów wymiennych? W zestawie 20 sztuk takich filtrów.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23 dotyczy pakietu nr 2 Ssak elektryczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak z filtrem na wyjściu wbudowany w urządzenie i niewymagający wymiany?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24 dotyczy pakietu nr 2 Ssak elektryczny pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie ssaka wyposażonego w naczynie kontrolne poliwęglanowe 0,3 l z zastawką anty-przelewową, bez filtra do tego zbiornika, z dwoma filtrami przy głównych zbiornikach?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25 dotyczy pakietu nr 2 Ssak elektryczny pozycja 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie ssaka wyposażonego w filtry jednorazowe pomiędzy zbiornikami a urządzeniem.?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26 dotyczy pakietu nr 2 Ssak elektryczny pozycja 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie ssaka wyposażonego w filtry jednorazowe 20 szt. w zestawie?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest:

- formularz asortymentowo cenowy po zmianach z dnia 21.10.2020r.;

Pozostała treść załączników do SIWZ nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Miejsce, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem