



Łódź, dnia 19 lipca 2021 roku

DTA.3331.2.2021

Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na **Zakup sprzętu i aparatury medycznej (znak sprawy DTA.3331.2.2021).**

WYJAŚNIENIA I INFORMACJE

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udostępnia Wykonawcom odpowiedzi na zapytania złożone do prowadzonego postępowania z podaniem treści pytań.

- I. Zamawiający koryguje zapis **ilości pulsoksymetrów** w Formularzu Oferty – część 6 i w Załączniku nr 2.6 z 500 szt. na **1000 szt.** zgodnie z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ rozdz. II 1.2) i Ogłoszenia o zamówieniu oraz precyzuje parametr (pozycję) 15 w zał. nr 2.6 na:

15.	Zasilanie baterie alkaliczne 2x1,5V rozmiar AAA dostarczone z pulsoksymetrem	Tak	
-----	---	------------	--

II. Dotyczy Część 6 – Załącznik nr 2.6

1. **Parametr 3** Czy Zamawiający dopuści rok produkcji 2020 ?
Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza rok produkcji 2020.
2. **Parametr 5** Czy Zamawiający dopuści czytelny wyświetlacz LCD?
Odp.: Tak.
3. **Parametr 9** Czy Zamawiający dopuści: poziom naładowania baterii oraz wskaźnik dźwięku?
Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza wskaźnik poziomu naładowania baterii oraz dźwiękowy.
4. **Parametr 10** Czy Zamawiający dopuści: Auto wyłączenie po 10 sekundach, gdy urządzenie nie zostanie założone na palec?
Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza auto wyłączenie po 10 sekundach, gdy urządzenie nie zostanie założone na palec?
5. **Parametr 11** Czy Zamawiający dopuści: Zakres pomiaru SpO2: 35% ~ 100% ?
Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza zakres pomiaru SpO2: 35% - 100%
6. **Parametr 12** Czy Zamawiający dopuści: Dokładność pomiaru SpO2: ±2% (80% ~ 100%); ±3% (70% ~ 79%)?
Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza dokładność pomiaru SpO2: ±2% (80% - 100%); ±3% (70% - 79%)?
7. **Parametr 13** Czy Zamawiający dopuści: Zakres pomiaru pulsu: 25 ~ 250 bpm, dokładność pomiaru pulsu: ±2 bpm?
Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza Zakres pomiaru pulsu: 25 - 250 bpm, dokładność pomiaru pulsu: ±2 bpm?
8. **Parametr 14** Czy Zamawiający dopuści: Warunki pracy:
temperatura: +5°C ~ +40°C
wilgotność: 15% ~ 80%





ciśnienie atmosferyczne: 860 hPa ~ 1060 hPa?

Odp.: Tak.

9. Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr napalcowy o wszystkich wymaganych parametrach z wyjątkiem ekranu. Zamiast wymaganego ekranu LED, ekran LCD?

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza ekran LCD.

10. Pytanie dot. pakietu nr 6 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z ekranem OLED?

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza pulsoksymetr z ekranem OLED?

11. Pytanie dot. pakietu nr 6 pozycja 11 i 12 - Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zakresem pomiaru SpO2 70-99% (+/- 2%), w tym dla zakresu $\leq 70\%$ dokładność pomiaru nieokreślona?

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza pulsoksymetr z zakresem pomiaru SpO2 70-99% (+/- 2%).

12. Pytanie dot. pakietu nr 6 pozycja 13 - Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z zakresem pomiaru 30-240 BPM?

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza pulsoksymetr z zakresem pomiaru 30-240 BPM?

13. Pytanie dot. pakietu nr 6 pozycja 14 - Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z nieokreśloną odpornością wyświetlania na otaczające światło?

Odp.: Tak.

14. Punkt 5 Prosimy o dopuszczenie ekranu OLED.

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza ekran OLED.

15. Punkt 11 Prosimy o dopuszczenie zakresu pomiaru SpO2 35-100%.

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza zakres pomiaru SpO2 35-100%.

16. Punkt 12 Prosimy o dopuszczenie dokładności pomiaru SpO2 $\pm 3\%$ w zakresie 70-100%.

Odp.: Nie, zamawiający dopuszcza dokładność pomiaru SpO2 $\pm 3\%$ w zakresie 70-79% i wymaga dokładności $\pm 2\%$ w zakresie 80-99%.

17. Punkt 13 Dopuszczenie zakresu pomiaru pulsu 30-240 bpm.

Odp.: Tak, zamawiający dopuszcza zakresu pomiaru pulsu 30-240 bpm.

III. Dotyczy Załącznika nr 4 do SWZ – projekt umowy §5 dla Pakietu nr 5 – Analizator do gazometrii

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów ww. paragrafu w zakresie:

1. Pkt. 6 - Każda naprawa zespołu, podzespołu w okresie gwarancji powoduje, iż na naprawiony element gwarancja zostaje przedłużona o czas przestoju.

Odp.: Zamawiający nie zmienia zapisu pkt. 6.

2. Pkt. 7 - W przypadku naprawy trwającej dłużej niż dwa dni robocze Dostawca zapewni sprzęt medyczny zastępczy – o parametrach takich samych – na czas naprawy na własny koszt i ryzyko lub zapewni wykonanie badań w innym wybranym przez Zamawiającego ośrodku na koszt Wykonawcy.

Odp.: Zamawiający dodaje w pkt. 7 wyraz „robocze” po wyrazach „dwa dni”. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie badań w innym ośrodku.

3. Pkt. 8 - Trzy naprawy tego samego zespołu, podzespołu w okresie gwarancji powodują konieczność wymiany całego sprzętu medycznego na nowy. Termin gwarancji na wymieniony sprzęt biegnie od nowa od daty wymiany.

Odp.: Zamawiający zmienia w zapisie pkt. 8 „Dwie naprawy” na „Trzy naprawy”.





Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno-Lecznicze w Łodzi
ul. Aleksandrowska 61/63, 91-205 Łódź
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 27001:2013
www.tuv.com
ID 9105045135

www.wompcpl.eu

sekretariat
tel.: (42) 27-21-900
fax.: (42) 27-21-809
e-mail: sekretariat@wompcpl.eu

NIP: 947-18-05-558
Regon: 000 29 42 89
Numer KRS: 0000022077
Księga Rejestrowa Nr 000000004457

Uwaga: zmiany w umowie dotyczą wszystkich części (pakietów).

MODYFIKACJA SWZ

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie:

- Załącznika nr 1 SWZ – Formularz Oferta (część 6 – ilość pulsoksymetrów 1000 szt.)
- Załącznika nr 2 SWZ – Parametry techniczno-użytkowe i wyposażenie w zakresie części 6 (załącznik nr 2.6)
- Załącznika nr 4 SWZ – Projekt umowy (w zakresie §5)

Załączniki:

- Załącznik nr 1 SWZ po zmianie
- Załącznik nr 2.6 SWZ po zmianie
- Załącznik nr 4 SWZ po zmianie

