



Kup, dn. 1 lutego 2023 r.

Nr sprawy ZP/3/2023

Do wiadomości

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest: Dostawa ergospirometru do poradni specjalistycznych działających w SCM Sp. z o. o.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

- 1.p. 10 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr, w którym nie będą wyznaczane parametry: FIO₂, FEO₂, FICO₂, FECO₂? Przy czym pozostałe są obecne.
Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.
2. 1.p. 11 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr, który nie posiada możliwości wyznaczenia nachylenia $V \cdot O_2 / (\text{Log}(V \cdot E))$?
Odp.: Zamawiający dopuszcza.
3. 1.p. 12 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr wskazujący parametry EILV oraz EELV w czasie rzeczywistym, który nie posiada możliwości odwołania się podczas próby ergospirometrycznej do spirometrii natężonej wykonanej przed ergospirometrią?
Odp.: Zamawiający dopuszcza.
4. 1.p. 13 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr, który nie posiada możliwości oceny cyklicznej fluktuacji wentylacji minutowej (VE) - EO_V z oceną parametrów takich jak: Total oscillatory time, Total oscillatory time %, Total oscillatory time (exercise), Total oscillatory time (exercise) %? Przy czym oferowany ergospirometr posiada parameter: “stabilność oddechowa (odchylenie)” wyrażone w wartości dziesiętnej.
Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.
5. 1.p.15 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr zgodny ze standaryzacją z 2005 roku? Przy czym w razie aktualizacji będzie możliwy darmowy upgrade.
Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.
6. 1.p. 16 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr nie posiadający turbiny, ale posiadający czujnik przepływu o oporze 60 Pa/l/s @ 15 l/s? Przy czym uważamy nasze rozwiązanie lepszym ponieważ czujnik nie posiada elementów ruchomych i jest tańszy w eksploatacji
Odp.: Zamawiający dopuszcza.
7. 1.p. 18 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr, który nie posiada automatycznej stacji do kalibracji objętości? Przy czym oferowany ergospirometr posiada automatyczną funkcję kalibracji gazowej.
Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.
8. 1.p. 21 - Czy Zamawiający dopuści analizator O₂ którego prędkość T₉₀ wynosi 130 ms?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

9. l.p. 24 - Czy Zamawiający dopuści analizator chemiczny tlenu, którego długość życia wynosi 1-2 lata? Przy czym nieco krótszy okres życia może wpłynąć na poprawę jakości i dokładności pomiarów.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

10. l.p. 26 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr z rozdzielczością/precyzją pomiaru O₂ 0,05%?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

11. l.p. 28 - Czy Zamawiający dopuści analizator CO₂, którego zakres pomiaru wynosi 0-10%?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

12. l.p. 30 - Czy Zamawiający dopuści analizator CO₂ którego czas konfiguracji T₉₀ wynosi 130 ms?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

13. l.p. 31 - Czy Zamawiający dopuści rozdzielczość pomiaru CO₂ ±5% lub ±100 ml/min?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

14. l.p. 33 - Czy Zamawiający dopuści rozdzielczość pomiaru objętości ±2% or ±50 ml/s?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

15. l.p. 37 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr, który nie posiada możliwości wyznaczenia progu wentylacyjnego VT₃?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

16. l.p. 39 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr, który nie posiada algorytmu interpretacji testu spiroergometrycznego według Eschenbachera i Mannina?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

17. l.p. 44 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometr, który posiada możliwość wydruku oraz wygenerowania raportu wyłącznie w formacie pdf?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

18. l.p. 55 - Czy Zamawiający dopuści moduł rejestracji EKG, którego maksymalna liczba odprowadzeń to 10? (kabel ma 10 odprowadzeń/przewodów, tworzących 12 standardowych kanałów)

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

19. l.p. 56 - Czy Zamawiający dopuści ergospirometru, który nie posiada trybu próby wysiłkowej – 15 kanałów? Przy czym 12 kanałów jest standardowym powszechnie używanym badaniem.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

20. l.p. 58 - Czy Zamawiający dopuści moduł rejestracji EKG, który nie posiada możliwości wymiany poszczególnych przewodów w kablu? Przy czym posiada możliwość wymiany grup: odprowadzenia kończynowe i odprowadzenia przedsercowe.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

21. l.p. 59 - Czy Zamawiający dopuści moduł rejestracji EKG, którego częstotliwość próbkowania wynosi 1000 Hz?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

22. l.p. 60 - Czy Zamawiający dopuści moduł rejestracji EKG z filtrami w zakresie 0,05 – 170 Hz?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

23. l.p. 64 - Czy Zamawiający dopuści moduł rejestracji EKG z wartościami tłumienia sygnału współbieżnego > 90 dB (filtr wyłączony), > 100 dB (filtr 50/60 Hz włączony)?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

24. l.p. 72 - Czy Zamawiający dopuści system bez możliwości konfiguracji wielkości czcionki?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

25. l.p. 79 - Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, że w trakcie testu wyświetlić można wygenerowany raport PDF z poprzedniego badania?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

26. l.p. 83 - Czy Zamawiający dopuści system, który nie posiada możliwości monitorowania 15 kanałów EKG?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.