

Celestynów, 02 sierpnia 2021 r.

**WOJSKOWY OŚRODEK FARMACJI
I TECHNIKI MEDYCZNEJ**

ul. Wojska Polskiego 57
05-430 Celestynów

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

**Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia – sprawa
nr WOFiTM/19/2021/PN**

W wyniku otrzymanych pytań dotyczących specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu pt. „Dostawa respiratorów, kardiomonitorów oraz sprzętu laboratoryjnego”, Zamawiający na podstawie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) publikuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1 – dotyczy zadania nr 3

Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający ma na myśli pisząc o automatycznej kompensacji głośności? Czy chodzi to głośność pracy urządzenie, czy o głośność sygnałów alarmowych? Nasze urządzenie ma możliwość ustawiania np. głośności sygnałów alarmowych na każdym poziomie alarmowania – czy Zamawiający zaakceptuje to jako spełnienie niniejszego wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści spełnienie wymagania w opisany sposób.

Pytanie nr 2 – dotyczy zadania nr 3

Co Zamawiający ma na myśli pisząc dedykowanym programie wentylacji do 3000 ml dla dorosłych? Przypuszczamy, że może tu chodzić o parametr: objętość tidal w trybie pracy dla dorosłych. Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie nr 3 – dotyczy zadania nr 3

Przyrząd wskazuje koncentracje tlenu w % objętościowych. Wszystkie parametry przyrządu kompensowane są w oparciu o ciśnienie parcjalne otoczenia. Przyrząd nie wskazuje jednak ciśnienia parcjalnego tylko ciśnienie otoczenia w metrach (głębokość zanurzenia). Funkcje bezpieczeństwa dla ciśnienia parcjalnego tlenu oparte są o ciśnienie parcjalne tlenu. Czy Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4 – dotyczy zadania nr 3

W nowej generacji urządzenia, które chcemy zaoferować nie ma wbudowanych gniazd VGA i panelu zdalnego sterowania. Czy Zamawiający zaakceptuje inne, spełniające oczekiwaną funkcję, rozwiązania?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy zadania nr 3

Zamawiający oczekuje maksymalnego przepływu mieszaniny oddechowej 240 l/min. Oferowany przez nasz przyrząd, zapewnia 120 l/min na wejście każdego gazu, a zatem teoretycznie 240/min w sumie. Czy Zamawiający zaakceptuje taki parametr?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania nr 2

Pkt 19 Czy Zamawiający dopuści wielofunkcyjny monitor parametrów życiowych zgodny ze wstrząsoodpornym testem wysokości – przy wysokości 970 mm (bez wartości podanej w G)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7

w cyklu odpowiedzi udzielonych przez Zamawiającego, z dnia 26.07.2021, znaleźliśmy informację, iż Zamawiający zwraca uwagę na brak możliwości wstępu dla obcokrajowców (pytanie nr 18). Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy zakaz ten dotyczy zabezpieczenia sprzętu i dostępu do pomieszczeń, w których ten sprzęt będzie przechowywany, czy zakaz dotyczy wstępu na teren jednostki wojskowej w ogóle. Jeśli zakaz wstępu obcokrajowców na teren jednostki dotyczy całej jednostki, uprzejmie prosimy o informację w jaki sposób możliwa będzie realizacja szkolenia, w którym osoby szkolące będą osobami zagranicznymi.

Odpowiedź: Zasady wstępu cudzoziemców na teren chronionej jednostki lub instytucji wojskowej określone zostały w Rozdziale 6 Decyzji Nr 21/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 lutego 2012 r. w sprawie planowania i realizowania przedsięwzięć współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej, cyt. "§ 51.1. Przed uzyskaniem jednorazowego pozwolenia, szef instytucji realizującej sporządza wniosek o wyrażenie opinii w sprawie wstępu cudzoziemców na teren chronionej jednostki lub instytucji wojskowej, według wzoru określonego w załączniku nr 5 do instrukcji i przesyła go do dyrektora ZO SKW, szefa instytucji koordynującej i szefa instytucji współrealizującej w terminie nie krótszym niż 14 dni kalendarzowych przed planowanym przybyciem delegacji zagranicznej, z zastrzeżeniem ust. 2 i 5."

Korekta wyjaśnienia treści SWZ z dnia 26.07.2021 r.:

Pytanie 2 - dotyczy zadania nr 2

Opis przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 2 wskazuje na kardiomonitor Propaq LT produkcji Welch Allyn, który został wycofany z produkcji w grudniu 2017 roku. Wobec powyższego czy zamawiający dopuści kardiomonitor N1 produkowany przez firmę Mindray, jako następcę wycofanego kardiomonitora Propaq LT?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje zaoferowania urządzenia zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia.

1. Ad.5. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitory transportowe z trybem kontroli ciągłej, bez trybu kontroli wyrwykowej, natomiast wyposażone w funkcje zapamiętywania i przeglądu 120-godzinnych trendów w postaci graficznej i tabelarycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań SWZ.

2. Ad.9. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitory transportowe z prostą obsługą poprzez ekran wielodotkowy (z funkcją obsługi gestów) przy pomocy przycisków umieszczonych na ekranie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań SWZ.

3. Ad.10. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitory bez zapisu pamięci min. 15 zrzutów ekranowych, natomiast wyposażone w funkcje zapamiętywania i przeglądu 120-godzinnych trendów w postaci graficznej i tabelarycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań SWZ.

4. Ad.14. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitory spełniające następujące normy wytrzymałościowe?:

- Próby udarowe zgodnie z normą IEC TR 60721-4-7, klasa 7M3. Procedura próby zgodna z normą IEC/EN 60068-2-27 (przyspieszenie szczytowe maks. 100 G).
- Wibracje przypadkowe zgodnie z normą IEC TR 60721-4-7, klasa 7M3. Procedura próby zgodna z normą IEC/EN 60068-2-64 (przyspieszenie RMS 5 G).
- Wibracje sinusoidalne zgodnie z normą IEC TR 60721-4-7, klasa 7M3. Procedura próby zgodna z normą IEC/EN 60068-2-6 (przyspieszenie do amplitudy 2 G).
- Próba sprawności zgodnie z normą IEC/EN60068-2-29 (przyspieszenie szczytowe 15 G, 1000 uderzeń).
- Próba spadku swobodnego zgodnie z normą EN 60068-2-32 (wysokość 1,2 m)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań SWZ.

KOMENDANT

/-/ płk Waldemar PAWELEC