



Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej
Komendant
Pan płk Waldemar Pawelec

WOFITM/65/2024/TP
Celestynów, 16 września 2024 r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Dostawa defibrylatorów oraz urządzeń do kompresji klatki piersiowej” – Sprawa WOFITM/65/2024/TP.

Na podstawie art. 135 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1

Dotyczy zadania pod nazwą „ Dostawa defibrylatora „

Pytanie 1 dotyczy pozycji 5 „ Monitorowanie tlenu węgla.”

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego czy w powyższym punkcie zamawiający ma na myśli pomiar EtCO₂?

Odpowiedź:

Zamawiający pod pojęciem „Monitorowanie tlenu węgla” rozumie funkcje monitorowania poziomu tlenu węgla pomagającą zdiagnozować pacjentów zatrutych tlenkiem węgla.

Pytanie nr 2

Dotyczy zadania pod nazwą „ Dostawa defibrylatora „

Pytanie 2 dotyczy pozycji 8 „ Zastosowanie impulsu energii co najmniej 360J.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie defibrylatora umożliwiającego defibrylację asynchroniczną oraz synchroniczną w zakresie energii od 2 do 200 J przy zaoferowaniu 43 poziomów energii, przy zastosowaniu kondensatorów generujących wyższe napięcie, oraz zakresie pomiaru impedancji 15 Ω do 600 Ω co pozwala na osiągnięcie tego samo efektu klinicznego przy użyciu niższych energii.

Najnowsze badania oraz wytyczne wskazują, że obydwie protokoły są równoważne. Główna różnica polega na kształcie krzywej defibrylacji oraz osiąganych przez nią wartościach czasu, natężenia oraz napięcia. Istotnym elementem jest również to, że w przypadku użycia niskoenergetycznego protokołu, szczytowe natężenie prądu jest bardzo zbliżone do średniego natężenia, co pozwala na ograniczenie ryzyka uszkodzenia mięśnia sercowego podczas zabiegu elektroterapii.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w OPZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy zadania pod nazwą „Dostawa urządzenia do kompresji klatki piersiowej”

Pytanie 1 dotyczy pozycji 3 „Wymiary urządzenia

- po zmontowaniu (wys. x szer. x gł.): 56 x 52 x 24 cm +/-10%;
- złożone w plecaku (wys. x szer. x gł.): 58 x 33 x 26 cm +/-10%”

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej Corpuls cpr o wymiarach po zmontowaniu 46 cm x 49 cm x 49 cm. W oferowanym przez nas rozwiązaniu głównym elementem jest deska w kształcie kwadratu o wymiarach 47 cm x 47 cm oraz grubości 3,5 cm oraz ramienia montowanego do tej deski, którego wymiary to 45 cm x 43 cm x 9 cm. Dzięki takiemu rozwiązaniu, operator zyskuje dostęp do całej klatki piersiowej pacjenta, co pozwala na wykonanie procedur medycznych w obrębie klatki piersiowej pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w OPZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy zadania pod nazwą „Dostawa urządzenia do kompresji klatki piersiowej”

Pytanie 2 dotyczy pozycji 5 "Waga akumulatora: 0,6 kg +/-10%;"

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie urządzenia wykorzystującego akumulator nowoczesnej generacji (pozbawiony efektu pamięci), pozwalający na pracę do 120 min o wadze 0,8 kg +/- 10%. Różnica zaledwie 200 g nie będzie miał znaczenia zarówno w transporcie lądowym jak i jakkolwiek inną drogą transportu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w OPZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy zadania pod nazwą „Dostawa urządzenia do kompresji klatki piersiowej”

Pytanie 3 dotyczy pozycji 9 „Podkładka stabilizująca: łatwa w czyszczeniu, zapewniająca stabilność, z dodatkowymi punktami zamocowania do użytku podczas transportu;”

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie czy w tym punkcie Zamawiający ma na myśli element znajdujący się pod plecami osoby, u której jest wykonywane RKO?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań OPZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy zadania pod nazwą „Dostawa urządzenia do kompresji klatki piersiowej”

Pytanie 4 dotyczy pozycji 10 „Kompaktowy, przenośny i trwały twardy plecak (torba) transportowy, łatwy w czyszczeniu, z regulowanymi paskami, możliwością przechowywania akcesoriów (akumulatora, pasków, przyssawek) oraz ładowania urządzenia bez wyjmowania go z plecaka”

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej Corpuls cpr, które wykorzystuje do transportu, przenośny torbo/ plecak, wykonany z materiału PAX Plan (wykorzystywanego między innymi w pleckach ratowniczych jednych z najwytrzymalszych na rynku), wyposażonego w regulowane paski oraz oferującą możliwość przechowywania akcesoriów (akumulatora, nakładek na tłok, oraz akcesoriów odpowiedzialnych za ładowanie urządzenia).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w OPZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy projektu istotnych postanowień umowy – Załącznik nr 4

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu przekazania awizo z 10 do 5 dni roboczych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na skrócenie terminu awizacji z 10 do 5 dni roboczych. Zapisy zostaną wprowadzone do finalnej umowy.

KOMENDANT

/-/ płk Waldemar PAWELEC