

Pruszcz Gdański, 14.06.2022r.

**Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na dostawę urządzeń medycznych do ambulansów drogowych - urządzeń do kompresji klatki piersiowej, respiratorów transportowych, defibrylatorów przenośnych dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego w Pruszczu Gdańskim.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.), zamawiający udziela następujących wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Pytanie 1:**

**Dotyczy defibrylatorów:**

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator cenionego europejskiego producenta o poniższych parametrach:

- Autotest wykonywane automatycznie przy każdym uruchomieniu- bez konieczności jego inicjacji przez operatora, zapisywany na krecie CF z możliwością późniejszego wydruku,
- możliwością automatycznego wydruku protokołu defibrylacji bez jego inicjacji przez operatora,
- Zmianą parametrów defibrylacji z poziomu panelu czołowego.
- Pomiarze tętna w zakresie od 25- 240 u/ min
- Pamięci urządzenie w formie karty CF

Przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

**Pytanie 2:**

**Dotyczy urządzeń do kompresji klatki piersiowej:**

Pytanie do punktu 6

Aktywna dekompresja (relaksacja) – wspomaganie odprężenia klatki piersiowej np.: poprzez ssawkę (podciśnienie podczas ruchu zwrotnego).

Parametr dodatkowo oceniany

Czy Zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru po przez urządzenie umożliwiający fizjologiczny powrót klatki piersiowej, przy jednoczesnym zastosowaniu mechanizmu zmniejszającego ryzyko złamania żeber podczas kompresji klatki piersiowej, polegającego na stałym kontrolowaniu oporu klatki piersiowej podczas kompresji oraz dostosowywaniu siły ucisku, umożliwiając tym samym fizjologiczny powrót klatki piersiowej. Takie rozwiązanie pozwoli zamawiającemu na otrzymaniu oferty na urządzenie więcej niż jednego producenta, co jednocześnie da zamawiającemu bardziej konkurencyjną ofertę.

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

**Pytanie 3:**

Pytanie do punktu 13

Funkcja bezprzewodowej (nie pendrive, nie karta pamięci) automatycznej transmisji danych z wbudowanej pamięci, obejmującej raportowanie parametrów zakończonej resuscytacji tj. godzina włączenia, czas pracy, ilość wykonanych przerw, ich długość oraz głębokość i prędkość uciśnięć. Dane przesyłane automatycznie i bezpośrednio z urządzenia na konfigurowalne adresy na e-mail np.: dyrektora medycznego lub/i koordynatora medycznego pogotowia.

Parametr dodatkowo oceniany

Czy Zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru po przez urządzenie które zamiast przysyłać informacje o parametrach prowadzonej resuscytacji za pomocą bezprzewodowej transmisji danych pozowała na informowania o jakości prowadzonej resuscytacji za pomocą sygnałów alarmowych oraz świetlnych generowanych przez urządzenie, przy jednoczesnej możliwości archiwizacji powyższych danych za pomocą karty SD.

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

**Pytanie 4:**

Pytanie do punktu 14

Bezprzewodowa (nie pendrive, nie karta pamięci) zdalna konfiguracja parametrów pracy urządzenia/urządzeń za pomocą komputera, tabletu, telefonu np.: Dyrektora medycznego lub/i koordynatora medycznego.

Parametr dodatkowo oceniany

Czy Zamawiający uzna za spełnienie powyższego parametru po przez system pozwalający na modyfikację wspomnianych parametrów bez konieczności stosowania dotykowego narzędzia (urządzenia obsługującego technologię WIFI- tablet, telefon, komputer itp.)? Oferowane przez nas rozwiązanie pozwala na modyfikację w czasie rzeczywistym wszystkich parametrów kompresji klatki piersiowej- tryb pracy urządzenia, głębokość kompresji, częstotliwość kompresji bez konieczności stosowania dotykowych urządzeń. Oferowane przez nas rozwiązanie oferuje ten sam efekt przy braku konieczności stosowanie dodatkowych urządzeń, zmniejszając ryzyko uszkodzenia ich a tym samo zmniejszając pośrednie koszty eksploatacji urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej.

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

**Pytanie 5:**

**Dotyczy respiratora transportowego:**

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy, czy Zamawiający dopuści respirator renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann posiadający zastawkę bezpieczeństwa regulowaną w zakresie 10-65 cm H<sub>2</sub>O, trigger - wyzwalacz wdechow: -1,3 mbar przy PEEP > 0; -0,8 mbar przy PEEP = 0, stężenie O<sub>2</sub> 100% i AirMix automatyczny w zakresie 52-77 % O<sub>2</sub> (w zależności od ustawień parametrów wentylacji), parametry monitorowane: : częstość oddechów, objętość oddechowa, objętość minutowa, ciśnienie maksymalne, PEEP, ciśnienie osiągnane, wyjmowany akumulator, respirator spełnia pozostałe parametry SIWZ?

6. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy, czy Zamawiający oczekuje potwierdzenia zgodności uchwytu mocującego respirator na normę PN EN 1789 w postaci deklaracji zgodności lub certyfikatu, wystawionego przez producenta respiratora?

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

**Pytanie 6:**

**Dotyczy projektu umowy i ogólnych warunków SWZ:**

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 30 do 50 dni? Przerwanie łańcuchów dostaw spowodowane

pandemią COVID-19 oraz wojną na Ukrainie zdecydowanie wpływa na wydłużenie terminów realizacji na dostawy m. in. sprzętu medycznego.

**Odpowiedź 6:**

Z uwagi na konieczność rozliczenia dotacji, Zamawiający nie ma możliwości wydłużenia terminu dostawy na tym etapie, jednak umowa przewiduje w wyjątkowych sytuacjach możliwość wydłużenia terminu realizacji, m.in. ze względu na przytoczone wyżej okoliczności.