

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

**Dotyczy: DOSTAWA WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO – SPRZĘT/URZĄDZENIA
DO AMBULANSÓW**

Zamawiający - Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego z siedzibą w Radomiu przy ul. Tochtermana 1, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 w związku z ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na pytania i wnioski Wykonawców bez wskazania źródła zapytania.

**PYTANIA DO ZADANIA NR 1 – URZĄDZENIE DO MECHANICZNEJ KOMPRESJI KLATKI
PIERSIOWEJ**

Pytanie nr 1

Dotyczy opisanej pozycji:

„Plecak/Torba transportowa odporna na warunki atmosferyczne. Z uwagi na posiadaną przez Zamawiającego zabudowę przedziału medycznego ambulansu urządzenie zapakowane w dedykowaną torbę/plecak transportowy winno zmieścić się w przestrzeni o wymiarach 65 cm x 35 cm x 40 cm.”

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej, które po złożeniu w torbo/plecaku posiada następujące wymiary :

Wysokość 55 cm, szerokość 50 cm oraz głębokością 24 cm.

Odpowiedź:

Z uwagi na posiadaną przez Zamawiającego zabudowę przedziału medycznego w ambulansie, Zamawiający nie dopuszcza na zasadzie równoważności urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej, które po złożeniu w torbo/plecaku posiada następujące wymiary: Wysokość 55 cm, szerokość 50 cm oraz głębokością 24 cm.

Pytanie nr 2

Dotyczy opisanej pozycji :

„ Urządzenie wyposażone w system aktywnej dekompresji klatki piersiowej przez ssawkę – jeśli dotyczy (np. podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyspiesza relaksację).”

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie, które by osiągnąć dobre efekty działania nie wymaga stosowania przyssawek? Pragniemy zwrócić uwagę, że stosowanie przyssawek, nie jest elementem wyposażenia, które znajduje zasądzenie w wytycznych ERC, dodatkowo badania takie jak:

- Goto Y, Maeda T, Goto YN. Termination-of-resuscitation rule for emergency department physicians treating out-of-hospital cardiac arrest patients: an observational cohort study. Crit Care 2013;17:R235.
- McCullough PA, Thompson RJ, Tobin KJ, Kahn JK, O’Neill WW. Validation of a decision support tool for the evaluation of cardiac arrest victims. Clin Cardiol 1998;21:195–200.

Pokazują, że wykorzystanie ssawki, nie powinny być rutynowo stosowaną techniką podczas RKO.

W oferowanym przez nas rozwiązaniu oferujemy 2 wielorazowe elementy bezpośredniego kontaktu z klatką piersiową.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 3

Dotyczy pozycji:

„Czas ładowania akumulatorów od 0-100% max 120 min.”

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ładujące się od 0 do 100% poziomu baterii w czasie 135 min. Jednocześnie umożliwiając pracę nawet do 120 min na jednej baterii.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 4

Dotyczy pozycji :

Możliwość wymiany baterii w trakcie pracy urządzenia – bez wstrzymywania RKO, w trakcie podłączenia do zasilania zewnętrznego (12V i 220V-240V)

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie urządzenia, które na czas wymiany baterii wstrzymuje swoją pracę, ale jednocześnie przez czas 30 sekund zapamiętuje ustawione parametry kompresji klatki piersiowej co pozwala na minimalizację przerwy w uciśnieniach klatki piersiowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Dotyczy pozycji:

„Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej pacjentów dorosłych i pediatrycznych.”

Zwracamy się z prośbą wyjaśnienie czy w tym punkcie Zamawiający oczekuje aby oferowane urządzenie posiadała wskazania do resuscytacji dzieci? Pragniemy zwrócić uwagę, że w przypadku braku takowych wskazań, użycie takiego urządzenia jest traktowane jako użycie off label- czyli poza wskazanymi na odpowiedzialność zlecającego terapie.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymogu kompresji klatki piersiowej pacjentów pediatrycznych.

Pytanie nr 6

Dotyczy terminu realizacji:

Czy Zamawiający wrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 30 dni od daty podpisania umowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

p.o. DYREKTORA
Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego
w Radomiu

mgr Elżbieta Cieślak