



EZ.272.039.2023

Wrocław, dnia 14.11.2023r.

EZ/908/23

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy aparatury medycznej dla Oddziału Kardiologicznego z Programu Rządowego (sygnatura sprawy: **EZ/981/EM/23**)

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej, informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym zgodnie z art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SWZ:

Dot. Zadania 6 Urządzenie do kompresji klatki piersiowej

Pytanie 1

„Dotyczy pozycji „Prowadzenie uciśnień klatki piersiowej za pomocą mechanicznego tłoka z ssawką relaksacyjną lub pasa obwodowego w trybie 30 ucisków/ 2 oddechy ratownicze oraz możliwość pracy w trybie ciągłym”

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej umożliwiające pracę w wymaganych przez zamawiającego trybach (30/2, 15/2 oraz trybie ciągłym) bez konieczności stosowania ssawki relaksacyjnej celem osiągnięcia efektu terapeutycznego, 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.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił powyższą kwestię w SWZ oraz w załącznikach do SWZ i jej nie zmienia.

Pytanie 2

„Dotyczy pozycji „Wyposażenie aparatu:

a. Torba przenośna lub plecak

b. deska pod plecy

c. podkładka stabilizująca pod głowę

d. pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia

e. akumulator

f. elementy bezpośredniego kontaktu z pacjentem przy masażu (12 szt.)

g. ssawka dodatkowa – 5 szt (razem 6 sztuk) na aparat

h. inne niezbędne do użytkowania aparatu akcesoria”

Czy zamawiający dopuści urządzenie które z racji na swoją konstrukcję nie wymaga podkładki stabilizującej pod głowę, pasów do mocowania rąk pacjenta do urządzenia.

Proponowane przez nas rozwiązanie nie wymaga użycia podkładki stabilizującej pod głowę która podczas użycia u pacjentów z podejrzeniem urazu kręgosłupa odcinka szyjnego może stanowić dodatkowy element przyczyniający się do urazów wtórnych. Stosowanie pasów które pozwalają na mocowanie rąk do urządzenia pozbawia medyków jednej z dróg podawania leków oraz płynów- zgięcie rąk w łokciu powoduje zamknięcie naczyń znajdujących się w dole łokciowym.

Proponowane przez nas rozwiązanie zapewnia wszystkie opisane przez zamawiającego funkcjonalności, bez konieczności generowania dodatkowych kosztów w postaci podkładki mocującej pod głowę oraz pasa do mocowania rąk do urządzenia.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił powyższą kwestię w SWZ oraz w załącznikach do SWZ i jej nie zmienia.

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

Pytanie 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 7 do 21 dni od podpisania umowy?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił powyższą kwestię w SWZ oraz w załącznikach do SWZ i jej nie zmienia.

Sporządziła: Elżbieta Borowik
Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław
e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**