

Kępno, dnia 29 kwietnia 2019r.

wg rozdzielnika

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa defibrylatorów przenośnych do ambulansu dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie”

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie, ul. Szpitalna 7 63-600 Kępno** na podstawie zapisów art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018, poz. 1986 z późn. zm.), niniejszym przekazuje zapytania i udzielone wyjaśnienia. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności defibrylator z monitorem wielofunkcyjnym do ambulansu z zakresem pomiaru częstości oddechu: 3-150 odd./min? Z medycznego punktu widzenia ilość oddechów < 8 oraz > 30 wskazuje na patologię. Na całość obrazu klinicznego pacjenta ma wpływ stan ogólny pacjenta oraz objawy towarzyszące jak: głębokość oddechu, sinica, potliwość, użycie dodatkowych mięśni oddechowych, brzuszny tor oddechowy, stridor, świsty. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie ww. Częstości oddechów, jako parametru równoważnego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

W punkcie 25 OPZ Zamawiający dodatkowo punktuje parametr zakresu dostarczonej energii min. 5-360J. Chcielibyśmy podkreślić, że nie ma żadnych badań stwierdzających większą skuteczność defibrylacji z energią 360J vs. 200J. Europejska Rada Resuscytacji oraz American Heart Association honorują obydwie dawki energii i traktują je w stopniu równoważnym. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego o zmianę parametru na: „zakres dostarczonej energii min. 2-200J.” Przy zachowaniu obecnej punktacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności defibrylator z monitorem wielofunkcyjnym z zakresem regulacji amplitudy impulsów stymulacyjnych 30-150 mA? Wyżej wymieniony zakres stymulacji jest wystarczający aby skutecznie stymulować osobę u której występuje konieczność stosowania czasowej elektrostymulacji przezskórnej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności defibrylator z monitorem wielofunkcyjnym z możliwością wysyłania badania 12 odprowadzeniowego EKG oraz parametrów cyfrowych na zdefiniowane adresy e-mail? Takie rozwiązanie gwarantuje bezpieczny przesył danych bez konieczności budowania kosztownych stacji odbiorczych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający posiada już zbudowaną teleinformatyczną infrastrukturę odbiorczą, obsługującą teletransmisję.

Pytanie 5

Dotyczy :zapisów umowy § 7

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie ust. 1 pkt b) i c)

Odpowiedź:

W odpowiedzi Zamawiający zmienia zapisy § 7 ust. 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Zamawiający może żądać od Wykonawcy kar umownych z następujących tytułów:

- a) w razie naruszenia terminu określonego w § 3 ust. 1, w wysokości 0,2 % wynagrodzenia brutto określonego w § 2 za każdy kalendarzowy dzień opóźnienia.
- b) w razie odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia brutto określonego w § 2.”

Pytanie 6

Czy Zamawiający działając w myśl równego traktowania wykonawców dopuści do postępowania defibrylator marki ZOLL model Xseries charakteryzujący się poniższymi parametrami:

- Ilość defibrylacji z energią 200 J przy pracy z baterii 100

Uzasadnienie:

Jest to wystarczająca ilość do realizowania działań w ZRM. Wymagana przez Zamawiającego ilość min. 400 defibrylacji ma za zadanie wyeliminowanie konkurencji.

- Zakres dostarczanej energii 1 – 200 J

Uzasadnienie:

Wytyczne ERC 2015 opisują dwa rodzaje fal defibrylacyjnych BTE i RLB (wysoko i nisko energetyczną) Oferowany przez nas defibrylator wykorzystuje falę RLB, której wysoka skuteczność została opisana w wytycznych. Zamawiający wymaga energii 5-360 J co wskazuje wraz z wcześniejszymi zapisami na defibrylator Lifepak 15. Pragniemy zwrócić również uwagę na klinikę badań opisaną w wytycznych ERC 2015 która sugeruje możliwość szkodliwego działania wyższych wartości energii.

- Ilość poziomów energetycznych dla defibrylacji zewnętrznej: 20

Uzasadnienie:

W związku z zastosowaniem fali RLB nie jest wymagana większa ilość poziomów energii.

- Zakres regulacji amplitudy impulsów stymulacyjnych 0-140 mA

Uzasadnienie:

W oferowanym defibrylatorze zastosowano nowoczesną technologię stymulacji, której czas trwania jest dwa razy dłuży od tradycyjnej przez co możliwe jest zastosowanie niższej wartości prądu. Wymagane przez Zamawiającego min. 10-180 mA dotyczy starszych technologii i wraz z wcześniejszymi wymaganiami wskazuje na konkretne rozwiązanie technologiczne.

- przekątna ekranu 16,5 cm

Uzasadnienie:

Wymagana przez Zamawiającego przekątna min. 8 cala wraz z wcześniejszymi wymaganiami wskazuje na konkretne rozwiązanie technologiczne.

- System wspomaganie RKO z informacją zwrotną dot. głębokości, częstości, wskaźnika relaksacji klatki piersiowej, metronom.

Uzasadnienie:

Wytyczne ERC 2015 mówią jasno, że wysokiej, jakości prowadzone RKO zwiększa przeżywalność. Zastosowanie metronomu nie daje nam w pełni możliwości wykonywania wysokiej, jakości RKO. Opisane przez Zamawiającego rozwiązanie ma na celu ograniczenie konkurencji i zastosowanie konkretnego rozwiązania.

- szerokość papieru 80 mm

Uzasadnienie:

Taka szerokość papieru umożliwia czytelny wydruk 3 krzywych ekg jednocześnie.

- Transmisja diagnostycznych badań ekg i wartości parametrów funkcji życiowych do miejsc wybranych przez Zamawiającego tj. hemodynamik w okolicach Kępna w systemie Medgate.

Uzasadnienie:

Obecnie w Polsce funkcjonują niezależnie dwa systemy teletransmisji zapisów badań ekg i parametrów życiowych. Jest to system Medgate i Lifenet. Nie jest żadnym problemem uruchomienie teletransmisji w wymaganych przez Zamawiającego miejscach. W okolicach Kępna.

Opisany przez Zamawiającego sposób transmisji ekg i parametrów funkcji życiowych wraz z wcześniejszymi zapisami ogranicza konkurencję. Prosimy o dopuszczenie defibrylatora transmitującego w systemie Medgate.

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Czy w związku z powyższym Zamawiający zrezygnuje z punktacji elementów kontrowersyjnych wskazujących na konkretne rozwiązania technologiczne i będzie punktował takie elementy jak gwarancja, czas dostawy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia zapisy SIWZ:

1. Punkt 17.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„2. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul Szpitalna 7 63-600 Kępno, sekretariat – I piętro – budynek administracji, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	6.05.2019	do godz.	10:00
---------	------------------	----------	--------------

2. Punkt 17. 3. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„3. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:

Nazwa i adres Wykonawcy:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 7
63-600 Kępno

Oferta w postępowaniu pn.:
**„Dostawa defibrylatorów przenośnych do ambulansu dla Samodzielnego
Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Kępnie”**

Nie otwierać przed dniem: 6.05.2019 r. przed godz. 10:10.

3. Punkt 18 SIWZ otrzymuje brzmienie


„18. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Szpitalna 7 63-600 Kępno, w terminie:

w dniu	6.05.2019r.	o godz.	10:10
--------	--------------------	---------	--------------

Powyższe zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, są wiążące i stanowią jej integralną część.

GŁÓWNY KSIĘGOWY
SPZOZ w Kępnie


mgr Beata Andrzejewska