

FZP/w/ 470 /2017

Gdynia, dn. 31.10.2017 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne nr **70/FZP/DB/2017**, którego przedmiotem jest dostawa dwóch zestawów automatycznego defibrylatora zewnętrznego z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dzieci - AED do zastosowania przez osoby niemedyczne w miejscach publicznych.

Szanowni Państwo!

Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy występujący jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu informuje, że wpłynęło pytanie do zapytania ofertowego:

Pytanie 1 . Zwracamy się z prośbą o zmianę kilku punktów, co pozwoli na złożenie ofert przez kilku producentów sprzętu AED oraz zachowanie zasad uczciwej konkurencji.

Zapis	TREŚĆ	PROŚBA O ZMIANĘ / USUNIĘCIE	UZASADNIENIE
	Możliwość wykonania defibrylacji na wilgotnej powierzchni producenta, potwierdzona notą techniczną producenta	Usunięcie	Każdy dostępny na rynku defibrylator AED, szczególnie produkowany w klasie bezpieczeństwa IP 55 i więcej może być używany na każdym rodzaju powierzchni, w tym także na powierzchniach metalowych/ wilgotnych / mokrych. Na potwierdzenie tego faktu, przesyłamy artykuł potwierdzony przez Europejską Radę Resuscytacji, który jasno precyzuje, że każde AED może być używane na każdej powierzchni: Link do pobrania oryginału: http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572(16)30145-9/pdf
	Codziennie autotesty	Autotesty cotygodniowe z gwarancją wykrywania usterki natychmiastowo	W nowoczesnych defibrylatorach AED, w których autotesty przeprowadzane są w trybie cotygodniowym, codzienna gotowość do pracy dodatkowo oznaczona jest wskaźnikiem widocznym na panelu głównym urządzenia. Oznacza to, że w przypadku awarii/ usterki lub słabej baterii urządzenie wskazuje problem niezależnie od autotestów i dzieje się to natychmiast po jej wystąpieniu, co jest gwarancją bezpiecznego działania niezależnie od cyklu w jakim przeprowadzane są autotesty.

Swoją prośbę motywujemy faktem, że specyfikacja w obecnym wymiarze jest specyfikacją jednego konkretnego urządzenia, co powoduje brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu innych firm, aniżeli jedna, spełniająca wymogi tej specyfikacji.

Będziemy wdzięczni za pozytywne rozpatrzenie naszej prośby dzięki czemu będziemy mogli Państwu zaproponować najlepsze rozwiązanie na rynku i sprzęt produkowany przez światowego lidera AED. W chwili obecnej specyfikacja dopuszcza tylko jeden model defibrylatora AED, co ogranicza zasadę zachowania zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Nie zmieniamy zapisu. Oferowane urządzenie bezwzględnie musi posiadać gwarancję o możliwości defibrylacji na mokrej i betonowej powierzchni potwierdzonej badaniami. Działania jakie podejmowane są w sytuacji zagrożenia życia prowadzone są natychmiast, w miejscach, które mogą charakteryzować się różnym podłożem. Musimy mieć gwarancję 100% bezpieczeństwa operatora urządzenia. Należy dodać, że zgodnie z wytycznymi ERC 2015 szybkie użycie defibrylatora AED wobec osoby, u której doszło do zatrzymania krążenia powoduje wzrost możliwości uratowania takiej osoby o 75%, natomiast każda minuta opóźnienia defibrylacji zmienia szansę o kolejne 10%. W związku z tym nie ma czasu na zastanawianie się czy podłoże na którym leży poszkodowany jest odpowiednie czy nie. Zamawiający dopuszcza inny dokument wystawiony przez producenta urządzenia potwierdzający możliwość wykonania defibrylacji na wilgotnej powierzchni.

Dotyczy: Codzienne autotesty

Odpowiedź: Nie zmieniamy zapisu. Ze względów bezpieczeństwa, wymagamy, aby urządzenie posiadało ciągły (codzienny) nadzór systemu monitorowania.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania defibrylatora Primedic Heart Save AED

Primedic AED to przenośny nowoczesny dwufazowy, defibrylator oparty na technologii CCD (Current Controlled Defibrillation) gwarantujący bezpieczeństwo użytkownika, dzięki utrzymywaniu natężenia prądu na stałym niskim poziomie i dostosowaniu czasu trwania impulsu.

Defibrylatory z grupy Heartsave przeznaczone są dla miejsc publicznych, firm, budynków użyteczności publicznej, szkół, restauracji, obiektów sportowych, użytkowników domowych, domów opieki itp. Defibrylator odporny na wstrząsy i zabrudzenia.

Dzięki swej budowie urządzenie jest w zasadzie bezobsługowe, codzienne „autotesty” (system auto – kontroli) informują nas o stanie urządzenia a samo włączenie się jest automatyczne po otwarciu pokrywy urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższy defibrylator o ile spełnia on wymagania określone w załączniku nr 2 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3. Czy w związku z możliwością zaoferowania powyższego defibrylatora Primedic Heart Save AED, który posiada przycisk pediatryczny, który pozwala na użycie elektrod standardowych, tzw. dla dorosłych do defibrylacji dziecka poprzez redukcję energii, Zamawiający odstąpi od wymogu dodatkowych elektrod dziecięcych do defibrylatora z poz. 1?

Odpowiedź: Tak odstępujemy od wymogu dodatkowych elektrod w przypadku zaoferowania defibrylatora posiadającego przycisk pediatryczny.

Pytanie 4. Zamawiający w tytule postępowania zgłasza zapotrzebowanie na dostawę „dwóch zestawów zewnętrznego defibrylatora AED (...)", a jednocześnie w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do Zaprośzenia) Zamawiający opisuje swoje zapotrzebowanie na 1 szt.:

1. Defibrylator AED Elektrody dziecięce do Defibrylatora AED – szt. 1
2. Zestaw szkoleniowy AED treningowy z pilotem + fantom szkoleniowy

Zwracam się z uprzejmą prośbą o szczegółowe doprecyzowanie ilości i przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiamy:

Defibrylatory AED - szt. 2

Elektrody dziecięce do Defibrylatora AED – szt. 1

Zestaw szkoleniowy AED treningowy z pilotem + fantom szkoleniowy

Pytanie 5. Czy zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z możliwością defibrylacji osób dorosłych oraz dzieci z wykorzystaniem wbudowanego trybu pediatrycznego, bez konieczności stosowania osobnych elektrod pediatrycznych, a tym samym nie będzie wymagał dostarczenia osobnych elektrod pediatrycznych od Wykonawców oferujących ww. rozwiązanie?

Aktualnie urządzenia nowszej generacji stosują rozwiązanie polegające na wbudowanym trybie pediatrycznym w postaci suwaka lub przycisku redukującego energię do poziomu bezpiecznego dla dzieci. Rozwiązanie to sprawia, iż użytkownik nie traci tak istotnego czasu na zmianę elektrod, a w dalszej eksploatacji nie wiąże się to również z ponoszeniem dodatkowych kosztów (okresowe wymiany elektrod dla dorosłych i pediatrycznych). Defibrylacja osób dorosłych i dzieci odbywa się wówczas za pomocą jednej uniwersalnej elektrody. Takie rozwiązanie jest szybsze, tańsze w eksploatacji, powszechnie stosowane przez wielu producentów defibrylatorów oraz stanowi technologiczną odpowiedź na ogólnoświatowe wytyczne, które kładą szczególny nacisk na maksymalne skrócenie czasu od rozpoczęcia akcji do pierwszej defibrylacji.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6. Czy Zamawiający biorąc pod uwagę pytania od Wykonawców zgodzi się na wydłużenie terminu składania ofert?

Odpowiedź: Zamawiający wydłużył termin składania ofert do dnia 06.11.2017r.

W imieniu Zamawiającego

Dyrektor

dr Emil Kuzebski

Strona 3 z 3

Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy
Stacja Badawcza w Świnoujściu
Plac Słowiański 11
72-600 Świnoujście

tel.: +48 913 212 655
fax: +48 913 213 087
www.mir.gdynia.pl

Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy
Zakład Sortowania i Oznaczania Planktonu w Szczecinie
ul. Kazimierza Królewicza 4-E
71-550 Szczecin

tel.: +48 91 455 44 63
fax: +48 91 422 72 03
e-mail: zsiop@mir.gdynia.pl
www.mir.gdynia.pl

Akwarium Gdyniskie MIR-PIB
Al. Jana Pawła II 1
81-345 Gdynia

tel.: +48 587 326 601
fax: +48 587 326 611

e-mail: akwarium@mir.gdynia.pl
www.akwarium.gdynia.pl