



Zapolice, dnia 17 lipca 2018 r.

Nasz znak: GKI.271.16.2018.AZK

WSZYSCY WYKONAWCY!!!

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Odpowiedź na pytania zadane przez Wykonawców do zapytania ofertowego na zadanie pn.: „Sprzęt ratowniczy dla Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Zapolice niezbędny do udzielenia pomocy poszkodowanym bezpośrednio na miejscu popełnienia przestępstwa”

Pytanie Wykonawcy z dnia 13 lipca 2018r.:

W odniesieniu do ogłoszonego zapytania na dostawę sprzętu ratowniczego dla Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Zapolice niezbędnego do udzielenia pomocy poszkodowanym bezpośrednio na miejscu popełnienia przestępstwa, zwracam się z zapytaniem; Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podział zamówienia na części i umożliwi oferentom składanie ofert częściowych? Dzieląc zamówienie na trzy części i uzyskaniu dzięki temu większej konkurencyjności wśród podmiotów biorących udział w postępowaniu. Zamawiający pozyska szersze spectrum ofert, zarówno co do ceny, jak i sprzętu dostępnego na rynkach światowych.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający **nie wyraża** zgody na podział zamówienia na części oraz składanie ofert częściowych.

Pytanie Wykonawcy z dnia 17 lipca 2018r.:

Proszę o informację czy wymagany jest fizycznie zestaw szkoleniowy do defibrylatora czy też sama jego możliwość przyłączenia do defibrylatora?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający **informuje**, iż zmienia zapis dotyczący wymagań technicznych defibrylatora w następujący sposób:

Lp.	Wymagane warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatorów
1	Półautomatyczny, prosty w obsłudze, niezawodny i zawsze gotowy do użycia, działanie według komend głosowych wydawanych przez urządzenie;

2	Wyposażony w minimum 1 komplet elektrod uniwersalnych dla dorosłych i dla dzieci. Elektrody jednorazowe, wymienne bez konieczności wymiany baterii, o terminie przydatności minimum 24 miesiące (konwersja do trybu pediatrycznego poprzez klucz pediatryczny lub przycisk).
3	Defibrylator musi być bezpieczny dla użytkownika i pacjenta; np. możliwość użycia na mokrej i metalowej powierzchni potwierdzona notą techniczną producenta.
4	<p>Wymagane warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatorów:</p> <p>a) zautomatyzowany defibrylator zewnętrzny z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dla dzieci;</p> <p>b) Wyposażony w jedną baterię nie ładowalną objętą gwarancją producenta na okres min. 4 lat,</p> <p>c) Wyposażony w jedną baterię nie ładowalną zapewniającą nie mniej niż 200 wyładowań maksymalną energią.</p> <p>d) wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne informujące o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku; - Wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia; - W prowadzonej analizie rytmu pracy serca i ewentualnych zakłóceniach (np. o wykrytym ruchu pacjenta); - Gotowości urządzenia do pracy; - Technicznej sprawności urządzenia (w tym jakości elektrod) lub jej braku.
5	<p>Wymagania dotyczące pracy, rejestrowania i przenoszenia danych:</p> <p>a) Algorytm postępowania zgodny z aktualnymi, obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji.</p> <p>b) Czas analizy pracy serca poszkodowanego oraz ładowania defibrylatora do pożądanego poziomu energii impulsu defibrylacyjnego max 8 sekund.</p> <p>c) Możliwość aktualizacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia w przypadku zmiany wytycznych.</p> <p>d) Urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności technicznej wraz z przydatnością elektrod (np. żel) w cyklu codziennym.</p> <p>e) Posiada możliwość przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami.</p>
6	<p>Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa użytkownika oraz środowiskowych pracy urządzenia;</p> <p>a) Wymagania bezpieczeństwa - certyfikat zgodności PN-EN 60601.</p> <p>b) Stopień ochrony - certyfikat zgodności PN-EN 60529 nie mniej niż klasa IP55.</p> <p>c) Odporność na uszkodzenia mechaniczne (przy upadku, uderzeniu nie może odłączyć się akumulator ani żaden z elementów urządzenia, musi być zachowana gotowość do pracy).</p>

	d) Urządzenie przenośne, zainstalowane w torbie transportowej w całości ochraniającej defibrylator przed uszkodzeniem z możliwością przechowywania dodatkowej pary elektrod.
	e) Odporność na upadek z 1,2 metra na twardą powierzchnię.
	f) Temperatura pracy od 0 do 50 stopni C i wilgotność względna pracy: 0%-95%, temperatura przechowywania – 20 do 60 stopni C.
	g) Wbudowany metronom oraz asysta wykonywania RKO – defibrylator podaje sekwencje wykonywania 30 uciśnień oraz 2 wdechów ratowniczych jednoznaczными komendami w języku polskim.
7	Energia impulsu defibrylacyjnego dla dorosłych do 200J
8	Ciężar defibrylatora z baterią i jedną parą elektrod max 2,5 kg.
9	Defibrylator posiada kompatybilne elektrody (m.in. przy pomocy adapterów) z więcej niż jednym modelem defibrylatora manualnego używanego przez Zespoły Ratownictwa Medycznego.
10	Oznakowanie AED zgodnie z ILCOR ze skróconą instrukcją użycia urządzenia.
11	Dokumentacja techniczna, certyfikaty zgodności w języku polskim oraz deklaracja zgodności CE.
12	Defibrylator musi mieć możliwość podłączenia zestawu szkoleniowego (obecnie Zamawiający nie wymaga dostawy zestawu szkoleniowego)
13	Gwarancja bezwzględna na urządzenie AED: min. 3 lat. W tym okresie dostawca sprzętu ponosi wszystkie koszty wymaganych serwisów gwarancyjnych i przeglądów okresowych bez kosztów wymiany elektrod i baterii.

Z up. Wójt
SEKRETARZ GMINY

mgr Jarosław Baroda



