

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę do siedziby Zamawiającego 16 sztuk defibrylatorów przenośnych AED oraz 1 defibrylatora treningowego AED, z przeznaczeniem dla Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnej.

Wasze pismo z dnia	Znak	Nasz znak ZP.272.2.00043.01.2012 l.dz.: ZP.KW-00308/12	Data 17.09.2012 r.
--------------------	------	--	-----------------------

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

ZAPYTANIA:

1. Czy Zamawiający dopuści defibrylator o klasie bezpieczeństwa IP24?
Uzasadnienie: Klasa IP24 jest w zupełności wystarczającą dla urządzeń jakimi są automatyczne defibrylatory zewnętrzne. Jest to parametr powszechnie stosowany.
2. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez wbudowanego metronomu za to z wbudowaną modyfikowaną komendą „rozpocznij reanimację. Wykonaj 30 ucisków klatki piersiowej, następnie wykonaj dwa sztuczne oddechy” – komendę tę można zmodyfikować o wyłączenie zdania o sztucznym oddychaniu, oraz wbudowaną opcją wykonania ucisków klatki piersiowej przed wykonaniem analizy rytmu serca – co jest zalecane wg. najnowszych wytycznych 2012?
Uzasadnienie: ilość ucisków klatki piersiowej wykonanych w przeciągu zalecanych 2 minut pomiędzy kolejnymi wyładowaniami nie jest aż tak istotna, co dokładność ich wykonania. Wbudowany w defibrylatorze metronom – nie tyle pomaga użytkownikowi – ratownikowi w resuscytacji, co go dekoncentruje. Gdzie koncentracja podczas akcji ratowania życia jest czynnikiem najważniejszym. Dodatkowo w jednostkach OSP pracują osoby przeszkolone w udzielaniu pierwszej pomocy i metronom jest dla nich rzeczą zbędną. Metronom jest stosowany w sprzęcie do użytku domowego.
3. Czy Zamawiający dopuści defibrylator ze wspomaganie głosowym i tekstowym zamiast wizualnego?
Uzasadnienie: Komendy wyświetlane dodatkowo w postaci tekstu są niezbędne gdy dookoła panuje hałas i ratownik nie może dokładnie usłyszeć słów defibrylatora. Komendy tekstowe są zdecydowanie bardziej jednoznaczne niż wizualne.
4. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez wbudowanego metronomu?
5. Dotyczy p. 18: Czy parametr „Wspomaganie głosowe i wizualne przy prowadzeniu resuscytacji” oznacza wymóg podawania przez defibrylator informacji zwrotnej nt jakości prowadzenia uciśnień klatki piersiowej w postaci wizualnej prezentacji zakresu głębokości uciśnień oraz informacji głosowej sygnalizującej zbyt płytkie uciski?
Zgodnie z aktualnie obowiązującymi Wytycznymi 2010 Resuscytacji Krążeniowo – Oddechowej prawidłowa jakość ucisków klatki piersiowej (częstość 100–120/minutę; głębokość 5–6 cm) stanowi kluczowy element warunkujący skuteczność resuscytacji. Informacja zwrotna dla ratownika w postaci głosowej i wizualnej daje możliwość kontrolowania na bieżąco głębokości i częstości uciśnień. Co więcej, Wytyczne 2010 Europejskiej Rady Resuscytacji wskazują stosowanie urządzeń monitorujących jakość RKO, gdyż, cyt. „Dane gromadzone w tych urządzeniach mogą być użyte w celu monitorowania i poprawy jakości wykonywania RKO, jak również dostarczają zawodowym ratownikom informacji zwrotnych przydatnych w trakcie sesji debriefingowych”. Wytyczne 2010, Rozdział 1, Polska Rada Resuscytacji, Kraków 2010.
6. Dotyczy p. 21: Czy zapis „Algorytm postępowania według wytycznych Europejskiej Rady Resuscytacji 2010” oznacza wymóg komunikowania przez defibrylator wszystkich kroków algorytmu „Podstawowe zabiegi resuscytacyjne u osób dorosłych oraz zastosowanie automatycznych defibrylatorów zewnętrznych (AED)” określonych w Wytycznych 2010, tj. komunikatów głosowych/ wizualnych dotyczących sprawdzenia stanu poszkodowanego, wezwania pomocy, uciskania klatki piersiowej oraz defibrylacji AED?
7. Czy Zamawiający dopuści defibrylator o energii min. 150J dla dorosłych? (do poz. 2 w załączniku nr 2)
8. Co Zamawiający rozumie przez wyrażenie „pożądana możliwość konwersji”? Prosimy o doprecyzowywanie, czy możliwość konwersji urządzenia AED do wersji treningowej jest cechą opcjonalną, czy bezwzględnie wymaganą przez Zamawiającego? (do poz. 33 w załączniku nr 2)
9. Zwracam się do Państwa z uprzejmą prośbą o przesłanie SIWZ wraz z załącznikami w formie edytowalnej do postępowania na dostawę przenośnych defibrylatorów AED.

ODPOWIEDZI:

Ad. 1, 2, 4,

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych rozwiązań. Wykonawca winien dostarczyć urządzenia o parametrach określonych w stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ Opisie przedmiotu zamówienia.

Ad. 3

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia defibrylatorów wyposażonych we wspomaganie głosowe i wizualne lub głosowe i tekstowe.

Ad. 5

Zamawiający nie wymaga by dostarczony sprzęt był wyposażony w funkcje podawania informacji zwrotnej o jakości i sile uciśnień klatki piersiowej.

Ad. 6

Przedmiotowy zapis dotyczy wymogów ERR 2010 roku. Zamawiający nie wymaga jednak by dostarczony sprzęt był wyposażony w funkcję wizualnego wskazywania siły ucisku.

Ad. 7

Przedmiotowy parametr mieści się w zakresie wymagań określonych przez Zamawiającego w pkt. 2 stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ Opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 8

Możliwość konwersji urządzeń do wersji treningowej jest funkcją opcjonalną.

Ad. 9

Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej w wersji edytowalnej treść dokumentów niezbędnych do przygotowania oferty, tj.: formularza ofertowego, opisu przedmiotu zamówienia, wymaganych oświadczeń oraz wykazu dostaw.

SEKRETARZ POWIATU

Adrian Hübner