

Wyjaśnienie nr 2 do treści Zapytania ofertowego

dotyczy: postępowania na zakup defibrylatorów zewnętrznych dla mieszkańców gminy Wronki

Niniejszym informuję, że wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści Ogłoszenia o zamówieniu.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

1. Dopuszczenie urządzenia o stałej odpowiedniej głośności.

Większość defibrylatorów AED ma kilka poziomów głośności, a dodatkowo ustawione są na wysoki poziom głośności w momencie sprzedaży, tak aby można było bezpiecznie używać ich w każdych warunkach. Automatyczna regulacja jest dodatkowym wymogiem, który powoduje, że przy połączeniu z pozostałymi wymogami tylko jedno AED spełnia wymogi postępowania.

Dodatkowo urządzenia, które posiadają funkcję zmiany głośności, zmieniają ją tylko na głośniejszą.

Oznacza to, że np. podczas przejazdu pociągu urządzenie się pogłośni i tak już zostanie, będzie bardzo głośne i może rozpraszać osobę udzielającą pomocy.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuści defibrylator AED, który wydaje głośne komunikaty słyszane w głośnym otoczeniu.

Pytanie nr 2:

2. Dopuszczenie ze względów bezpieczeństwa osobnych elektrod pediatrycznych.

Większość producentów dla bezpieczeństwa stosuje oddzielne elektrody pediatryczne.

W przypadku dorosłych elektrody nakleja się na klatkę piersiową. W przypadku dzieci poniżej 25 kg

elektrody naklejane są na środek mostka oraz plecy. Z powodu innego miejsca stosowane są więc inne elektrody, dedykowane dzieciom, które mają nieco inny rozmiar oraz mają inne oznaczenie, które pozwala na przyklejenie ich w prawidłowym miejscu i gwarantuje defibrylację, która jest bezpieczna dla dziecka.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że defibratory mają posiadać uniwersalne elektrody dla dzieci i dorosłych.

Pytanie nr 3:

3. Prosimy o dopuszczenie urządzenia przeprowadzającego autotesty cotygodniowe, ale z gwarancją wykrywania usterki natychmiastowo po jej wystąpieniu.

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.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że urządzenia samodzielnie i automatycznie muszą przeprowadzić procedurę ich sprawności co najmniej raz na dobę.

Pytanie nr 4:

4. Dopuszczenie baterii o pojemności nie mniej niż 100 wyładowań maksymalną energią.

Przy jednej akcji ratowniczej ilość defibrylacji to maksymalnie 5-6 wyładowań.

Jeśli po takiej ilości serce poszkodowanego nie reaguje, odstępuje się od dalszych działań poza reanimacją. Ilość 200 wyładowań na jednej baterii to zapas ponad 25 krotnie przekraczający realne zapotrzebowanie.

Jednocześnie w przypadku użycia AED w celu ratowania życia oferujemy bezpłatną nową baterię po każdej akcji ratowniczej, co powoduje że Zamawiający niezależnie od czasu i częstotliwości używania AED po

każdorazowej akcji będzie wyposażony w nową baterię zapewniającą kolejne 100 wyładowań.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, że defibratory muszą być wyposażone w baterię o okresie żywotności minimum 4 lata zapewniającą w sumie nie mniej niż 200 defibrylacji.

Zamawiający informuje, że dokonane wyjaśnienia treści Ogłoszenia o zamówieniu stają się jego integralną częścią i będą wiążące przy składaniu ofert.

Pozostałe zapisy Ogłoszenia o zamówieniu pozostają bez zmian.

z up. BURMISTRZA
Marlena Hibner-Koza
Kierownik Referatu
Nieruchomości, Inwestycji
Planowanie Przestrzennego

