

ZTM.IE.4331.1.6.2023

Poznań, 15.06.2023 r.

Wszyscy zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę i montaż 2 defibrylatorów AED zewnętrznych wraz z szafkami oraz zestawem tablic informacyjnych na Dworcach autobusowych Rataje i Sobieskiego w Poznaniu”

Zamawiający, Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu udziela odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły od Wykonawców.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści, przy zachowaniu pozostałych parametrów, półautomatyczny defibrylator AED o następujących parametrach:

- bez wbudowanego trybu pediatrycznego, osobno dostępne elektrody pediatryczne,
- z energią impulsu dla dorosłych 150J, dla dzieci 50J,
- głośność komunikatów nie dostosowuje się automatycznie do głośności dźwięków otoczenia,
- brak elektrod uniwersalnych,
- defibrylator wyposażony we wskaźnik wizualny (dioda ASI) informujący o sprawności urządzenia, stanie baterii oraz stanie elektrod,
- klasa bezpieczeństwa IP 54,
- gwarancja producenta 8 lat, nie obowiązuje na wymianę niezbędnych materiałów eksploatacyjnych,
- okres żywotności elektrod min. 2 lata?

Pytanie nr 2:

Szanowni Państwo,

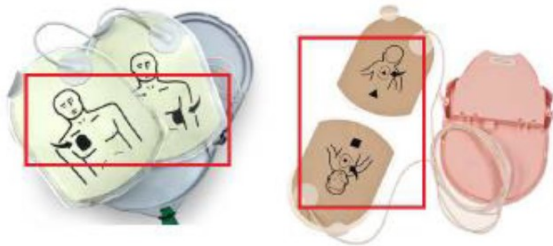
Zwracamy się z prośbą o:

1. Dopuszczenie urządzenia z osobnymi elektrodami pediatricznymi.

UZASADNIENIE:

W wielu urządzeniach AED dla bezpieczeństwa stosuje się oddzielne elektrody pediatriczne.

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 producenci stosują 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.



2. Dopuszczenie urządzenia o stałej (odpowiedniej) głośności.

UZASADNIENIE:

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. Automatywna 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.

3. Dopuszczenie urządzenia wyposażonego w diodę oraz wskaźnik dźwiękowy, informujący o sprawności urządzenia.

4. Dopuszczenie urządzenia przeprowadzającego cotygodniowe auto-testy, ale z gwarancją wykrywania usterki natychmiastowo po jej wystąpieniu.

UZASADNIENIE:

W nowoczesnych defibrylatorach AED, w których auto-testy 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 auto-testów i dzieje się to natychmiast po jej wystąpieniu, co jest gwarancją bezpiecznego działania niezależnie od cyklu w jakim przeprowadzane są auto-testy. Nawet codzienny test urządzenia nie jest gwarantem bezpieczeństwa, ponieważ usterka może pojawić się godzinę po pozytywnie zakończonym auto-teście, co będzie znaczyć, że cały dzień defibrylator może nie być sprawny. Nowoczesne urządzenia AED mają więc możliwość wykrywania usterek natychmiastowo, niezależnie od cyklu auto-testów.

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.

Odpowiedź (Pyt. nr 1 i 2):

Zamawiający zmienia zapisy zawarte w Zapytaniu Ofertowym w ten sposób, że dopuszcza defibrylator:

- bez wbudowanego trybu pediatrycznego, osobno dostępne elektrody pediatryczne,
- o stałej, odpowiedniej głośności (brak automatycznego dostosowania urządzenia do głośności dźwięków otoczenia),
- wyposażony we wskaźnik wizualny (diodę) i dźwiękowy informujący o sprawności urządzenia, stanie baterii oraz stanie elektrod,
- przeprowadzający cotygodniowe auto-testy, z gwarancją wykrywania usterki natychmiast po jej wystąpieniu.

W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Zapytaniu Ofertowym.

Z poważaniem