

Znak sprawy: WAW-AO.2720.37.2023

Warszawa, dnia 24.11.2023 r.

## WYKONAWCY

Dotyczy: Dostawy 6. automatycznych defibrylatorów ratunkowych oraz 1. automatycznego defibrylatora szkoleniowego, z wyposażeniem

## ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY

Zamawiający informuje, że w postępowaniu od Wykonawców ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Zapytania. Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1: „Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności defibrylatora AED spełniającego wszystkie opisane parametry - posiadającego baterię o 4 letnim terminie przydatności.”

Pytanie 2: „ Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED, który będzie posiadał baterię z okresem 3 lat w trybie gotowości i 4 lat żywotności magazynowej? Ponadto, jako Wykonawca oferujemy rozwiązanie w ramach, którego Zamawiający otrzymuje (w momencie wykorzystania baterii) również drugą baterię o żywotności także do 4 lat. Taka możliwość pozwoli Zamawiającemu na zachowanie pracy urządzenia w okresie znacząco dłuższym, gdyż wydłuży go do 8 lat i nie wpływa na dodatkowe koszty;”

Odpowiedź na pytanie 1 i 2: Tak Zamawiający dopuszcza baterię lub akumulator z minimum trzyletnim terminem żywotności w trybie gotowości.

Pytanie 3. „Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED, który posiada uniwersalne elektrody dla dzieci i dorosłych?”

Odpowiedź 3. Tak, takie rozwiązanie jest w pełni akceptowalne, lecz liczba wymaganych elektrod w opisie przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian. Zatem gdy np. wymagana była dostawa jednej elektroda dla dziecka i jednej elektrody dla dorosłego, Wykonawca musi spełnić wymaganie oferując dwie elektrody uniwersalne.

Wniosek 1: „Prosimy Zamawiającego o zmianę w specyfikacji zapytania ofertowego - Okres wymaganej w specyfikacji gwarancji na AED, ELEKTRODY i ewentualnie AKUMULATOR wynosi 24 miesiące, natomiast powinien dotyczyć on tylko sprzętu medycznego, jakim jest defibrylator AED, a nie akcesoriów (elektrody, akumulator/bateria). W związku z tym, prosimy o możliwą zmianę w specyfikacji i uwzględnienie faktu, iż akcesoria do AED są częściami zużywalnymi, na które udzielamy 6 miesięcznej gwarancji.”

Odpowiedź na wniosek 1: Nie, Zamawiający nie skraca okresu gwarancji na elektrody pozostające w trybie oczekiwania na użycie, ale dopuszczamy baterię lub akumulator z trzyletnim terminem żywotności w trybie gotowości.

Pytanie 4: „Czy Zamawiający wymaga złożenia oferty na 6 sztuk automatycznych defibrylatorów AED, których stopień ochrony wynosi IP56 oraz posiadają niezbędną dokumentację potwierdzającą zaliczony test upadku z 1 metra?”

Odpowiedź 4: Zamawiający wymaga, aby urządzenia były odporne na wstrząsy, wibracje, pył oraz wilgoć klasy nie gorszej niż IP55. Zamawiający zweryfikuje spełnianie tych warunków na podstawie karty katalogowej urządzenia i oświadczenia Wykonawcy. Oczywiście z własnej inicjatywy Wykonawca może dostarczyć inne istotne dokumenty.

**Pytanie 5.** „Wymagane jest, aby urządzenie AED było w pełni zautomatyzowane, ułatwiające pracę nieprofesjonalnym ratownikom. Urządzenie powinno prowadzić ratownika krok po kroku za pomocą komunikatów głosowych dostępnych w języku polskim, informując, jakie kroki należy podjąć za pomocą prostych symboli i poleceń głosowych w trakcie postępowania ratunkowego „uciskaj szybciej, zwolnij, uciskaj mocniej lub słabiej”. Mają państwo na myśli urządzenie półautomatyczne, które ma przycisk do wykonywania defibrylacji? Będziemy wdzięczni o doprecyzowanie opisu tak, by nie budził wątpliwości jakiego urządzenia oczekuje Zamawiający”

Odpowiedź 5. Zamawiający wymaga, aby urządzenie AED działało automatycznie, tj. ułatwiało pracę nieprofesjonalnym ratownikom. Urządzenie powinno prowadzić ratownika krok po kroku za pomocą komunikatów głosowych dostępnych w języku polskim, informując, jakie kroki należy podjąć za pomocą prostych symboli i poleceń głosowych oraz posiadało przycisk wyładowania defibrylacji. Dodatkowo AED powinno mieć funkcję doradcy RKO (CPR Advisor) podając min. 4 komunikaty „uciskaj szybciej, wolniej, uciskaj mocniej, dobre uciski” a więc podawać komunikaty zwrotne zarówno o tempie/częstotliwości jak i sile wykonywanych ucisków oraz ich prawidłowości, co zwiększa bezpieczeństwo poszkodowanego oraz wspomaga osobę ratującą w wykonywaniu prawidłowych ucisków.

z up. Dyrektora Urzędu  
Zastępca Dyrektora  
  
Tomasz Żegar