



Polska Prowincja Zakonu Pijarów, ul. Pijarska 2, 31-015 Kraków

*Dostępna Szkoła – innowacyjne rozwiązania w kreowaniu przyjaznej przestrzeni edukacyjnej z uwzględnieniem potrzeb uczniów oraz otoczenia*

---

Dotyczy: zapytania ofertowego nr **05/RZE/DEF/2021**

### **Odpowiedź nr 1 na pytania**

**związane z projektem pn. "Dostępna Szkoła – innowacyjne rozwiązania w kreowaniu przyjaznej przestrzeni edukacyjnej z uwzględnieniem potrzeb uczniów oraz otoczenia"**

#### **Pytanie nr 1**

Pytający oczekuje następujących danych i odpowiedzi na następujące kwestie:

„mam pytanie, czy Ojcowie dopuścicie defibrylator o poniższych parametrach:

1. zautomatyzowany działający w trybie półautomatycznym (impuls wyzwalany po naciśnięciu przycisku przez użytkownika)
2. tryb pediatryczny uruchamiany po podłączeniu elektrod pediatrycznych lub po wciśnięciu przycisku na obudowie defibrylatora
3. automatycznie uruchamiany asystent prowadzenia resuscytacji (bez potrzeby uruchamiania go przez użytkownika; asystent podaje tempo uciśnień; ustawienia fabryczne - bez podawania oddechów zastępczych)
4. informacja zwrotna dotycząca jakości prowadzonej resuscytacji (aparat informuje ratownika, czy uciski klatki piersiowej są wystarczająco głębokie)
5. elektrody i baterie powinny mieć jak najdłuższą datę przydatności do użycia - ok 5 lat
6. wymiana elektrod nie wymusza równoczesnej wymiany baterii ani nie powoduje konieczności kalibracji (oszczędność kosztów)
7. odporność na warunki zewnętrzne IP 55 (pyłoszczelność i bryzgoszczelność)
8. czas dostarczenia impulsu defibrylacyjnego nie przekracza 10 sekund
9. autotesty w cyklu przynajmniej cotygodniowym
10. możliwość podłączenia systemu zdalnego monitorowania GSM/WiFi
11. gwarancja min. 5 lat
12. autoryzowany serwis producenta 24/7 - reakcja serwisu 24h, urządzenie zastępcze na czas serwisu
13. kompatybilność z urządzeniami klinicznymi pogotowia ratunkowego (umożliwia szybkie przełączenie elektrod AED do monitora ratowniczego)?”

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający dopuści urządzenie posiadające powyżej podaną specyfikację. Jeśli chodzi o elektrody i baterie to dopuści urządzenie z okresem żywotności baterii 5 lat i okresem żywotności elektrod minimum 2,5 lat. Zamawiający dopuści również ofertę z uniwersalnymi elektrodami.

### **Pytanie nr 2**

Pytający oczekuje następujących danych i odpowiedzi na następujące kwestie:

„Dotyczy: Szczegółowy opis zamówienia: Rodzaj i cechy: opcja pediatryczna w postaci baterii z dedykowanymi elektrodami pediatrycznymi, umożliwiające bezpieczną defibrylację dzieci od 1 do 8 roku życia.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wysokiej klasy z przerwą w RKO 6 sekund, z automatycznym dostosowaniem głośności wydawanych poleceń, z elektrodami uniwersalnymi, posiadające moduł pediatryczny w postaci wbudowanego przycisku do zmiany na tryb pediatryczny dla dzieci, zapewniający redukcję energii w przypadku defibrylacji dzieci już od 1-8 lat, przy użyciu tych samych elektrod?”

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający dopuści urządzenie wysokiej klasy z przerwą w RKO 6 sekund, z automatycznym dostosowaniem głośności wydawanych poleceń, z elektrodami uniwersalnymi, posiadające moduł pediatryczny w postaci wbudowanego przycisku do zmiany na tryb pediatryczny dla dzieci, zapewniający redukcję energii w przypadku defibrylacji dzieci już od 1-8 lat, przy użyciu tych samych elektrod.

### **Pytanie nr 3**

Pytający oczekuje następujących danych i odpowiedzi na następujące kwestie:

„Dotyczy: Szczegółowy opis zamówienia: Rodzaj i cechy: okres żywotności baterii i elektrod min. 4 lata.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z okresem żywotności baterii 5 lat i 2,5 roku na elektrody?”

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuści urządzenie z okresem żywotności baterii 5 lat i 2,5 roku na elektrody.

### **Pytanie nr 4**

Pytający oczekuje następujących danych i odpowiedzi na następujące kwestie:


„Dotyczy: Szczegółowy opis zamówienia: Rodzaj i cechy: klasa bezpieczeństwa IP min. 56

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z klasą bezpieczeństwa IP55?”

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający dopuści urządzenie z klasą bezpieczeństwa IP min. 55.

Kraków, dn. 28 października 2021 r.

  
o. Józef Tarnawski SP  
Ekonom Polskiej Prowincji Zakonu Pijarów