



Orzysz, dn. 26 kwietnia 2019 roku

**Dot. zapytania ofertowego pn :** „Zakup 3 szt. defibrylatorów w ramach projektu LT-PL-3R-231 „Do it with joy” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska – Litwa 2014-2020”

Nazwa oraz adres zamawiającego: **Gmina Orzysz reprezentowana przez Burmistrza Orzysza, ul. Rynek 3, 12 - 250 Orzysz**

Pytania do treści zapytania skierowane do Zamawiającego w dn. **25-26.04.2019 r.** wraz z odpowiedziami:

- 1) Czy Zamawiający dopuści defibrylator AED Plus firmy ZOLL o poniższych parametrach:

**CHARAKTERYSTYCZNE CECHY PRODUKTU:**

- prosta obsługa
- tryb półautomatyczny defibrylacji
- defibrylacja dwufazowa niskoenergetyczna
- możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci
- komunikaty głosowe i tekstowe prowadzące przez wszystkie czynności ratownicze
- interfejs graficzny z podświetlanymi ikonami
- monitor LCD z wyświetlaniem krzywej EKG
- pamięć wewnętrzna
- wbudowany port IR do przesyłania danych do komputera
- automatyczny test
- zasilanie bateryjne
- długi czas pracy z baterii: 300 defibrylacji, 1,5 godzin monitorowania i defibrylacji, 13 godzin monitorowania, 5 lat w trybie gotowości do użycia
- najdłuższy okres przydatności elektrod: do 5 lat od daty produkcji
- wskaźnik sprawności aparatu / rozładowania baterii
- niewielkie wymiary
- niska waga
- torba transportowa na defibrylator i akcesoria wykonana z wytrzymałego materiału
- odporny na działanie wody oraz niskich i wysokich temperatur
- odporny na wstrząsy, wibracje, upadki, uszkodzenia mechaniczne

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund
- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmocnienie EKG: regulowane automatycznie



- ekran: typ LCD, 6,6 x 3,3 cm
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych defibrylacji
- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G
- odporność na wibracje: MIL Std 810F
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- temperatura przechowywania: od -30 do 70 °C
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123
- wymiary: 13,3 x 24,1 x 29,2 cm
- ciężar: 3,1 k

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści defibrylator AED Plus firmy ZOLL o powyższych parametrach**

2) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED, który posiada elektrody (pediatryczne/ dorosły) kompatybilne z urządzeniami wyłącznie tego samego producenta? W elektrodach znajduje się klucz, dzięki któremu urządzenie rozpoznaje typ pacjenta: dorosły/dziecko i wdraża odpowiednią procedurę bez konieczności ręcznego ustawiania Defibrylatora.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED, który posiada elektrody (pediatryczne/ dorosły) kompatybilne z urządzeniami wyłącznie tego samego producenta ze względu na zbyt duże koszty eksploatacji.**

3) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED z klasą ochronności IP54?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED z klasą ochronności IP54.**

4) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED bez Certyfikatu odporności na upadek z 1,2 metra na twardą powierzchnię? Urządzenie jest przechowywane w specjalnie zaprojektowanej walizce, dzięki czemu jest chronione przed wszystkimi rodzajami uszkodzeń (upadek z wysokości Defibrylator wraz z walizką przeszedł pomyślnie)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED bez Certyfikatu odporności na upadek z 1,2 metra na twardą powierzchnię.**





5) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED z wilgotnością względną pracy 10-95% ?

Wilgotność na poziomie 0% jest bardzo rzadkim zjawiskiem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator AED z wilgotnością względną pracy 10-95%**

6) Czy dopuszczają Państwo do postępowania defibrylator o wadze nie przekraczającej 2,5 kg ?

**7) Odpowiedź: Zamawiający dopuści defibrylator o wadze nie przekraczającej 2,5 kg**

8) Czy dopuszczają Państwo defibrylator pracujący w zakresie 0 – 43 stopnie C ? Pozwoli to na zaproponowanie większości dostępnych i nowoczesnych defibrylatorów . Poza tym temperatura w Polsce o zakresie 43 - 50 stopni jest niespotykana.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści defibrylator pracujący w zakresie 0 – 43 stopnie C**

9) Czy zrezygnują Państwo z wymogu defibrylatora w kompatybilne elektrody ( pracujących z defibrylatorami znajdującymi się w ambulansach ? Funkcja ta właściwie nie jest praktykowana w zespołach ratownictwa medycznego. Poza tym aby z niej skorzystać zespół, który przybędzie na miejsce zdarzenia musiałby zabrać ze sobą taką przejściówkę aby móc podłączyć do własnego defibrylatora . Poza tym, odklejenie i przyklejenie elektrod ( lub najczęściej przyłożenie łyżek defibrylatora z zespołów RM ) nie opóźnia defibrylacji w znaczący sposób u pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje z wymogu defibrylatora w kompatybilne elektrody ( pracujących z defibrylatorami znajdującymi się w ambulansach**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, iż udzielone odpowiedzi powodują modyfikację treści zapytania, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.



Nowe terminy są następujące:

- **Terminu składania ofert- 30.04.2018 r do godz. 15:30**

Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

**Wszystkie dokumenty składane w procedurze muszą uwzględniać nowy termin składania ofert.**

Burmistrz  
(-) *Zbigniew Włodkowski*