



*Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii  
w Olsztynie*

ZPZ - 2375 - 8222/19

Olsztyn, dnia 21.10.2019 r.

**Do wszystkich  
uczestników postępowania**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na przeprowadzenie szkoleń z zakresu resuscytacji krążeniowo oddechowej dla 601 pracowników SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie, nr sprawy ZPZ -50/09/19.**

W związku z zapytaniami uczestników postępowania na przeprowadzenie szkoleń z zakresu resuscytacji krążeniowo oddechowej dla 601 pracowników SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie, Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1**

Ile osób ma zostać przeszkolonych w standardzie BLS/AED a ile w standardzie ALS?

**Odpowiedź:** Łączna ilość uczestników szkolenia wynosi 601 osób, w tym w standardzie ALS: 564 osób; BLS: 37 osób.

**Pytanie 2**

Jak duża będzie pojedyncza grupa na szkolenie BLS/AED a jak duża na ALS?

**Odpowiedź:** Zamawiający przewiduje ok. 12 osobowe grupy uczestników szkolenia.

**Pytanie 3**

Czy każda z osób szkolonych ma mieć możliwość wykonania ćwiczeń praktycznych?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 4**

Czy szkolenia będą przeprowadzane w tygodniu np. 9.00-15.00?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 5**

Czy będzie możliwość szkolenia w następujących po sobie dniach?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 6**

Proszę o informację zwrotną, jaka ilość pracowników będzie korzystała ze szkolenia w standardzie:

1. ALS

2. BLS.

Ma to istotne znaczenie przy kalkulacji usługi ze względu na czas trwania wykładów/ćwiczeń oraz kompetencje instruktorów.

**Odpowiedź:** Łączna ilość uczestników szkolenia wynosi 601 osób, w tym w standardzie ALS: 564 osób; BLS: 37 osób.

Z-CA DYREKTORA DS. TECHNICZNO-LOGISTYCZNYCH  
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie

.....mgr. Mariusz Włodarczyński  
(podpis osoby zatwierdzającej)