

Projekt „Czas profesjonalistów” realizowany przez Europejską Grupę Szkoleniowo – Doradczą w partnerstwie z Powiatem Bolesławieckim, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Wrocław, dnia 26.07.2018 r.

Siedziba firmy:  
**Europejska Grupa Szkoleniowo-Doradcza Sp. z o.o.**  
**Kuńkowce 93**  
**37-700 Przemyśl**  
Biuro projektu:  
**ul. Jedności Narodowej 112, 50-301 Wrocław**

**Znak sprawy: Zapytanie ofertowe nr 05/2018/CP**

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA z dnia 26.07.2018**

#### **Pytanie 1:**

*W zadaniu 4 Zamawiający wymaga dostarczenia projektora, którego jasność wynosi 3200 ANSI lm, a żywotność lampy w trybie standardowym wynosi minimum 4000 godzin. Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania projektor, którego jasność wynosi 3600 ANSI lm, a żywotność lampy wynosi 3500 godzin (w trybie jasnym), 10000 godzin (w trybie Eco), 12000 godzin (w trybie dynamicznym) i 15000 godzin (w trybie Eco+)? Mniejsza żywotność lampy w trybie pełnej jasności wynika z faktu posiadania wyższej jasności maksymalnej. Należy natomiast zaznaczyć, że w trybie Eco w którym jasność wynosi około 80% pełnej jasności (czyli około 2880 ANSI lm) oferowany projektor posiada żywotność lampy aż 10000 godzin.*

#### **Odpowiedź na pytanie 1:**

*Zamawiający informuje, że o spełnieniu minimalnych wymagań w odniesieniu do parametru dotyczącego żywotności lampy (minimum 4000 godzin) decydować będzie w analizowanym przypadku oznaczenie, który z wymienionych trybów pracy (jasny / Eco / dynamiczny / Eco+) jest trybem domyślnym (standardowym) dla danego sprzętu. Wyznaczone przez Zamawiającego minimalne wymagania dotyczące sprzętu elektronicznego wynikają m.in.: z wytycznych Ministerstwa Edukacji Narodowej w odniesieniu do sprzętów wykorzystywanych w edukacji na poziomie kształcenia ogólnego. Ponadto należy zaznaczyć, że na rynku projektorów (rzutników) multimedialnych dostępne są urządzenia spełniające wymagania stawiane przez Zamawiającego.*

#### **Pytanie 2:**

*W zadaniu 4 Zamawiający wymaga dostarczenia wizualizera, w którym zoom cyfrowy ma wynosić x16. Pozostałe parametry z bardzo dużym prawdopodobieństwem wskazują na wizualizer marki Lumens model DC125 z dodatkową przystawką DC-A11. Niestety według polskiej strony producenta <http://www.lumens.pl/wizualizery/index.php?site=oferta&kategoria=26&produkt=1346&type=parametry> model ten posiada zoom cyfrowy x8. W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie wyjaśnienia, czy rzeczywiście doszło w tym przypadku do pomyłki podczas tworzenia specyfikacji oraz czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania wizualizer posiadający zoom cyfrowy x8?*

#### **Odpowiedź na pytanie 2:**

*Zamawiający informuje, że przy opracowywaniu specyfikacji nie kierował się żadnymi preferencjami w odniesieniu do marki danego sprzętu, a także producenta sprzętu. Jedyne wyznaczniki stawianych minimalnych wymagań, o których mowa w Zapytaniu ofertowym – była funkcjonalność i użyteczność zamawianego sprzętu. Po dokładnym, ponownym przeanalizowaniu parametrów sprzętu typu Wizualizer*

Projekt „*Czas profesjonalistów*” realizowany przez Europejską Grupę Szkoleniowo – Doradczą w partnerstwie z Powiatem Bolesławieckim, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

*Zamawiający zdecydował się na minimalne obniżenie wskaźników poprzez – wykreślenie ze specyfikacji wymagań dotyczących:*

- *możliwość bezprzewodowego połączenia z komputerem (wadliwe w praktyce działanie funkcji)*
- *zoom optyczny 16x obniżony do poziomu 8x (zbyt wysokie wymagania w relacji do wysokości środków jakimi dysponuje Zamawiający)*

**Zamawiający zaleca zapoznanie się ze zaktualizowaną wersją zapytania ofertowego z dnia 26.07.2018 r. – zamieszczoną wśród załączników na stronie niniejszego ogłoszenia**