

Zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 12.02.2026 r. (postępowanie 2/2026):

## **DOSTAWA, MONTAŻ, KONFIGURACJA ORAZ PRZEPROWADZENIE SZKOLENIA Z OBSŁUGI PROJEKTORÓW.**

1) Na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy, Zamawiający zmienia treść SWZ. Zgodnie z art. 286 ust. 7 Ustawy, dokonaną zmianę treści SWZ, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

2) Zamawiający zmienia zapisy SWZ „Załącznik nr 5 do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” poprzez zastąpienie zapisu:

### **Dostarczane urządzenia:**

#### **1. Projektor multimedialny wysokiej jasności – 3 szt.**

Projektor o parametrach **nie gorszych niż:**

- Technologia projekcji: DLP, z trzema przetwornikami obrazu (3-chip DLP),
- Przekątna przetworników obrazu: nie mniejsza niż 0,9”,
- Natywna rozdzielczość technologii wyświetlania obrazu: nie mniejsza niż 3840 x 2400,
- Obsługiwana rozdzielczość wyjściowa: nie mniejsza niż 3840 × 2400, z możliwością przetwarzania sygnału do rozdzielczości nie mniejszej niż 8192 x 4320,
- Jasność projektora: nie mniej niż 22 500 ANSI lumenów,
- Kontrast:
  - statyczny (pełne pole) nie mniej niż 2200:1,
- Źródło światła: laserowe RGB,
- Żywotność źródła światła: nie mniej niż 25 000 godzin przy 100% mocy,
- Równomierność jasności: nie mniej niż 95%,
- Przestrzeń próbkowania koloru: 4:4:4,
- Pokrycia gamy kolorów Rec. 2020 w min. 98%.

następującym zapisem:

### **Dostarczane urządzenia:**

#### **1. Projektor multimedialny wysokiej jasności – 3 szt.**

Projektor o parametrach **nie gorszych niż:**

- Technologia projekcji: DLP, z trzema przetwornikami obrazu (3-chip DLP),
- Przekątna przetworników obrazu: nie mniejsza niż 0,9”,
- Natywna rozdzielczość technologii wyświetlania obrazu: nie mniejsza niż 3840 x 2400,
- Obsługiwana rozdzielczość wyjściowa: nie mniejsza niż 3840 × 2400, z możliwością przetwarzania sygnału do rozdzielczości nie mniejszej niż 8192 x 4320 **i/lub 8192 × 4320 ani funkcji PiP / PbP,**
- Jasność projektora: nie mniej niż 22 500 ANSI lumenów,
- Kontrast:
  - statyczny (pełne pole) nie mniej niż 2200:1 **i/lub nie mniejszym niż 2.000:1,**

- Źródło światła: laserowe RGB **i/lub Laser Phosphor (laserowo-fosforowej)**,
- Żywotność źródła światła: nie mniej niż 25 000 godzin przy 100% mocy **i/lub nie mniejszej niż 20 000 godzin przy 100% mocy**,
- Równomierność jasności: nie mniej niż 95%,
- Przestrzeń próbkowania koloru: 4:4:4,
- Pokrycia gamy kolorów Rec. 2020 w min. 98% **i/lub pełne pokrycie Rec. 709**.

3) Zmiana treści SWZ jest zmianą istotną, dlatego Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, a także wyznacza nowe terminy, odpowiednio modyfikując zapisy SWZ:

12.2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **18.02.2026 r. do godz. 13:00**,

13.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.02.2026 r. do godz. 13:15**.

4) Zmiana treści SWZ wpływa na zmianę ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający zamieści odpowiednie ogłoszenie o zmianie ogłoszenia na stronie prowadzonego postępowania.

5) Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.