



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

---

Bartoszyce, dnia 16.02.2010r.

Numer sprawy: ZAO.VIII.343-1/10

**Dotyczy: jednorazowej dostawy wyposażenia do interaktywnych sal lekcyjnych.**

Zgodnie z art. 38 ust 4 Prawa Zamówień Publicznych, Zamawiający informuje o zapytaniach i odpowiedziach dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do w/w zamówienia publicznego.

Zapytania:

**Pytanie nr 1.**

**Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia podał minimalne parametry jakie musi spełnić oferowany w postępowaniu projektor. Jak wynika z naszej wiedzy, aktualnie na rynku nie ma projektora, który spełniałby wszystkie wymagania Zamawiającego. Opis projektora jednoznacznie wskazuje, iż jedynym modelem możliwym do zaoferowania jest projektor BenQ MP512ST, który to model nie jest już produkowany, oraz nie można go pozyskać z żadnych oficjalnych kanałów dystrybucyjnych.**

**Z uwagi na powyższe fakty, prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania:**

**Opcja 1:**

**Projektora w tradycyjnej technologii projekcji (z uwagi, iż Zamawiający przewiduje zawieszenie projektora na uchwycie sufitowym wymaganie projektor z opcją short-throw wydaje się nieuzasadnione – chyba, że specyfika sal, w których projektor ma być montowany tego wymaga), który posiada:**

**Wejścia: PC/Video: 2x 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, Composite, Audio In (2x Stereo RCA), USB**

**Wyjścia : wyjście VGA, wyjście audio**

**Sterowanie: RS232**

**Przy pozostałych parametrach takich jak oczekiwane lub lepszych.**

**Opcja 2:**

**Projektora w technologii short-throw, który posiada:**

**Wejścia: PC/Video: DVI-I (HDCP), 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/SCART), S-Video, Composite, 2x Audio (3.5mm, 2RCA), USB**



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

---

**Wyjścia : wyjście VGA, wyjście audio**

**Sterowanie: RJ45, RS232**

**Przy pozostałych parametrach takich jak oczekiwane lub lepszych.**

**Umożliwienie zaoferowania projektora w którejś z powyższych opcji pozwoli na zaoferowanie Zamawiającemu projektorów powszechnie dostępnych na rynku.**

**Pytanie nr 2.**

**Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia podał minimalne parametry jakie musi spełnić oferowany w postępowaniu zestaw do montażu sufitowego. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie uchwytów z regulacją długości w zakresie 68 – 105 cm lub 100 – 180 cm o udźwigu 11,5 kg, kącie nachylenia +/- 15 stopni oraz kącie obrotu 180 stopni?**

**Taki zakres regulacji w zupełności powinien sprostać wszelkim wymaganiom Zamawiającego i zapewnić poprawną projekcję.**

Odpowiadając na pytanie nr 1.

Zamawiający w dziale III Opis przedmiotu zamówienia

pkt. 2.1 dostarczane o minimalnych parametrach

tytuł projektor z uchwytem

poz. 6 Źródła wejścia

Wymagane minimalne parametry projektora otrzymują brzmienie:

PC

Analog RGB: D-sub 15 pin x 1

A/V

Digital : HDMI x 1 **lub DVI-I**

Component video: D-sub 15 pin x 1 (dzielony z Analog RGB D-Sub)

S-Video: Mini Din 4 pin x 1

Composite video: RCA x 1

Audio

Stereo Mini Jack x 1

Odpowiadając na pytanie nr 2.

Zamawiający w dziale III Opis przedmiotu zamówienia

pkt. 2.1 dostarczane o minimalnych parametrach

tytuł projektor z uchwytem

poz. 8 Zestaw do montażu sufitowego

Wymagane minimalne parametry projektora otrzymują brzmienie:

Z regulacją długości minimum w zakresie 70-120 cm, z regulacją kąta nachylenia (minimum  $\pm 30$ ) i obrotu (360 stopni), maksymalne obciążenie min 12 kg, możliwość ukrycia kabli



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

---

wewnątrz uchwytu, uniwersalne mocowanie projektorów **lub uchwytów z regulacją**  
**długości w zakresie minimum 100 – 180 cm o udźwigu minimum 11,5 kg, kącie**  
**nachylenia minimum +/- 15 stopni oraz kącie obrotu 180 stopni.**