

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: **”dostawę sprzętu komputerowego i audiowizualnego”**  
numer ogłoszenia **92045-2009**.

Szanowni Państwo,

Działając w trybie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy, że w dniu 15.06.2009 do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od jednego z Wykonawców, w którym informuje on Zamawiającego, że:

*W części VIII SIWZ dotyczącej wymogów technicznych ekranu prezentacyjnego Zamawiający wymaga aby ekran ramowy posiadał powierzchnię typu matt white o współczynniku odbicia światła gain 1,2 oraz aby powierzchnia tylna powłoki była w kolorze czarnym. Z naszych informacji wynika, że producenci ekranów nie stosują powierzchni typu matt white przy montażu ekranów ramowych. Powodem jest zbyt duża sztywność tej powierzchni i brak fizycznej możliwości równomiernego jej napięcia na ramie. Ponadto współczynnik gain przy tkaninie matt white jest określany na poziomie 1,0.*

*Ze specyfikacji wynika, że ekran ma zostać zawieszony na ścianie, dlatego wymóg aby jego tylna strona była w kolorze czarnym staje się bezzasadny.*

**Pytanie 1.**

*Czy zamawiający dopuści ekran z powierzchnią białą o współczynniku gain 1,0 nie posiadający tylnej strony w kolorze czarnym?*

**Odpowiedź:**

Ze względu na różne definicje powierzchni **matt white (matte white)** u różnych producentów, Zamawiający rezygnuje z posługiwania się tym pojęciem pozostając przy opisie powierzchni jako biała-matowa, bez żadnych odnośzeń do standardu **matt white**. Zamawiający rezygnuje także z wymogu czarnego koloru tylnej strony ekranu.

Pozostałe wyspecyfikowane parametry ekranu pozostają **bez zmian**

**Pytanie 2.**

*Czy Zamawiający wyjaśni o jaki rodzaj okablowania chodzi i określi jego długość?*

**Pytanie 3:**

*Czy Zamawiający wymaga aby okablowanie sygnałowe zakończone było gniazdem przyłączeniowym?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby projektor był połączony z gniazdem przyłączeniowym ściennym kablem sygnałowym VGA o długości ok. 15 m. Długość kabla zasilającego do projektora wynosi ok. 15 m. Kable powinny być ułożone w listwach.

Pełnomocnik Dziekana  
Ds. zamówień publicznych  
Andrzej Jura