

1. Wiersz 1 Tablica mobilna

Zamawiający określi przekątną mobilnej tablicy interaktywnej na 120" w formacie 4:3. Czy Zamawiający wymaga dostawy tablicy suchościeralnej w komplecie w mobilną tablicą. Jeśli tak to proszę o określenie minimalnych wymiarów tablicy i ewentualnie rodzaju powierzchni. Nadmieniam że przekątna tablicy 120" daje wymiar tablicy 240 x 180 cm – takie tablice nie są produkowane.

2. Wiersze 2, 17 Projektor

Ponieważ Zamawiający wymaga tablic w formacie 4: 3 czy dopuści projektory również w formacie 4:3 w rozdzielczości minimalnej 1024 x 768.

3. Wiersze 28, 49, 61 Tablica interaktywna

Czy Zamawiający dopuści tablice w technologii rezystancyjnej. Tablice w technologii elektromagnetycznej wymagają specjalnych elektronicznych pisaków i nie mają możliwości obsługi dotyku palcem.

4. Wiersze 21, 53

Czy Zamawiający dopuści projektory o minimalnej rozdzielczości rzeczywistej 1024 x 768 i bez wejścia Trigger 12V oraz bez możliwości przyjmowania sygnału component video.

Projektory o rozdzielczości rzeczywistej Full HD przy sile światła min. 3000 lumen ANSI kosztują ponad 15 tys. zł. Podejrzewamy, że znacznie przekraczają wymagany budżet. Poza tym wyświetlają obraz w formacie rzeczywistym 16:10, niezgodnym z formatem tablic interaktywnych.

Z kolei wejście Trigger 12V służy do automatycznego sterowania ekranem elektrycznym w momencie uruchomienia projektora, co nie ma zastosowania w przypadku współpracy projektora z tablicami interaktywnymi czy ekranami sterowanymi za pomocą pilotów, a praktycznie ogranicza konkurencję do jednego modelu.

Component był sygnałem wyższej kategorii gdy nie było standardu HDMI. W tej chwili zanika w większości projektorów. Również rzadko się zdarza, aby ten sygnał emitowały standardowe odtwarzacze czy komputery.

5. Wiersz 22,

Proszę o określenie wymogu uchwytu do projektorów stosuje się przeważnie uchwyty ściennie montowane nad tablicą a nie sufitowe. Jak w wierszu 54.

Czy Zamawiający pozostawia dowolność Wykonawcy w tym zakresie.

6. Wiersz 48

Czy wymagany w tej pozycji projektor ma być standardowy czy krótkoogniskowy. Specyfikacja jest dokładnie taka sama jak w wierszach 21 i 53, gdzie wymagane są projektory krótkoogniskowe.

Jeśli ma to być taki sam projektor to czy:

Zamawiający dopuści projektory o minimalnej rozdzielczości rzeczywistej 1024 x 768 i bez wejścia Trigger 12V oraz bez możliwości przyjmowania sygnału component video.

Projektory o rozdzielczości rzeczywistej Full HD przy sile światła min. 3000 lumen ANSI kosztują ponad 15 tys. zł. Podejrzewamy, że znacznie przekraczają wymagany budżet. Poza tym wyświetlają obraz w formacie rzeczywistym 16:10, niezgodnym z formatem tablic interaktywnych.

Z kolei wejście Trigger 12V służy do automatycznego sterowania ekranem elektrycznym w momencie uruchomienia projektora, co nie ma zastosowania w przypadku współpracy projektora z tablicami interaktywnymi czy ekranami sterowanymi za pomocą pilotów, a praktycznie ogranicza konkurencję do jednego modelu.

Component był sygnałem wyższej kategorii gdy nie było standardu HDMI. W tej chwili zanika w większości projektorów. Również rzadko się zdarza, aby ten sygnał emitowały standardowe odtwarzacze czy komputery

7. Pytanie do specyfikacji wszystkich tablic interaktywnych

Czy wymagane przekątne powierzchni roboczej odpowiednio 70" i 75" są wymiarami minimalnymi czy maksymalnymi?