

DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 104
fax: +48 22 234 66 32,
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 10.03.2014

Znak sprawy 21/1130/2014

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę sprzętu komputerowego w związku z realizacją projektu nr POKL.04.01.02-045-12** dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Pytanie :

1. w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 6 - rzutnik (projektor) w zestawieniu wymaganych wejść (złącz) Zamawiający wymienia m.in. 1 x Mini DIN4 (S-Video). Wejście S-Video jest analogowym standardem przesyłania obrazu umożliwiającym przesyłanie obrazu o rozdzielczości maksymalnej 480p (zazwyczaj 640x480 pikseli) czyli obrazu o takich samych parametrach jak w przypadku sygnału Composite Video. Ponadto wyjście S-Video jest spotykane już wyłącznie w magnetowidach VHS oraz starych odtwarzaczach DVD. Wyjścia takiego nie spotkamy w komputerach oraz współczesnych odtwarzaczach DVD/Blue-Ray. Coraz częściej natomiast spotyka się wyjście Display Port, cyfrowy standard przesyłania obrazu o rozdzielczości maksymalnej nawet 2560x1600 pikseli.

Pytanie 1: Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne projektor wyposażony w wejście Display Port zamiast wejścia Mini DIN4 (S-Video)?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie :

2. w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 6 - rzutnik (projektor) Zamawiający wymaga wyposażenia projektora w obiektyw $F = 1.60 - 2.12$, $f = 15.30 - 24.64$ mm oraz współczynnika odległości $1.18 - 1.90 : 1$. Oznacza to odległość projektora od ekranu o wymaganych rozmiarach $2.09 - 3.36$ m (możliwy przedział odległości wynosi 1.3 m). Projektor wyposażony w obiektyw o $F = 1.51 - 1.99$, $f = 18 - 29$ mm oraz współczynnik odległości $1.38 - 2.24 : 1$ jest w stanie wyświetlić obraz na wymaganym ekranie z odległości $2.44 - 3.96$ m (przedział odległości wynosi 1.52 m w zależności od ustawienia zoomu – więc większy od wymaganego).

Pytanie 2: Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne projektor wyposażony w obiektyw o $F = 1.51 - 1.99$, $f = 18 - 29$ mm oraz współczynnik odległości $1.38 - 2.24 : 1$?

Odpowiedź:

Tak



Pytanie :

3. w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 6 - rzutnik (projektor) Zamawiający wymaga projektora, którego lampa ma moc 280W i o poborze mocy 368W. W przypadku parametru jakim jest moc lampy każda lampa uzyskująca

z niższej mocy jasność 5000 ANSI lm jest rozwiązaniem co najmniej równoważnym (i lepszym). Podobnie – w przypadku mocy urządzenia (zużycie energii).

Pytanie 3: Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne projektor, którego lampa ma moc 245W zamiast 280W i pobierający mniejszą moc energetyczną 337W zamiast 368W?

Odpowiedź:

Tak, jeśli posiada jasność co najmniej 5000ANSI lm.

Pytanie :

4. w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 6 - rzutnik (projektor) Zamawiający wymaga projektora o wymiarach zewnętrznych 100 x 379 x 305 mm.

Pytanie 4: Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne projektor o wymiarach zewnętrznych 108 x 377 x 271 mm?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie :

5. w specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający nie podaje ilości sprzętu komputerowego, którego wartość należy wycenić w ofercie.

Pytanie 5: Proszę o sprecyzowanie ilości sprzętu komputerowego będącego przedmiotem postępowania przetargowego.

Odpowiedź:

1 sztuka.

