



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-12-45, 347-22-77; Fax: (0-58)341-61-32; E-mail: deans@eti.pg.gda.pl



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
regionalnego i Budżetu Państwa



Gdańsk, 14.09.2007

L.Dz. WETI/.3371./2007

dotyczy: wyjaśnienia do SIWZ CRZP/182/009/D/07, ZP/17/WETI/07 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę projektorów oraz rzutników do nowego gmachu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę projektorów oraz rzutników do nowego gmachu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej wpłynęło zapytanie.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie modelu projektora 3 o poniższych parametrach?

Panel LCD 0,6 P-si TFT z 3 micro soczewki

Rozdzielczość 1024x768

Ilość kolorów 8 BIT/colour, 16,7M kolorów

Jasność 2000 ANSI lumenów tryb normalny, 1500 ANSI tryb ciszy

Współczynnik kontrastu 500:1

Lampa 160W UHB

Żywotność lampy 2000h

Soczewki F 1.7-1.9 (f=19.2-23.0mm) manual x1.2 zoom

Zasięg fokusu 0,9-9,1m (WIDE), 1,1-10,9 (TELE)

Przekątna obrazu 30-300" (60"@ 1,8m, wide)

kompatybilność

sygnał kompozytowy – NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/NTSC4.43,

sygnał komponentowy SDTV:525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), HDTV

750p(720p@60HZ), 1125i(1080i@50/60Hz)

obsługa komputera kompatybilny z IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA/SXGA+,
UXGA Capability, MAC 16"
Plug&Play DDC2B
Zakres częstotliwości FV 56-120Hz, FH 31,5-106Hz
Funkcje
Korekcja trapezu: 6.1 upward Shift, fixed
Inne: menu 17 języków, zamrażanie, , powiększanie, cyfrowa korekcja współczynnika
gamma, konfiguracja automatyczna (Haase, H-size, Position), pamięć użytkownika,
automatyczne przeszukiwanie, system blokady kodem PIN, pionowa korekcja współczynnika
Keystone, szybki start (4s)
Głośniki 1x1W
Złącza
Wejście komputera 1x15-pin Mini D-sub (współdzielone z wejściem komponentowym)
Wejście video 1x RCA
1x S-video
1x component
Wejście audio 1x stereo mini jack
Sterowanie 1x 9-pinowy D-sub do RS-232C (szeregowy)
Pobór mocy 250W
Wymiary 274x59x205 mm
Waga 1,7 kg
Poziom hałasu 35dB/29dB (tryb cichy)
Różne wskaźniki – zasilanie, lampa, temperatura
Akcesoria – pilot, pokrywa soczewki z paskiem, przewód zasilający, przewód RGB, torba,
gwarancja 36 miesięcy

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował parametry projektora 3. Po uwzględnieniu modyfikacji opisany
powyżej projektor będzie spełniał wymagania Zamawiającego.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG