



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

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

L.DZ. WETI/1900/2009

Gdańsk, 22.05.2009

dotyczy: zmiany SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej ZP/22/WETI/09, CRZP/335/009/D/09.

Na podstawie art. 38 ust 4 wprowadza się zmiany do SIWZ.

1. W załączniku 7A SIWZ zmienia się opis następującej pozycji:

Przed zmianą:

7. Projektor –3 szt.

Technologia:DLP

Rozdzielczość: 1280x800 pixeli

Rzeczywisty wsp. proporcji obrazu: 16:9

Jasność: min. 2200 ANSI Lumeny

Kontrast: min: 700:1 (full on/full off)

Żywotność źródła światła: min. 4000 godz. w economic mode

Wielkość obrazu: min. 25.5" do 233"

Wskaźnik projekcji: min. 58.0"@2m

Sygnal video:NTSC, PAL, SECAM

Głośność pracy: max. 30/32 dB (economic mode/normal mode)

Funkcje HDCP Compatible, HDTV compatible, autowylaczenie, Wall Color Correction, Security Password,

Wejścia: **PC:** Analog RGB: D-sub 15 pin x 1, **A/V:** Digital: HDMI (w/ HDCP) x 1, Component video: RCA x 3, S-Video: Mini Din 4 pin x 1, Composite video: RCA x 1

Audio: Stereo mini jack x 1

Wyjścia USB typ mini B, RS232 8 pin MINI DIN

Waga: max. 3.6 kg

Wymiary: max. 280x140x310 mm (szer. x głębokość x wysokość)

Zasilanie: 90 do 264 V AC, 47 do 63 Hz

Pobór mocy: max. 290 W

Kabel HDMI-HDMI

Po zmianie:

7. Projektor –3 szt.

Technologia:DLP

Rozdzielczość: min. 1280x768 pixeli

Jasność min. 3000 ANSI

Moc Lampy min. 200W

Kontrast min. 1000:1



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt finansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Żywotność lampy w trybie normal min. 3000h, w trybie eco min. 4000h
Obsługa NTSC, PAL, SECAM
Format obrazu 4:3
Wielkość obrazu min. 24 cale, max. 300 cali
Obsługa HDTV 480i, 480p, 576p, 720p, 1080i
Wejścia: HDMI, D-Sub 15 pin, S-Video mini DIN, Composite video RCA cinch, Audio RCA Cinch
Wyjście D-Sub 15 pin
Gniazdo RS 232
Głośniki min. 1 x 2 Watt
Waga max. 2,6kg
Pobór mocy nie większy niż 285W
Głośność w trybie normal max. 32dB, w trybie eco max. 26dB
Torba i pilot w komplecie

2. W pkt. XI. SIWZ ppkt. 13 zmienia się opis kopert:

Przed zmianą:

OFERTA
na dostawę sprzętu komputerowego dla WETI PG
CRZP/335/009/D/09, ZP/22/WETI/09
NIE OTWIERAĆ przed 03.06.2009 godz. 12:30!™.

Po zmianie:

OFERTA
na dostawę sprzętu komputerowego dla WETI PG
CRZP/335/009/D/09, ZP/22/WETI/09
NIE OTWIERAĆ przed **16.06.2009 godz. 13:00!™.**

3. W pkt XII SIWZ zmienia się daty składania i otwarcia ofert:

Przed zmianą:

Termin składania ofert mija w dniu 03.06.2009 godz. 12:00

Otwarcie ofert nastąpi w pok. 122 w Sali Konferencyjnej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12 w dniu 03.06.2009 godz. 12:30.

Po zmianie:

Termin składania ofert mija w dniu **16.06.2009 godz. 12:00**

Otwarcie ofert nastąpi w pok. 122 w Sali Konferencyjnej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12 w dniu **16.06.2009 godz. 13:00.**

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nie uwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt finansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



R