



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/2003/2009

Gdańsk, 01.06.2009

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 pozycji nr 4:

Przed zmianą:

Toner – 1 szt.

Wysokowydajny toner na min. 1000 kopii do urządzenia wielofunkcyjnego z pozycji 3.

Po zmianie:

Toner – 1 szt.

Wysokowydajny toner **na min. 10.000 kopii** do urządzenia wielofunkcyjnego z pozycji 3.

2. W załączniku 7A SIWZ zmienia się opis pozycji nr 8:

Przed zmianą:

Skaner –1 szt.

Typ: kolorowy, płaski, stolikowy

Element światłoczuły CCD

Źródło światła: Fluorescencyjna lampa z zimną katodą

Optyczna rozdzielczość: min. 4800x9600 dpi

Interpolowana rozdzielczość: min. 19200x19200 dpi

Interfejs: USB 2.0 Hi-Speed

Przyciski szybkiego dostępu

Wymiary obszaru skanowania: A4 / Letter [216 x 297 mm]

Skanowanie filmów/przeźrocz, klisza 35 mm (6 klatek), slajdy w ramkach (4)

Zew. głębia skanowania: 48 b

Szybkość skanowania: min. 7,5 ms/linię (2400 dpi), 145 ms/linię (4800 dpi)

Szybkość skanowania A4 kolor: max. 18 s.

Szybkość preskanowania: max. 5.5 s.

Masa: max. 2.9 kg

Kabel USB

Po zmianie:

Skaner –1 szt.

Typ: kolorowy, płaski, stolikowy

Element światłoczuły CCD



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt finansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



12

Źródło światła: Fluorescencyjna lampa z zimną katodą
Optyczna rozdzielczość: min. 4800x9600 dpi
Interpolowana rozdzielczość: min. 19200x19200 dpi
Interfejs: USB 2.0 Hi-Speed
Przyciski szybkiego dostępu
Wymiary obszaru skanowania: A4 / Letter [216 x 297 mm]
Skanowanie filmów/przeźrocz, klisza 35 mm (6 klatek), slajdy w ramkach (4)
Zew. głębia skanowania: 48 b
Szybkość skanowania: min. 7,5 ms/linię (2400 dpi), 14,8 ms/linię (4800 dpi)
Szybkość skanowania A4 kolor: max. 18 s.
Szybkość preskanowania: max. 5.5 s.
Masa: max. 2.9 kg
Kabel USB

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 16.06.2009 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 **25.06.2009 godz. 13:00!™.**

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

Przed zmianą:

Termin składania ofert mija w dniu 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. 12:30.

Po zmianie:

Termin składania ofert mija w dniu **25.06.2009 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 **25.06.2009 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



Projekt finansowany ze środków
Unii Europejskiej w ramach
Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



2

[Handwritten signature]