



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

Gdańsk, 05.09.2006

Sygn. Akt CRZP/158/009/D/06

dotyczy: zmiany do SIWZ CRZP/158/009/D/06, ZP/29/WETI/06 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego.

Na podstawie art. 38 ust 4 wprowadza się zmiany do SIWZ CRZP158/009/D/06, ZP/29/WETI/06.

1. W załączniku 1 na stronie 12,15 w opisie parametrów płyty głównej zestawów komputerowych A, A.A, B zmienia się wymagania:

Przed zmianą:

Płyta główna	liczba gniazd procesorów: 1 obsługa częstotliwości FSB: 533 MHz, 800 MHz rodzaj pamięci: DDR2, DDRAM liczba gniazd DDR: 4 liczba gniazd DDR2: 2 obsługiwane typy pamięci: 333 MHz, 400 MHz, 533 MHz, 600 MHz maksymalna wielkość pamięci: 4 GB zintegrowana karta dźwiękowa: 8 kanałów zintegrowana karta sieciowa: 10/100/1000 Mbps kontroler RAID: 4xSATA maksymalna ilość urządzeń ATA: 2 szt. interfejs dysków Serial ATA: SATA/150 maksymalna ilość urządzeń Serial ATA: 4 szt. liczba złącz PCI-E 16x: 1 liczba złącz PCI-E 1x: 2 liczba złącz PCI: 3 liczba złącz USB 2.0: 8 szt. format płyty: ATX Dual Channel DDR (400/333) & Dual Channel DDR2 (600/533/400),
--------------	--

Po zmianie:

Płyta główna	liczba gniazd procesorów: 1 obsługa częstotliwości FSB: 533 MHz, 800 MHz rodzaj pamięci: DDR2 liczba gniazd DDR2: 4 obsługiwane typy pamięci: 400 MHz, 533 MHz, 667 MHz maksymalna wielkość pamięci: 4 GB obsługa technologii Dual DDR zintegrowana karta dźwiękowa: 8 kanałowa zintegrowana karta sieciowa: 10/100/1000 Mbps kontroler RAID: 4xSATA interfejs dysków IDE ATA: 133 MB/s minimalna ilość urządzeń ATA: 2 szt. interfejs dysków Serial ATA: SATA/150 minimalna ilość urządzeń Serial ATA: 4 szt. liczba złącz PCI-E 16x: 1 liczba złącz PCI-E 1x: 2 liczba złącz PCI: 3 liczba złącz USB 2.0: 8 szt. format płyty: ATX, Typ złącza zasilania ATX: 24-pin
--------------	--

2. W załączniku 1 na stronie 22 w opisie parametrów płyty głównej zestawu komputerowego E zmienia się wymagania:

Przed zmianą:

płyta główna	standard płyty – ATX, chipset – wykonany przez producenta procesora, magistrala - 800 MHz, typy obsługiwanej pamięci – DDR PC-333; DDR PC-400; DDR2-400 (PC2-3200); DDR2-533 (PC2-4300), dwukanałowa obsługa pamięci, liczba gniazd pamięci - 6 (2x DDR2 + 4x DDR), ilość złączy PCI – 3 x PCI; 2 x PCI-Express x1, złącze grafiki – PCI Express x16, kontroler – FDDx1; ATA/133 x2; ATA/100 x1; Serial ATA x4, zintegrowana karta sieciowa, zintegrowana karta dźwiękowa – 8-kanalowa, zintegrowana karta graficzna, dodatkowe kontrolery – USB 2.0, FireWire (IEEE-1394); porty zewnętrzne – 1 x LPT; 1 x COM; 2 x PS/2; 4 x USB; 1 x RJ45; 1 x VGA; 2 x FireWire; Audio; S/PDIF out
--------------	--

Po zmianie:

płyta główna	standard płyty – ATX, chipset – wykonany przez producenta procesora, magistrala - 800 MHz, typy obsługiwanej pamięci – DDR2-400 (PC2-3200); DDR2-533 (PC2-4300), dwukanałowa obsługa pamięci, liczba gniazd pamięci – min. 4, ilość złączy PCI – 3 x PCI; 2 x PCI-Express x1, złącze grafiki – PCI Express x16, kontroler – FDDx1; ATA/133 x2; ATA/100 x1; Serial ATA x4, zintegrowana karta sieciowa, zintegrowana karta dźwiękowa – 8-kanalowa, zintegrowana karta graficzna, dodatkowe kontrolery – USB 2.0, FireWire (IEEE-1394); porty zewnętrzne – 1 x LPT; 1 x COM; 2 x PS/2; 4 x USB; 1 x RJ45; 1 x VGA; 2 x FireWire; Audio; S/PDIF out
--------------	--

3. W załączniku 1 w opisie akcesoriów komputerowych dodaje się następujące pozycje:

AK50	Karta pamięci SD 512MB	Pojemność pamięci: 512MB Szybkość zapisu: 1,5MB/s Szybkość odczytu: do 5MB/s
AK51	Pokrowiec na aparat	Pokrowiec na aparat z pozycji AK49 Kolor materiału: czarny Pasek naramienny Miękką poszewka wewnątrz pokrowca
AK52	Pamięć DDR 512MB	Pamięć DDR Pojemność pamięci 512MB Częstotliwość szyny pamięci 400MHz

4. W załączniku 4 zmienia się ilość zamawianego sprzętu w pozycji AK7, AK11, AK24, AK34 oraz dodaje się pozycje AK50, AK51, AK52.
5. Załącznik 4 do SIWZ „ Formularz cenowy” otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem „zmodyfikowanym” załączonym do niniejszej modyfikacji.

UWAGA:

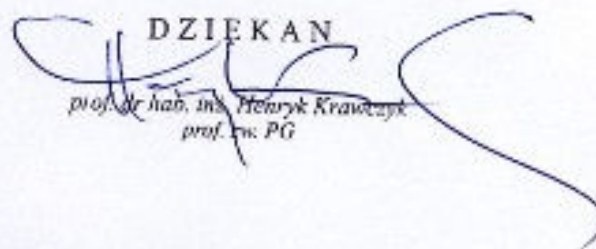
Do oferty należy zamiast załącznika 4 załącznik 4 „zmodyfikowany” uwzględniający wprowadzone zmiany.

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

W związku z wprowadzeniem modyfikacji treści SIWZ Zamawiający przedłuża termin składania ofert o 7 dni w celu umożliwienia wprowadzenia zmian w ofertach.

Nowy termin składania ofert ustala się na dzień 15.09.2006r. do godz. 12:00. Termin otwarcia ofert ustala się na dzień 15.09.2006r. na godz. 13:00.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

DZIEKAN

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

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy pobrali specyfikację.
2. Umieszczenie na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu CRZP/158/009/D/06.

Formularz cenowy

Lp	Wyszczególnienie (parametry, typ i model oferowanego sprzętu)	Oznaczenie w SIWZ	Cena jednostk owa [PLN]	Ilość sztuk	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
Zestawy komputerowe							
1		A		3		0	
2		AA		6		0	
3		B		1		0	
4		C		4		0	
5		D		2		0	
6		DD		1		0	
7		E		3		0	
8		F		19		0	
Akcesoria komputerowe							
9		AK 1		2		0	
10		AK 2		9		0	
11		AK 3		1		0	
12		AK 4		2		0	
13		AK 5		2		0	
14		AK 6		12		0	
15		AK 7		2		0	
16		AK 8		1		0	
17		AK 9		4		0	
18		AK 10		1		0	
19		AK 11		3		0	
20		AK 12		1		0	
21		AK 13		1		0	
22		AK 14		1		0	
23		AK 15		18		0	
24		AK 16		1		0	
25		AK 17		1		0	
26		AK 18		4		0	
27		AK 19		4		0	
28		AK 20		2		22	
29		AK 21		2		22	
30		AK 22		4		22	
31		AK 23		4		22	
32		AK 24		2		22	
33		AK 25		24		22	
34		AK 26		1		22	
35		AK 27		1		22	
36		AK 28		1		22	
37		AK 29		3		22	
38		AK 30		1		22	
39		AK 31		4		22	
40		AK 32		2		22	
41		AK 33		1		22	
42		AK 34		5		22	
43		AK 35		1		22	
44		AK 36		3		22	
45		AK 37		19		22	
46		AK 38		3		22	

47		AK 39		20		22	
48		AK 40		9		22	
49		AK 41		1		22	
50		AK 42		1		22	
51		AK 43		2		22	
52		AK 44		1		22	
53		AK 45		4		22	
54		AK 46		1		22	
55		AK 47		1		0	
56		AK 48		1		22	
57		AK 49		1		22	
58		AK50		1		22	
59		AK51		1		22	
60		AK52		1		22	
Wyposażenie laboratorium rzeczywistości wirtualnej							
61		Zestaw 1	Kask cybernetyczny		1		22
62			Joystick virtual reality		1		22
63			Rękawica cybernetyczna		1		22
64		Zestaw 2	Kask cybernetyczny - okulary		1		22
65			Rękawica cybernetyczna		1		22
66			Śledzenie pozycji		1		22
Notebooki							
67		Notebook 1		2		22	
68		Notebook 2		1		22	
69		Notebook 3		1		22	
				Razem:			