



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



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



CRZP/625/009/D/09

Gdańsk, dn. 29.07.2009

ZMIANA SIWZ

dotyczy: zmiany SIWZ - CRZP/625/009/D/09, ZP/50/WETI/09 - w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego dla projektu „Wicomm Transfer – transfer wiedzy i wzmocnienie powiązań sfery nauki z przedsiębiorstwami branży ICT/ETI poprzez system staży” realizowanego w ramach Działania 8.2.1 Program Operacyjny Kapitał Ludzki na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

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

1. W załączniku 7A do SIWZ – Specyfikacja techniczna sprzętu – część A - poz.1 – Komputer przenośny – szt. 4

Przed zmianą:

1) Komputer przenośny – szt. 4

wydajność	- laptop z 2-rdzeniowym energooszczędnym procesorem o architekturze x86, ze wsparciem technologii wirtualizacji Intel-VT lub AMD-V, zapewniającym wydajność w teście wPrime 32m: wynik poniżej 31 sekund (patrz www.wprime.net)
	- TDP procesora maksymalnie 26 W
pamięć	- minimum 2 GB DDR3 minimum 1066 MHz, w organizacji 1x2GB
dysk twardy	- minimum 80 GB
kolorowa matryca LCD	- minimum 13" maximum 13,3" Widescreen WXGA - rozdzielczość nominalna dokładnie 1280x800
karta grafiki	- minimum 256 MB dedykowanej lub współdzielonej pamięci,
bateria	- minimum 6-cio ogniowy litowo-jonowy akumulator
napędy	- wbudowany napęd DVD+/-RW minimum 8x
kommunikacja	- wbudowana 10/100 BaseT RJ 45 - wbudowana bezprzewodowa zgodna z IEEE 802.11a/g/n
obudowa	- obudowa i tył wyświetlacza LCD ze stopu magnezu
zasilacz	- dwustykowy zasilacz sieciowy 65W
złącza wbudowane	- IEEE 1394, złącze stacji dokującej, minimum 1 port USB 2.0 z możliwością współdzielenia zasilania (USB PowerShare), VGA, RJ-45, minimum 1 port typu combo: eSATA/USB, złącze słuchawkowe/głośnikowe, złącze

1

	mikrofonowe
oprogramowanie	- Windows Vista Business SP1 (wersja polska z nośnikiem), oprogramowanie do odtwarzania DVD, MS Office 2007 Basic (wersja polska), oprogramowanie do nagrywania płyt

Po zmianie:

1) Komputer przenośny – szt. 4

wydajność	- laptop z 2-rdzeniowym energooszczędnym procesorem o architekturze x86, ze wsparciem technologii wirtualizacji Intel-VT lub AMD-V, zapewniającym wydajność w teście wPrime 32m: wynik poniżej 31 sekund (patrz www.wprime.net) - TDP procesora maksymalnie 26 W
pamięć	- minimum 2 GB DDR3 minimum 1066 MHz, w organizacji 1x2GB
dysk twardy	- minimum 80 GB
kolorowa matryca LCD	- minimum 13" maximum 13,3" Widescreen WXGA - rozdzielczość nominalna dokładnie 1280x800
karta grafiki	- minimum 256 MB dedykowanej lub współdzielonej pamięci,
bateria	- minimum 6-cio ogniowy litowo-jonowy akumulator
napędy	- wbudowany napęd DVD+/-RW minimum 8x
kommunikacja	- wbudowana 10/100 BaseT RJ 45 - wbudowana bezprzewodowa zgodna z IEEE 802.11a/g/n
obudowa	- obudowa i tył wyświetlacza LCD ze stopu magnezu
zasilacz	- dwustykowy zasilacz sieciowy 65W
złącza wbudowane	- IEEE 1394, złącze stacji dokującej, minimum 1 port USB 2.0 z możliwością współdzielenia zasilania (USB PowerShare), VGA, RJ-45, minimum 1 port typu combo: eSATA/USB, złącze słuchawkowe/głośnikowe, złącze mikrofonowe
oprogramowanie	- System operacyjny kompatybilny z pakietem aplikacji biurowych MS Office (z uwagi na kompatybilność z dokumentami będącymi w obiegu na PG), kompatybilnym z oprogramowaniem graficznym Corel Draw, i oprogramowaniem specjalistycznym do projektowania płytek PCB Altium Designer (oprogramowanie stosowane na stanowiskach stażowych w projekcie wicom Transfer – stwierdzono poprawne działanie tylko z systemami MS Windows) - Oprogramowanie do odtwarzania DVD, - Pakiet aplikacji biurowych (wersja polska) – preferowany MS Office 2007 z uwagi na kompatybilność z dokumentami będącymi w obiegu na PG, - Oprogramowanie do nagrywania płyt

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nieuwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

DZIEKAN

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