



Warszawa dnia 13.08.2012r.

**Zapytanie ofertowe**  
dotyczące dostarczenia  
**sprzętu komputerowego**  
w ramach projektów  
**„NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE WYŻSZĄ SZKOŁĄ INFORMATYKI  
STOSOWANEJ I ZARZĄDZANIA”**  
i  
**„INŻYNIER INFORMATYK – PEWNIAK NA RYNKU PRACY”**  
współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej

**1. Zamawiający**

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania  
ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa  
Tel.: 22 34 86 500  
Fax: 22 34 86 501

**2. Postanowienia ogólne.**

- 2.1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.
- 2.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim wykonawcom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i jest ono dla nich wiążące.  
Informacja o dokonanych zmianach zostaje zamieszczona na stronie www, na której zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu.
- 2.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- 2.4. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i Dostawcy przekazują, poza wyjątkami przewidzianymi w treści niniejszego zapytania, faksem lub drogą elektroniczną.



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”



Projekt „INŻYNIER INFORMATYK – PEWNIAK NA RYNKU PRACY”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,  
Poddziałania 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”

### 3. Opis przedmiotu zamówienia.

#### Część I:

- 3.1. 124 szt. zestawów komputerowych typu A (0% VAT)  
 Procesor Intel Core i5-2380P QC 3.10 GHz, 6MB, LGA1155, 32nm, 95W, BOX  
 Płyta główna Intel DH77KC, H77, DualDDR3-1600, 2xSATA3, RAID, GBLAN, ATX  
 Pamięć Patriot 2x4GB 1333MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM  
 Dysk twardy Seagate Barracuda 3.5" 500GB SATA III 7200RPM 16MB cache  
 Karta graficzna MSI GeForce GTX 570 1280MB DDR5 (320 Bit) miniHDMI, DVI  
 Napęd optyczny Nagrywarka DVD Samsung 22x SATA czarna  
 Czytnik kart I-BOX 62w1 + USB czarny  
 Obudowa Cooler Master Elite 333 czarna ( bez zasilacza )  
 Zasilacz Cooler Master ATX GX 650W 80Plus  
 Klawiatura Genius KB-06XE, USB czarna  
 Monitor iiyama ProLite E2409HDS-B1 Full HD 2ms D-Sub,DVI,HDMI głośniki czarny  
 Mysz Genius XScroll USB, G5, czarna  
 System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional 64-bit PL OEM
- 3.2. 11 szt. zestawów typu B (23% VAT)  
 Procesor Intel Core i5-2380P QC 3.10 GHz, 6MB, LGA1155, 32nm, 95W, BOX  
 Płyta główna Intel DH77KC, H77, DualDDR3-1600, 2xSATA3, RAID, GBLAN, ATX  
 Pamięć Patriot 4GB 1333MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM  
 Dysk twardy Seagate Barracuda 3.5" 500GB SATA III 7200RPM 16MB cache  
 Karta graficzna MSI GeForce GTX 550 Ti 1GB DDR5 (192 Bit), HDMI, DVI-I, D-Sub  
 Napęd optyczny Nagrywarka DVD Samsung 22x SATA czarna  
 Czytnik kart I-BOX 62w1 + USB czarny  
 Obudowa Cooler Master Elite 333 czarna ( bez zasilacza )  
 Zasilacz ModeCom ATX FEEL1 500W 120mm  
 Klawiatura Genius KB-06XE, USB czarna  
 Monitor iiyama ProLite E2409HDS-B1 Full HD 2ms D-Sub,DVI,HDMI głośniki czarny  
 Mysz Genius XScroll USB, G5, czarna  
 System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional 64-bit PL OEM
- 3.3. 6 szt. przełączników typu C (0% VAT)  
 DGS-1024D D-Link GigaExpress Switch 24x1000Mbit (RJ45)

#### Część II:

- 3.4. serwer typu D (23% VAT)  
 obudowa rack  
 zdalne włączanie wyłączenie i startowanie os'a (niezależne)  
 co najmniej 64 GB RAM  
 co najmniej 2\*6 rdzeni  
 co najmniej 600GB netto (dyski SAS 15k!) w co najmniej RAID 10  
 przykład zestawu:  
 SYS-6026T-6RFT+ Platforma Supermicro SuperServer SYS-6026T-6RFT+, 2U Twin2 2.5", 2 x  
 Dual Processor, Intel 5520 (Tylersburg) Chipset, SAS-II, Redundant PSU, IPMI, Black  
 BX80614X5650 2 x Procesor Intel Xeon (6-core) X5650 2.66 12M 6.40 GT/sec LGA1366  
 KVR1333D3D8R9S/4G 16 x Pamięć Kingston 4GB 1333MHz DDR3 ECC Reg CL9 DIMM DR  
 x8  
 ST3300657SS 4 x Dysk Seagate Cheetah 15K.7, 3.5", 300GB, SAS, 15000RPM, 16MB cache



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
 Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”



Projekt „INŻYNIER INFORMATYK – PEWNIAK NA RYNKU PRACY”  
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,  
 Poddziałania 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”

- 3.5. serwer typu E (23% VAT)  
 obudowa rack  
 zdalne włączanie wyłączanie i startowanie os'a (niezależne)  
 co najmniej 12 GB RAM  
 co najmniej 6 rdzeni  
 co najmniej 1TB netto (dyski SATA!) w co najmniej RAID 1  
 podłączenie do macierzy typu F  
 SYS-6026T-6RFT+ Platforma Supermicro SuperServer SYS-6026T-6RFT+, 2U Twin2 2.5", 2 x Dual Processor, Intel 5520 (Tylersburg) Chipset, SAS-II, Redundant PSU, IPMI, Black BX80614X5650 1 x Procesor Intel Xeon (6-core) X5650 2.66 12M 6.40 GT/sec LGA1366 KVR1333D3D4R9S/8G 3 x Pamięć Kingston 4GB 1333MHz DDR3 ECC Reg CL9 DIMM DR x8 ST1000NM0011 2 x Dysk Seagate Constellation ES.2, 3.5", 1TB, SATA III, 7200RPM, 64MB cache  
 LSI SAS 9212-4i4e 4-Port Int, 4-Port Ext, 6Gb/s SATA+SAS, PCIe 2.0
- 3.6. macierz typu F (23% VAT)  
 umożliwiająca podłączenie co najmniej 2 serwerów  
 obsługująca RAID 0, 1, 5, 6, 10  
 pojemność netto 6TB w RAID 10  
 CSE-836BE16-R920B Obudowa Supermicro CSE-836BE16-R920B, 3U, Single SAS-II Expander, Redundant PSU 920W  
 MBD-X9SCL-O Płyta główna Supermicro MBD-X9SCL-O, Single SKT, Intel C202 PCH Chipset, SATA, LAN  
 BX80623E31220 1 x Procesor Intel Xeon (4-core) E3-1220 3.10 GHz, 8M Cache, FC-LGA10, 80W  
 KVR1333D3E9S/4G 2 x Pamięć Kingston 4GB 1333MHz DDR3 ECC CL9 DIMM w/TS  
 SAS 9240-4i SGL MegaRAID SAS 9240-4i SGL  
 CBL-SFF8087SB-06M 0.6m Mini-SAS (SFF8087) to Mini-SAS (SFF8087) cable with sideband ST1000NM0011 12 x Dysk Seagate Constellation ES.2, 3.5", 1TB, SATA III 7200RPM, 64MB cache
- 3.7. serwer typu G (23% VAT)  
 obudowa rack  
 zdalne włączanie wyłączanie i startowanie os'a (niezależne)  
 co najmniej 8 GB RAM  
 co najmniej 4 rdzeni  
 w przypadku realizacji pamięci dyskowej typu H jako wewnętrznej pamięci kontroler wraz z okablowaniem  
 w przypadku realizacji pamięci dyskowej typu H jako doposażenia macierzy typu F podłączenie do macierzy typu F  
 CSE-826E1-R800LPB Obudowa Supermicro CSE-826E1-R800LPB, 2U, Single SAS Expander, Redundant PSU 800W  
 MBD-X9SCL-O Płyta główna Supermicro MBD-X9SCL-O, Single SKT, Intel C202 PCH Chipset, SATA, LAN  
 BX80623E31220 1 x Procesor Intel Xeon (4-core) E3-1220 3.10 GHz, 8M Cache, FC-LGA10, 80W  
 KVR1333D3E9S/4G 2 x Pamięć Kingston 4GB 1333MHz DDR3 ECC CL9 DIMM w/TS
- 3.8. pamięć dyskowa typu H (23% VAT)  
 pamięć dyskowa do serwera typu G może być zrealizowana jako doposażenie macierzy typu F w co najmniej 3TB netto przestrzeni (w raid 10, dyski SATA), lub też jako pamięć wewnętrzna serwera typu G w co najmniej 3TB netto przestrzeni (w raid 10, dyski SATA)



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
 Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”



Projekt „INŻYNIER INFORMATYK – PEWNIAK NA RYNKU PRACY”  
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,  
 Poddziałania 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”

**Wszystkie techniczne szczegóły są podane jako przykłady - jeśli chcą państwo zaoferować sprzęt równoważny proszę się pytać czy jest on równoważny.**

**Gwarancje na sprzęt:**

- pkt. 3.1, 3.2 co najmniej 24 miesiące
- pkt. 3.3 co najmniej lifetime
- pkt. 3.4 - 3.8 co najmniej 3 lata,
- macierz – 5 lat,
- wszystkie dyski w pkt. 3.4 - 3.8 – 5 lat

**Czas reakcji serwisu co najwyżej 3 dni**  
**Sprzęt fabrycznie nowy**

**Ocena ofert:** wygrywana najtańsza oferta (brutto) w danej części.

**4. Warunki wymagane od Dostawców.**

- 4.1. Udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Dostawcy, którzy: są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymogami ustawowymi.  
 Dostawcy niespełniający ww. warunków zostaną wykluczeni z postępowania.

**5. Sposób porozumiewania się Dostawców z Zamawiającym.**

- 5.1. Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego w formie elektronicznej o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Ze strony Zamawiającego uprawnionym do udzielania wyjaśnień jest Pan Bartłomiej Solarz-Niesłuchowski adres internetowy: [Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl](mailto:Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl)
- 5.2 Zamawiający jednocześnie przesyła treść wyjaśnienia wszystkim Dostawcom którym doręczono zapytanie ofertowe, bez ujawniania źródła zapytania, a także umieszcza ją na stronie internetowej Zamawiającego.

**6. Sposób przygotowania ofert; miejsce i termin ich składania:**

- 6.1. Oferty powinny zostać złożone w formie elektronicznej na adres : [Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl](mailto:Bartlomiej.Solarz-Niesluchowski@wit.edu.pl) pod rygorem nieważności  
**w terminie do dnia 26.07.2012r.**

**7. Inne istotne postanowienia:**

- 7.1. Czas płatności co najmniej do 30.9.2012r.  
 7.2. Czas dostawy do 30.8.2012r.(nie dotyczy sprzętu zamawianego w ramach Projektu)  
 7.3. Rozliczenie będzie następowało po dostarczeniu przez Dostawcę zamówienia na podstawie faktury.  
 7.4. Realizacja zamówienia nastąpi po podpisaniu umowy dotyczącej Projektu.



Projekt „Nowoczesne zarządzanie Wyższą Szkołą Informatyki Stosowanej i Zarządzania”  
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
 Poddziałanie 4.1.1. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”



Projekt „INŻYNIER INFORMATYK – PEWNIAK NA RYNKU PRACY”  
 jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,  
 Poddziałania 4.1.2. „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”