



Warszawa dnia 18.07.2012r.

Zapytanie ofertowe

realizowane w ramach projektu

**„Nowoczesne zarządzanie uczelnią - Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego”
(dotyczy sprzętu komputerowego)**

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 zaproszenia do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert,
- 2.3. Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim wykonawcom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i jest ono dla nich wiążące. Informację o dokonanych zmianach zostaje zamieszczona na stronie www, na której zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu
- 2.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- 2.5. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i Dostawcy przekazują, poza wyjątkami przewidzianymi w treści niniejszego zapytania, faksem lub drogą elektroniczną.

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



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”

- 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 wyłączanie 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
 ST3300657S 4 x Dysk Seagate Cheetah 15K.7, 3.5", 300GB, SAS, 15000RPM, 16MB cache
- 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



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”

- 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 wyłączenie 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)

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
- 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 pod rygorem nieważności **w terminie do dnia 26.07.2012r.**



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”

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 następować 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”