



Zamość, dnia 21.12.2009r.

**Ogłoszenie  
dla zamówień o wartości przekraczającej  
wyrażonej w złotych równowartość kwoty 14 000 euro**

Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu, jako podmiot, który realizuje Projekt pt. „Dbamy o tradycję – budujemy nowoczesnie. Program wsparcia kierunku budownictwo WSZiA w Zamościu” (umowa nr UDA – POKL.04.01.02-00-004/09-00) realizowany w ramach Poddziałania 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

**Zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.:  
„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania”**

**1. Określenie przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup oraz dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania zgodnie ze Specyfikacją Techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do ogłoszenia.

Dodatkowe wymagania co do przedmiotu zamówienia:

- sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem powinien być dostarczony do siedziby Zamawiającego w terminie do 7 dni od dnia podpisania umowy na koszt Wykonawcy,
- sprzęt komputerowy powinien być zamontowany przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego na koszt Wykonawcy.
- Wykonawca udzieli Zamawiającemu 3 letniej gwarancji na serwer, według następujących zasad: czas reakcji 1 dzień roboczy, naprawa w siedzibie klienta, w przypadku niemożliwości naprawienia Sprzedawca zapewnia zastępczy sprzęt na czas naprawy.
- Wykonawca udzieli Zamawiającemu 2 letniej gwarancji na zestawy komputerowe, z zastrzeżeniem że na dysk twardy i monitor udzieli 3 letniej gwarancji.

**2. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:**

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Zamościu ul. Akademicka 4, p. 32 lub telefonicznie pod numerem tel. (0-84) 677-6746

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami są:

Zbigniew Omiotek zomiotek@wszia.edu.pl; Andrzej Dygas alygas@wszia.edu.pl

Mirosław Madej mmadej@wszia.edu.pl – w sprawach technicznych, tel. (084) 677-6746

**3. Terminy wykonania zamówienia:**

Sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie powinno być dostarczone do dnia 25.01.2010 r.

**4. Opis wymagań stawianych wykonawcy:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy złożą ofertę (wzór załącznik nr 2 do ogłoszenia) oraz dokumenty formalno prawne tj. odpis aktualny z KRS (nie starszy niż 6 miesięcy) lub wpis do ewidencji działalności gospodarczej, ksero NIP, REGON, potwierdzenie statusu podatnika podatku od towarów i usług (dotyczy płatników VAT).



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy posiadający udokumentowane doświadczenie w dostawie sprzętu komputerowego oraz oprogramowania na wartość nie mniejszą, niż 60 000 zł netto. Do oferty należy dołączyć stosowne oświadczenie w tym zakresie (zgodnie z załącznikiem nr 3 do ogłoszenia).

#### 5. Kryteria wyboru oferty:

Zawarte w ofercie informacje powinny umożliwić jej ocenę pod kątem następujących kryteriów:

- cena za sprzedaż serwera,
- cena za sprzedaż oprogramowania na serwer,
- cena za sprzedaż drukarki kolorowej laserowej,
- cena za sprzedaż 20 sztuk zestawów komputerowych.

Wagi punktowe za spełnienie poszczególnych kryteriów:

- łączna cena za sprzedaż serwera oraz oprogramowania na serwer, cena za sprzedaż drukarki kolorowej laserowej, cena za sprzedaż 20 sztuk zestawów komputerowych - cena 100 %,

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 100.

#### 6. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

Na wstępie zostaną odrzucone oferty:

- z ceną przekraczającą kwoty zaplanowane w budżecie projektu,
- nie spełniające wymagań wskazanych w ogłoszeniu i zaproszeniu.

#### 7. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać osobiście bądź pocztą w siedzibie Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Zamościu ul. Akademicka 4, pok. nr 24, w terminie do dnia 30.12.2009 r. do godz. 14.00. Oferta winna być sporządzona na „Formularzu oferty cenowej” - druk do pobrania na stronie internetowej [www.wszia.edu.pl](http://www.wszia.edu.pl).

#### 8. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie opublikowana na stronie internetowej <http://www.wszia.edu.pl>.

#### 9. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana wykonawcy, którego ofertę wybrano.

#### 10. Dodatkowe informacje:

Po wybraniu Wykonawcy, podpisaniu umowy oraz złożeniu zamówienia do Wykonawcy, Zamawiający podejmie kroki zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług mające na celu zastosowanie do zakupionego sprzętu komputerowego 0% stawką VAT. W związku z tym Zamawiający wystąpi do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wydanie stosownego potwierdzenia w formie zaświadczenia, że wymieniony w zamówieniu sprzęt komputerowy jest związany z realizowaną przez nabywcę działalnością dydaktyczną lub edukacyjną i może skorzystać z 0% stawki VAT.



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

Wobec powyższego Zamawiający informuje Wykonawcę, że w związku z zamiarem wystąpienia do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o zastosowanie 0% stawki VAT, aby w ofercie kalkulując stawkę ceny brutto na sprzęt komputerowy zastosował 0% stawkę VAT. W przypadku nie uzyskania przez Zamawiającego dokumentów do zastosowania 0% stawki VAT wiążąca dla stron będzie cena netto podana w ofercie przez Wykonawcę, która będzie powiększona o 22% stawkę podatku od towarów i usług.

11. Niniejsze zamówienie nie jest realizowane w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych ale w oparciu o zasadę konkurencyjności w projekcie.

Rektor  
Wyższej Szkoły Zarządzania  
i Administracji w Zamościu



## Specyfikacja techniczna

### Serwer do mediów strumieniowych, drukarka i komputery do laboratorium

1. Serwer: Konfiguracja sprzętowa jak poniżej (lub wyższa technicznie)
  - 2 x procesor czterordzeniowy INTEL XEON, min 2 GHz, pamięć L3 min 4 MB lub równoważny,
  - Zestaw układów Intel 5520 lub właściwy dla zastosowanych typów procesorów,
  - Pamięć RAM min. 8 GB DDR3,
  - Maksymalna pamięć RAM: 24 GB (12 gniazd pamięci),
  - Dyski twarde SATA, 3,5-calowe, 250 GB - 4 szt., podłączane podczas pracy,
  - Napęd DVD,
  - Wbudowany kontroler RAID,
  - Karta sieciowa dwuportowa Gigabit Server Adapter,
  - Zasilacz min. 500 W,
  - Obudowa rack 1U,
  - Wymiary: 44,80 x 68,20 x 4,32 cm,
  - Standardy: ACPI v2.0, PCI 2.2, obsługa WOL i PXE, Logo Microsoft,
  - Gniazda rozszerzeń: dwa dostępne gniazda PCI-Express 2.0: Gniazdo 1: pełnej długości i wysokości gniazdo PCI-Express 2.0 x16 lub Gniazdo 1: pełnej długości/półówkowej wysokości gniazdo PCI-Express 2.0 x16; Gniazdo 2: tylko wewnętrzne niskoprofilowe PCI-Express 2.0 x8,
  - Zewnętrzne porty We/Wy: port specjalny na kartę do zdalnego zarządzania; Szeregowy — 1; Porty USB — min. 5 (min. 2 z przodu),
  - Monitor LCD 23 cale.
2. Oprogramowanie do serwera:
  - Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 MOLP EDU.
3. Drukarka laserowa kolorowa
  - Format papieru A4
  - Możliwość podłączenia do sieci komputerowej (Ethernet) oraz USB 2.0,
  - Dupleks,
  - Rozdzielczość: mono i kolor w pion/poziom 1200/600 dpi,
  - Pamięć min. 512 MB,
  - Prędkość druku min. 30 str./min,
  - Języki: Postscript, HP PCL 5c,
  - Normatywny cykl pracy min. 50000 str./miesiąc,



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

4. Komputery do laboratorium, 20 szt. o konfiguracji jak poniżej:

- Procesor Intel Core 2 Duo E6500, taktowanie min. 2.8 GHz lub inny o nie mniejszej wydajności,
- Płyta główna: układy Intel (lub odpowiednie do zastosowanego typu procesorów), wbudowana karta dźwiękowa oraz karta sieciowa 10/100 Mbps, złącze PCI-E 16x, złącze PCI, złącze do podłączenia dysków ATA oraz min. 2 złącza do podłączenia dysków SATA, min. 2 gniazda pamięci,
- Karta graficzna PCI-E, min. 512 MB pamięci DDR 3, technologia NVIDIA CUDA, wyjście D-SUB oraz DVI, chłodzenie pasywne,
- Pamięć RAM 4 GB, 2x2 GB, taktowanie min. 800 MHz,
- Dysk twardy SATA-II, 250 GB, 16 MB cache, 3 lata gwarancji,
- Obudowa Midi Tower, z zasilaczem min. 400 W, wyjście USB i Audio z przodu, z tyłu ucho na założenie kłódki,
- Monitor LCD 24 cale, 1920x1200, gwarancja 3 lata,
- Klawiatura i mysz optyczna działająca na blatach biurka (drewnopodobne),
- Słuchawki z mikrofonem,
- Windows 7 Professional PL OEM.