



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku  
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

**Uniwersytet Rzeszowski**

al. Rejtana 16a  
35-310 Rzeszów  
tel. + 48 17 872 11 06  
fax + 48 17 872 12 83

Rzeszów, 04.11.2013

## **Zapytanie ofertowe nr 5/2013**

**(dotyczy dostarczenia fabrycznie nowych urządzeń sieciowych wraz z akcesoriami)**

### **I. ZAMAWIAJĄCY**

Uniwersytet Rzeszowski  
al. Rejtana 16a, 35-310 Rzeszów  
NIP: 813-32-38-822, REGON: 691560040

### **II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie fabrycznie nowych urządzeń i akcesoriów sieciowych dla koła naukowego Nanotechnik w ramach projektu **NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno – Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego** - w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy dostawy fabrycznie nowych urządzeń i akcesoriów sieciowych:

1. Router DSL – 1 sztuka

Specyfikacja:

- Stanfardy i protokoły: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE
- Typ połączenia WAN: PPPoE, Dynamic IP, Static IP, PPTP, L2TP, Dual Access oraz Bigpond Cable
- DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów
- Zabezpieczenia zapory sieciowej: filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie nazw domen, wiązanie adresów IP i MAC, ignorowanie komend ping na porcie WAN, ochrona przed atakami DoS
- interfejsy WAN 10/100Mbit Cable/xDSL (RJ45)
- ilość portów LAN 10/100 - 8 szt.
- wbudowany przełącznik
- wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi
- ilość portów WAN - 1 szt.
- Gwarancja 2 lata



2. Kabel LAN FTP - 100m
3. Zaciskarka RJ45 – 1 sztuka
4. Tester sieci do kabli sieciowych RJ 45 UTP, STP, FTP – 1 sztuka
5. Wtyk RJ45 -100 sztuk
6. Łącznik kabli sieciowych RJ45-RJ45 – 5 sztuk
7. Przejściówka RJ45-USB – 10 sztuk
8. Router WiFi 3G 4G – 1 sztuka  
Specyfikacja:
  - Porty: port USB 2.0 do podłączenia modemu USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO, 1 port WAN 10/100Mb/s, 4 porty LAN 10/100Mb/s, automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie łącza (auto-MDI/MDIX)
  - Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
  - Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC
  - Bezpieczeństwo transmisji: zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death
  - Gwarancja 2 lata
9. Karta sieciowa WiFi na USB – 6 sztuk  
Specyfikacja:
  - Porty USB 2.0
  - Standardy bezprzewodowe IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
  - Tryby pracy bezprzewodowej Ad-hoc i infrastruktury
  - Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
  - Gwarancja - 2 lata
10. Stripper do włókien światłowodowych (3 otwory) – 1 sztuka  
Specyfikacja otworów strippera:
  - Otwór do ściągania płaszcza z włókien o średnicy w zakresie 250µm do 125µm,
  - Otwór do ściągania płaszcza z włókien o średnicy w zakresie 900µm do 250µm,
  - Otwór przycinające powłokę kabli patchcordowych pozwalający na pracę ze średnicą 2 i 3 mm

3. Zamawiający ~~doпуска~~/nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

4. Zamawiający ~~допуска~~/nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 02.12.2013r.

### IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku  
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

**Oferta powinna być:**

- opatrzona pieczętą firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

**V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: marmi@ur.edu.pl, faksem na nr: 017 872 12 83, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Uniwersytet Rzeszowski, CDN MiN 35-310 Ul. Pigoń 1, Rzeszów p. 313 do dnia 15.11.2013r do godz.12.00.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 18.11.2013r., a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony w siedzibie zamawiającego.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

**VI. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - Cena 100%

**VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów drogą e-mailową.

**VIII. DODATKOWE INFORMACJE**

Dodatkowych informacji udziela Ireneusz Stefaniuk pod adresem email: istef@univ.rzeszow.pl

**IX. ZAŁĄCZNIKI**

Wzór formularza ofertowego.

**X. CEL WYCENY**

Wybranie najkorzystniejszej oferty

Zamawiający - Uniwersytet Rzeszowski, oświadcza i informuje, że niniejsze zapytanie ofertowe ma wyłącznie charakter porównawczy pod kątem wyboru oferty najkorzystniejszej pod względem cenowym. Złożenie ewentualnej oferty nie stwarza po stronie oferenta roszczenia względem jednostki i jej następców prawnych o zawarcie umowy. Jednostka zastrzega sobie prawo wyboru oferty i zawarcia umowy z wybranym oferentem.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku  
„Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

## Formularz ofertowy

### Dane dotyczące oferenta

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/faksu:.....

NIP:.....

REGON:.....

### Zobowiązania oferenta:

Zobowiązuję się dostarczyć wyżej opisany przedmiot w terminie do 02.12.2013r.

### Cena:

Zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia za kwotę w wysokości

..... zł netto (słownie: .....)

..... zł VAT (słownie: .....)

..... zł brutto (słownie: .....)

Warunki płatności: 21 od daty otrzymania faktury