

Rzeszów, 21.01.2015

**Zapytanie ofertowe na usługę  
dotyczącą wykonania dzieła - prowadzenie zajęć „Elektronika praktyczna” w systemie  
e-learning dla studentów i studentek III roku kierunku zamawianego  
Inżynieria materiałowa w ramach projektu  
NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria  
materiałowa” na Wydziale Matematyczno – Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego  
współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach  
Europejskiego Funduszu Społecznego**

Uniwersytet Rzeszowski (Zamawiający), realizujący projekt, poszukuje Wykonawcy do wykonania dzieła - prowadzenie zajęć „Elektronika praktyczna” w systemie e-learning dla studentów i studentek III roku kierunku zamawianego Inżynieria materiałowa, w ramach projektu pt.: „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno – Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego”.

**Termin realizacji umowy:** od podpisania umowy do 30.06.2015 r.

**Warunek konieczny do spełnienia przez Wykonawcę:** Wykonawca posiada doświadczenie, polegające na przeprowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej, zna program kształcenia Kierunku Inżynieria Materiałowa na Uniwersytecie Rzeszowskim oraz deklaruje posiadanie umiejętności wymaganych przy prowadzeniu zajęć.

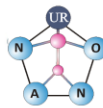
**Obowiązki Wykonawcy:**

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zajęć „Elektronika praktyczna” w systemie e-learning na platformie edukacyjnej z oprogramowaniem Moodle udostępnionym przez Zamawiającego;
- 2) Wykonawca zobowiązuje się do opracowania planu i programu zajęć oraz przedstawienia go przed rozpoczęciem zajęć w celu jego zatwierdzenia przez Kierownika Projektu;
- 3) Wykonawca musi umieścić plan zajęć na platformie e-learningowej, a w przypadku zadań testowych czy też quizów, sprawdzać przesłane przez studentów rozwiązania;
- 4) Wykonawca zobowiązuje się do przygotowania materiałów dydaktycznych kursu e-learningowego zgodnie z analizą celów i efektów kształcenia, z uwzględnieniem metodyki oraz form organizacyjnych charakterystycznych dla e-learningu.

**Opis sposobu obliczania ceny:**

1. Podana w ofercie cena musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w niniejszym zapytaniu oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należnej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji usługi.
2. Cena winna być wyrażona w złotych polskich. W złotych polskich będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
3. Cenę oferty stanowić będzie wartość brutto brutto za wykonanie dzieła.
5. W sytuacji, gdy Wykonawcą ubiegającym się o wykonanie usługi będzie osoba fizyczna, wobec której Zamawiający będzie miał obowiązek ubezpieczenia społecznego (składki społeczne i składki na Fundusz Pracy), wynagrodzenie należne Wykonawcy zostanie określone poprzez pomniejszenie ceny wskazanej w formularzu oferty o kwotę składek finansowanych i opłacanych przez płatnika składek.





**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*

6. W sytuacji, gdy Wykonawcą ubiegającym się o wykonanie usługi będzie osoba fizyczna, wobec której Zamawiający nie będzie miał obowiązku ubezpieczenia społecznego (składki społeczne i składki na Fundusz Pracy), wynagrodzenie należne Wykonawcy nie będzie ulegało pomniejszeniu o kwotę składek finansowanych i opłacanych przez płatnika składek.

7. W przypadku osób wymienionych w pkt. 5 i 6 Zamawiający naliczy i odprowadzi zaliczkę na podatek dochodowy od wypłacanego wynagrodzenia.

**Warunki płatności:** Wynagrodzenie zostanie przekazane na rachunek bankowy Wykonawcy po wykonaniu usługi. Za przeprowadzenie zajęć Wykonawca otrzyma wynagrodzenie po przedstawieniu prawidłowego rachunku zaakceptowanego do wypłaty przez Kierownika projektu oraz protokołu odbioru usługi.

Z wybranym przez Zamawiającego Wykonawcą zostanie zawarta umowa o dzieło.

Ofertę proszę składać **do dnia 27.01.2015 r. do godz. 15.00**

w zamkniętej kopercie z dopiskiem: **„Oferta na wykonanie dzieła – prowadzenie zajęć „Elektronika praktyczna” w systemie e-learning dla studentów i studentek kierunku Inżynieria materiałowa”** zaadresowanej na:

Uniwersytet Rzeszowski

Projekt NANO

Biuro Projektu budynek A0/B3

**ul. Pigoń 1, 35-959 Rzeszów p. 210**

O wynikach wyboru Wykonawcy dzieła – **prowadzenie zajęć „Elektronika praktyczna” w systemie e-learning dla studentów i studentek kierunku Inżynieria materiałowa”** powiadomimy osobiście lub telefonicznie do dnia 28.01.2015 r. do godz. 12.00

Kontakt;

Asystent ds. organizacyjnych i monitoringu

mgr inż. Iwona Rogalska

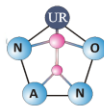
tel. 17 851 86 79

e-mail: [i.rogalska@if.univ.rzeszow.pl](mailto:i.rogalska@if.univ.rzeszow.pl)





**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

.....  
(Imię i nazwisko)

Rzeszów, dn. ....

.....  
(Adres zamieszkania)

W związku z zapytaniem ofertowym ogłoszonym przez Uniwersytet Rzeszowski na wykonanie usługi dotyczącej przeprowadzenia zajęć: **„Elektronika praktyczna” w systemie e-learning dla studentów i studentek III roku kierunku zamawianego Inżynieria materiałowa w semestrze letnim roku akademickiego 2014/2015** oferuję wykonanie usługi przeprowadzenia w/w zajęć.

Oświadczam, że zapoznałem się z treścią ogłoszenia i uznaję się za związanego określonymi w nim zasadami postępowania.

Proponowana stawka wynosi .....

Z poważaniem



Uniwersytet Rzeszowski  
Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii  
ul. Pigońia 1  
35-959 Rzeszów  
pok. 210, budynek B3  
e-mail: [im-nano@univ.rzeszow.pl](mailto:im-nano@univ.rzeszow.pl)