

Rzeszów, 10.12.2014

**Zapytanie ofertowe na usługę  
dotyczącą przeprowadzenia specjalistycznych zajęć (wykładów) dla studentów/studentek  
kierunku Inżynieria materiałowa o tematyce ściśle związanej z procesami produkcji w sektorze lotniczym  
na temat „Badanie właściwości materiałów metalicznych stosowanych w przemyśle lotniczym”  
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 usługi – przeprowadzenia specjalistycznych zajęć (wykładów) dla studentów/studentek kierunku Inżynieria materiałowa o tematyce ściśle związanej z procesami produkcji w sektorze lotniczym na temat „Badanie właściwości materiałów metalicznych stosowanych w przemyśle lotniczym”, w ramach projektu pt.: **NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego.**

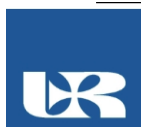
**Termin realizacji umowy:** od podpisania umowy do 31.05.2015

**Warunek konieczny do spełnienia przez Wykonawcę:** Wykonawca jest zatrudniony w WSK PZL Rzeszów, posiada doświadczenie praktyczne i teoretyczne w zakresie danej dziedziny, posiada wyższe wykształcenie.

Wykonawca posiada niezbędną wiedzę oraz kwalifikacje praktyczne umożliwiające u realizację przedmiotu zamówienia oraz powierzone zlecenie wykona z należytą starannością i profesjonalizmem wymaganym przy tego typu usługach z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy naukowej w zakresie danego przedmiotu.

**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 usługi.
4. 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.
5. W sytuacji, gdy Wykonawcą ubiegającym się o wykonanie usługi będzie osoba fizyczna, wobec której Zamawiający nie będzie miał obowiązek 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.
6. W przypadku osób wymienionych w pkt. 4 i 5 Zamawiający naliczy i odprowadzi zaliczkę na podatek dochodowy od wypłacanego wynagrodzenia.





*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*

**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 zlecenie.

Ofertę proszę składać **do dnia 15.12.2014 do godz. 15.00** w zamkniętej kopercie z dopiskiem: **„Oferta na wykonanie usługi przeprowadzenia specjalistycznych zajęć (wykładów) dla studentów/studentek kierunku Inżynieria materiałowa o tematyce ściśle związanej z procesami produkcji w sektorze lotniczym na temat „Badanie właściwości materiałów metalicznych stosowanych w przemyśle lotniczym”** zaadresowanej na:

Uniwersytet Rzeszowski

Projekt NANO

Biuro Projektu budynek A0/B3, pok. 210

**ul. Pigoń 1, 35-959 Rzeszów**

O wynikach wyboru Wykonawcy usługi **przeprowadzenia specjalistycznych zajęć (wykładów) dla studentów/studentek kierunku Inżynieria materiałowa o tematyce ściśle związanej z procesami produkcji w sektorze lotniczym na temat „Badanie właściwości materiałów metalicznych stosowanych w przemyśle lotniczym”** powiadomimy osobiście lub telefonicznie do dnia 16.12.2014 do godz. 12.00

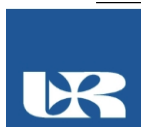
Kontakt:

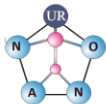
Asystent ds. organizacyjnych i monitoringu

mgr inż. Iwona Rogalska

tel. 17 751 86 83

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





**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

Rzeszów, .....

.....  
(Imię i nazwisko)

.....  
(Adres zamieszkania)

W związku z zapytaniem ofertowym ogłoszonym przez Uniwersytet Rzeszowski na wykonanie usługi – przeprowadzenia specjalistycznych zajęć (wykładów) dla studentów/studentek kierunku Inżynieria materiałowa o tematyce ściśle związanej z procesami produkcji w sektorze lotniczym na temat „Badanie właściwości materiałów metalicznych stosowanych w przemyśle lotniczym” oferuję wykonanie w/w usługi.

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

Proponowana stawka wynosi .....

Z poważaniem

