



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, 30.04.2013

Zapytanie ofertowe nr 4/2013 **(dotyczy dostawy książek polskojęzycznych w wersji papierowej)**

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 usługa polegająca na *dostarczeniu książek polskojęzycznych w wersji papierowej* 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:

- zakres zamówienia obejmuje dostarczenie na adres biura projektu książek polskojęzycznych w wersji papierowej wskazanych w załączniku nr 1 (lista książek),
- każda z wymienionych książek nie może być droższa niż 300 zł brutto za sztukę,
- w ofercie proszę podać listę wskazanych książek z ceną jednostkową za sztukę,
- zamówienie obejmuje po 5 egzemplarzy każdego tytułu.

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

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

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 8 tygodni od dnia podpisania umowy.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętką 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: i.rogalska@if.univ.rzeszow.pl, faksem na nr: 017 872 12 83, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16a 35-310 Rzeszów p. 121 do dnia 09.05.2013r.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 10.05.2013r., 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

1. Spis książek
2. 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.



Załącznik nr 1

Lista książek

1. Wstęp do inżynierii materiałowej, Blicharski Marek, Wydanie: 3 WNT, 2012, ISBN: 9788363623623
2. Maple. Podręcznik, Autor: Artur Krowiak, ISBN Książki drukowanej: 978-83-246-3312-8, 9788324633128, Data wydania książki drukowanej: 2012-02-20
3. Autodesk Inventor 2012 Zbiór ćwiczeń, Fabian Stasiak, ISBN 978-83-924558-2-0
4. Podstawy konstrukcji maszyn, Osiński Zbigniew, Wydawnictwo Naukowe PWN, Indeks: 65073391
5. Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne, Krzysztof Kurzydłowski, Małgorzata Lewandowska, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011 (copyright 2010) ISBN: 978-83-01-16418-8,
6. Krzysztof Kurzydłowski, Małgorzata Lewandowska: Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011. ISBN 9788301164188
7. Ashby Michael, Shercliff Hugh, Cebon David Inżynieria materiałowa t.1, Wydawnictwo galaktyka, 2011. ISBN 9788375791914
8. Ashby Michae, Shercliff Hugh, Cebon David, Tłumaczenie: Kurzydłowski Krzysztof J., Pakieła Zbigniew, Ura-Bińczyk Ewa, Inżynieria materiałowa t.2. (tytuł oryginalny: Materials engineering, science, processing and desing), Wydawnictwo galaktyka, 2011, ISBN: 978-83-7579-206-5
9. Leszek A. Dobrzański i Anna D. Dobrzańska-Danikiewicz , Kształtowanie struktury i własności powierzchni materiałów inżynierskich, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2013 ISBN: 978-83-7880-077-4
10. Huczko Andrzej, Bystrzejewski Michał, Fulereny 20 lat później, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2007, ISBN: 9788323503620
11. Kazimierz E. Ocoś, Andrzej Kawalec, Kształtowanie metali lekkich, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012. ISBN: 9788301168759
12. A. Biedunkiewicz, Aspekty wytwarzania nanomateriałów ceramicznych typu tic/c..., Wydawnictwo Zachodniopomorskiego uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, 2009, ISBN: 978-83-7663-007-6
13. Mikroskopia elektronowa, (red.) Andrzej Barbacki, rok: 2007, ISBN: 978-83-7143-339-9, liczba stron: 116, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej
14. Nanotechnologie, R.W. Kelsall, I.W. Hamley, M. Geoghegan, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009 (copyright 2008), ISBN: 978-83-01-15537-7



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

Załącznik nr 2

Formularz ofertowy

Dane dotyczące oferenta

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/faksu:.....

NIP:.....

REGON:.....

Zobowiązania oferenta:

Zobowiązuję się dostarczyć wyżej opisany przedmiot w terminie

Cena:

Zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia za kwotę w wysokości

..... zł netto (słownie:)

..... zł VAT (słownie:)

..... zł brutto (słownie:)

Termin realizacji zamówienia najpóźniej

Warunki płatności: 21 od daty otrzymania faktury