



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 3/2013 (dotyczy dostawy książek anglojęzycznych 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 anglojęzycznych 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 anglojęzycznych 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 3 egzemplarze 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. Nanostructured Materials for Electrochemical Energy Production and Storage (Nanostructure Science and Technology), Edson Roberto Leite, Springer; 2009 edition (December 18, 2008) , ISBN-10: 0387493220, ISBN-13: 978-0387493220
2. Graphene: Carbon in Two Dimensions, Mikhail I. Katsnelson, Publisher: Cambridge University Press; 1 edition (May 7, 2012), ISBN-10: 0521195403, ISBN-13: 978-0521195409
3. Instrumental Community: Probe Microscopy and the Path to Nanotechnology, Cyrus C. M. Mody, Wydawnictwo MIT Press Ltd, ISBN 9780262134941
4. Nanotechnologies for Future Mobile Devices, Autorzy: Tapani Ryhanen, Mikko A. Uusitalo, Olli Ikkala, Asta Karkkainen, Wydawnictwo Cambridge University Press, ISBN 9780521112161
5. Mastering Autodesk Inventor 2013 and Autodesk Inventor LT 2013, Curtis Waguespack, Wydawnictwo John Wiley & Sons Inc, ISBN 9781118274309
6. Quantitative Measurements of Nano Forces Using Atomic Force Microscopy (AFM) - Quantifying Nano Forces in Three-Dimensions Using AFM: Applications in the Biological, Physical and Chemical Sciences, Gregory Shaun Watson, Jolanta A. Watson, Wydawnictwo VDM Verlag Dr. Muller Aktiengesellschaft & Co. KG, ISBN 9783639024616
7. A Guide to Maple, Ernic Kamerich, Data wydania 08/09/2012, ISBN9781461264361
8. COMSOL Multiphysics, Wydawnictwo Betascript Publishing, ISBN 9786136547640
9. Multiphysics Modeling Using COMSOL: A First Principles Approach, Roger W. Pryor, Wydawnictwo Jones & Bartlett Publisher, ISBN 9780763779993
10. Atomic Force Microscopy, Wydawnictwo Oxford University Press, ISBN 9780199570454
11. Studies of MBE-Grown Single and Multiple AlN/GaN Heterojunctions, Wydawnictwo VDM Verlag Dr. Mueller e.K., ISBN 9783836475945
12. Graphene, Mikhail Katsnelson, Wydawnictwo Cambridge University Press, ISBN 9780521195409
13. Carbon Nanotube and Graphene Device Physics, Deji Akinwande, H.-S. Philip Wong, Wydawnictwo Cambridge University Press, ISBN 9780521519052
14. Applied Quantum Mechanics, A. F. J. Levi, Publication Date: July 19, 2012, ISBN-10: 0521183995, ISBN-13: 978-0521183994, Edition: 2
15. Discrete-Time Signal Processing (2nd Edition) (Prentice-Hall Signal Processing Series), ISBN-10: 0137549202, ISBN-13: 978-0137549207, Edition: 2



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