



(pieczęć jednostki zamawiającej)

Kraków, 11.03.2015 r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
w postępowaniu o wartości zamówienie nie przekraczającej w złotych
równowartość kwoty 14 000 Euro
na zakup książek w ramach Programu „Generacja Przyszłości”.
Program współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

1. Pełna nazwa Zamawiającego:

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Oraz nazwa, adres, telefon i faks jednostki zamawiającej:

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Matematyki i Informatyki
30-348 Kraków, ul. Prof. S. Łojasiewicza 6
tel. +48 12 664 66 47, fax +48 12 664 66 72

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup publikacji książkowych wg poniższego wyszczególnienia w ramach realizacji programu „Generacja Przyszłości”, ustanowionego Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 3 października 2012 r. (M. P. 2012 poz. 697), zgodnie z umową nr DS-1258/HF/2013, w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami” finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3).

Wyszczególnienie pozycji książkowych będących przedmiotem zamówienia:

1. Approximation of set-valued functions – ISBN 978-1-78326-302-8
2. Computerized multistage testing – ISBN 978-1-4665-0577-3
3. Counterparty risk and funding – ISBN 978-1-4665-1645-8



4. Financial and actuarial statistics – ISBN 978-1-4200-8580-8
5. Financial asset pricing theory – ISBN- 978-0-19-958549-6
6. Financial modeling (4th ed.) - ISBN 978-0-262-02728-1
7. Handbook of linear algebra (2nd ed.) - ISBN 978-1-4665-0728-9
8. Linear algebra -pure & applied – ISBN 978-981-4508-37-7
9. Nonlinear programming – ISBN 978-3-11-031527-1
10. Probability and statistics – ISBN 978-1-4822-1977-7
11. Probability: the classical limit... - ISBN 978-1-107-62827-4
12. Paradigms of combinatorial optimization – ISBN 978-1-84821-657-0
13. Quantitative graph theory – ISBN -978-1-4665-8451-8
14. Paradoxes in probability theory – ISBN 978-9400751392
15. Game-theoretical models in biology – ISBN 978-1439853214
16. The FitzHugh-Nagumo model – bifurcation and dynamics – ISBN 978- 0792364276

a) warunki płatności: przelew

b) inne szczegółowe wymagania Zamawiającego: brak

3. Termin wykonania zamówienia: **12.04.2015 r.**

4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć w wersji elektronicznej na e-mail:

barbara.kurzawa@im.uj.edu.pl

w nieprzekraczalnym terminie **19.03.2015 r., godz. 12.00.**

5. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

6. Kryteria oceny ofert: **cena.**

Ocenie będzie podlegała **łączna kwota brutto za pełen zestaw** powyższego wyszczególnienia zamawianych pozycji książkowych.

Zaproszenie do składania ofert sporządziła **Monika Gillert.**

11.03.2015 r.

data

SPECJALISTA

mgr Monika Gillert

(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOSCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Zaproszenie do składania ofert ze strony Zamawiającego zostało
zaaprobowane dnia:**

data 11.03.2015

Kierownik Projektu

P.M. Idziak

Prof. dr hab. Paweł Idziak

(podpis z imienną pieczętką osoby
z jednostki / komórki prowadzącej projekt)