



Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, www.math.us.edu.pl

Katowice, 27.10.2014 r.

Uniwersytet Śląski
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
NIP 634-019-71-34
REGON 000001347

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. **Przeprowadzenie cyklu 12 godzin wykładów przez wykładowców - ekspertów zagranicznych o tematyce: "Convexity and bisymmetry-type conditions in functional equations and their applications in mathematical modelling" nr DK/2679/2014**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta, która spełnia wszystkie warunki i wymagania przedstawione w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Oferta zgodnie z kryterium oceny ofert – cena 100% otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100 pkt

W sytuacji, gdy jedynym kryterium jest cena to najkorzystniejsza oferta jest oferta złożona przez:

Gyula Maksa
H-4010 Debrecen
P.O. Box: 12, Hungary

Z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, Zamawiający zawrze umowę w formie pisemnej, na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia oraz w załącznikach do tego ogłoszenia (w szczególności na zasadach określonych we wzorze umowy, jeżeli został zamieszczony). Zamawiający skontaktuje się z Wykonawcą w celu ustalenia szczegółowych warunków i terminu zawarcia umowy w przedmiotowym postępowaniu.

Sprawę prowadziła **Urszula Miemiec**