



dr Ireneusz Grulkowski
Instytut Fizyki
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
w Toruniu

Toruń, 03.09.2014.

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

I. Zamawiający (nazwa i adres):

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Gagarina 11
87-100 Toruń

Osoby do kontaktu:

dr Ireneusz Grulkowski
Instytut Fizyki
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Grudziądzka 5
87-100 Toruń
e-mail: igrulkowski(at)fizyka.umk.pl

Beata Budrewicz
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Gagarina 11
87-100 Toruń
tel. (0-56) 611-42-82

II. Podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych

III. Przedmiot zamówienia:

Dostawa sprzętu:

- Wirówka (na max 12x1,5/2,0 ml, max prędkość 12500 obr./min., regulowana w 100 krokach, czas pracy 1 sek. do 30 min., regulowany w krokach 1 sek.)

Ww. sprzęt zostanie wykorzystany przy realizacji badań podstawowych w ramach projektu nr RPKP.05.04.00-04-006/13 pn. *Optyczna kontrola i pomiar własności złożonych układów termodynamicznych*. Projekt ten realizowany jest w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 i współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz ze środków budżetu państwa.

IV. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena 100%

Za najkorzystniejszą ekonomicznie zostanie wybrana oferta przedstawiająca najniższą cenę za realizację zamówienia.