



Numer wniosku / postępowania
RO-410.083/333/4/2015

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Katedra Automatyki i Robotyki
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45C
pieczęć jednostki

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

na podstawie art. 4 pkt 8 i 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami)

1. Przedmiot zamówienia:

Komputer jednoukładowy do sterowania łożyskiem marsjańskim na zawody URC 2015

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

4065,00 zł

tj. 962,16 euro, wg kursu euro: 4,2249

kurs EURO zgodnie z aktualnym rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych.

3. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku):

5 000 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT%	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „KOMSERWIS” Sp. z o.o.	3300 zł	23	4059 zł	14 dni	12 miesięcy
2.					
...					

5. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):

Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „KOMSERWIS” Sp. z o.o., jedyny oferent

Zatwierdzam wybór wykonawcy

OPIEKUN NAUKOWY

16.04.2015 *Sulki*
data i podpis osoby wnoszącej o wybór

16.04.2015 *19155-Sie*
data i podpis osoby umocowanej
Dr inż. Justyna Iwstoj-Sienkiewicz

Załączniki:

1. Zapytanie ofertowe nr RO-410.083/333/4/2015
2. Oferta firmy z pkt. 4