



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

RO-230.362/013/14

Białystok, 25 Luty 2014r.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy sprawy: RO-230.362/013/2014

Wniosek o zakup: ZP/PR/4/3/14

Źródło finansowania: w ramach projektu „Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Oś Priorytetowa: I Nowoczesna gospodarka Działanie: 1.1 Infrastruktura uczelni, Nr projektu: POPW 1.1-18 na podstawie umowy o dofinansowanie nr: POPW.01.01.00-20-008/09-00 z dnia 29 października 2009

Data ogłoszenia na stronie <http://bip.pb.edu.pl>: 17.02.2014r.

Treść ogłoszenia: *Dostawa Interfejsu komunikacyjnego środowisko LabVIEW – robot Mitsubishi Melfa RV-2SDB – 1 szt.*

Termin składania ofert: 24.02.2014r.

Kryterium wyboru oferenta: najkorzystniejsza oferta cenowa

W w/w terminie wpłynęła: 1 oferta

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

**a) National Instruments Poland Sp. z o.o., ul. Grójecka 5, 02-025 Warszawa
cena BRUTTO 6 009,93 zł.**

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

**National Instruments Poland Sp. z o.o., ul. Grójecka 5, 02-025 Warszawa
cena BRUTTO 6 009,93 zł.**

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana firma **National Instruments Poland Sp. z o.o., ul. Grójecka 5, 02-025 Warszawa**, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji 28 dni od daty podpisania umowy

Załączniki:

1. Oferty

Komisja w składzie:

1. Inż. Mariusz Seroka
2. Dr inż. Wojciech Trzasko
3. Mgr Tomasz Szydło

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

**PRODZIEKAN
DS. ROZWOJU I WSPÓŁPRACY
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO PB**

dr inż. Wojciech Trzasko

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Konopacki
zatwierdził

mgr Tomasz Szydło