

Białystok, dnia 08.07.2014r.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy sprawy: RO-230.362/076/2014

Wniosek o zakup: ZP/WZ/D/62/14

Źródło finansowania: dotacja projakościowa dla Wydziału Zarządzania

Data ogłoszenia na stronie <http://bip.pb.edu.pl>: 23.06.2014r.

Treść ogłoszenia: : **Dostawa zestawów Lego Mindstorms EV3 wraz z dodatkowym wyposażeniem**

Termin składania ofert: 30.06.2014r.

Kryterium wyboru oferenta: najkorzystniejsza oferta cenowa

W w/w terminie wpłynęły: 3 oferty

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) NEOROBOTS Sp. z o.o., ul. Agrestowa 14, 62-070 Dąbrowa
cena BRUTTO 27 100,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

a) AIR Damian Derebecki, ul. Wiosenna 52, 80-178 Gdańsk
cena BRUTTO 27 500,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

c) BOTLAND, os. Odrodzenia 8, 63-600 Kępno
cena BRUTTO 28 877,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

NEOROBOTS Sp. z o.o., ul. Agrestowa 14, 62-070 Dąbrowa
cena BRUTTO 27 100,00 zł.

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana firma NEOROBOTS Sp. z o.o., ul. Agrestowa 14, 62-070 Dąbrowa,
która zaoferowała najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji: 14 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia

Załączniki:

1. Oferty

Komisja w składzie:

1. Inż. Mariusz Seroka

2. Mgr inż. Krzysztof Żur

3. Dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz

dr inż. A. Zdzienicka
STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

zатwierdził