



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

Białystok, dnia 10.09.2012r.

Dotyczy sprawy: RO-230.083/9/2012

Źródło finansowania: Projekt „Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej”

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

W dniu 05.09.2012r zostało zamieszczone na stronie internetowej projektu „Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej” www.cnk.pb.edu.pl zapytanie ofertowe na **dostawę wyposażenia Pracowni Środowiska Leśnego – szkło laboratoryjne i pipety automatyczne – 1 zestaw**. Termin składania ofert został ustalony na 10.09.2012r., dnia 10.09.2012r. zostały zbadane oferty, które wpłynęły w terminie nadsyłania ofert. Kryterium wyboru oferenta była najniższa kwota brutto. W w/w terminie wpłynęły 2 oferty.

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) **MERANCO Sp. z o.o., ul. Myśliborska 89, 60-432 Poznań**
cena BRUTTO **2 846,78 zł.**

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

b) **ALCHEM, Polna 21,87-100 Toruń, Oddział Białystok, ul. Włociańska 58,15-199 Białystok**

cena BRUTTO **4 524,44 zł.**

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena brutto

MERANCO Sp. z o.o., ul. Myśliborska 89, 60-432 Poznań
cena BRUTTO **2 846,78 zł.**

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana **Firma MERANCO Sp. z o.o., ul. Myśliborska 89, 60-432 Poznań**, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Warunkiem realizacji zamówienia jest podpisanie umowy.

Załączniki:

1. Oferty

Komisja w składzie:

1. Mgr inż. Wojciech Konopacki
2. inż. Mariusz Seroka
3. Wojciech Borysiuk

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

Wojciech Borysiuk

Koordynator Projektu
POPW 1.1-18
„Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej”
realizowanego w ramach PO Rozwój Polski Wschodniej
POPW.01.01.00-20-008/09-00

mgr inż. Waldemar Szabłowski

zатwierdził