



Białystok, dnia 28.10.2013 r.

Nr sprawy:  
RO-410.083/214/19/2013

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczy **zakupu i dostarczenia materiałów laboratoryjnych** w ramach pracy B+R: Podziemny słupek telemetryczny do monitoringu sieci wodno – kanalizacyjnych, projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu”.

Dnia 22.10.2013 r. na stronie internetowej projektu: [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz na stronie: [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) zostało zamieszczone zapytanie ofertowe. Ponadto przesłano zapytanie do podmiotów zajmujących się sprzedażą materiałów laboratoryjnych.

Termin składania ofert został ustalony do dnia 28.10.2013r. godz. 12.00. Dnia 28.10.2013 r. zostały zbadane oferty. Kryterium wyboru oferenta było: cena – waga 100%.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)
NDN Zbigniew Daniluk, ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa	1131,60

Po analizie została wybrana oferta firmy: NDN Zbigniew Daniluk, ul. Jankowskiego 15, 02-784 Warszawa, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-POKL.08.02.01-30-103/12  
Transfer technologii do przemysłu

  
dr hab. inż. Krzysztof Molski

*Przed Weryfikacją  
Tomasz Mysz*