



Białystok, dnia 26.11.2013 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/26/2013

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy zakupu **zakup i dostarczenie stacji lutowniczej** w ramach pracy B+R: „Podniesienie trwałości i niezawodności wybranych maszyn rolniczych”- projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, umowa o dofinansowanie nr UDA-POKL.08.02.01-20-103-12/00.

W dniu 18.11.2013 r. zostało opublikowane na stronie internetowej projektu: [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz na stronie internetowej: [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) zapytanie ofertowe. Ponadto przesłano drogą elektroniczną informacje do podmiotów zajmujących się sprzedażą materiałów eksploatacyjnych. Termin składania ofert został ustalony na 26.11.2013r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęły oferty od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)
PHU Monitor	339,00
P.H. Tazmaniac-Paweł Olszyński	2110,68

Po analizie została wybrana firma: PHU Monitor, ul. Bukowa 9 lok 5U, 15-889 Białystok, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-POKL.08.02.01-20-103/12  
Transfer technologii do przemysłu  
  
dr hab. inż. Krzysztof Molski

Hubert Tomasz  
Beata Wiercicka