



Białystok, dnia 23.02.2015 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/03/2015

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy zakupu układów zasilania mobilnych wzmacniaczy tensometrycznych na potrzeby pracy B+R: „Systemem poprawy efektywności projektowania i jakości kół maszyn rolniczych produkowanych w firmie Metal-Fach Jacek Kucharewicz” - 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 06.02.2015 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 23.02.2015 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)
Ol-Pen Model Radosław Oleksy	1121,40

Po analizie została wybrana firma Ol-Pen Model Radosław Oleksy, ul. Poniatowskiego 9, 63-430 Odolanów, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

*Piotr Tarczała*

*B. Wernycki*

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-POKL.08.02.01-20-103/12  
Transfer technologii do przemysłu

*dr hab. inż. Krzysztof Molski*