



Białystok, dnia 23.02.2015 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/02/2015

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy zakupu elementów elektronicznych do budowy 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)
Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.	2150,22

Po analizie została wybrana firma Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o., ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

*Protz Tazasale*

*T. Szwed*

*B. Heremijewicz*

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

*[Signature]*  
dr hab. inż. Krzysztof Molski