



Białystok, dnia 10.04.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/03/2014

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy zakupu i dostarczenia materiałów i odczynników do wykonania chemicznego przygotowania powierzchni i naklejenia tensometrów, 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 24.03.2014 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 ww. materiałów eksploatacyjnych. Termin składania ofert został ustalony na 02.04.2014 r. godz. 12.00., przedłużony do dnia 10.04.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto	Uwagi
<b>Tenmex Pracownia Tensometrii Elektrooporowej</b>	297,66 zł	Parametry techniczne odpowiadają wymaganiom zamawiającego. Ogółem cena brutto 268,14 zł (pomniejszono o koszty wysyłki 29,52 zł)

Po analizie została wybrana firma **Tenmex Pracownia Tensometrii Elektrooporowej, ul. Różana 9, 93-558 Łódź**, która zaoferowała najniższą cenę brutto. Ze względów formalnych kwota brutto ogółem przedmiotów zamówienia zostaje pomniejszona o koszty wysyłki.

*Jerzy Jaluć*

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

*Krzysztof Molski*

dr hab. inż. Krzysztof Molski

*Am*