



Białystok, dnia 10.04.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/02/2014

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy zakupu i dostarczenia tensometrów elektrooporowych z samokompensacją temperaturową, 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 oraz na stronie internetowej: 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
Tenmex Pracownia Tensometrii Elektrooporowej	1660,50 zł	Parametry techniczne odpowiadają wymaganiom zamawiającego

Po analizie została wybrana firma **Tenmex Pracownia Tensometrii Elektrooporowej, ul. Różana 9, 93-558 Łódź**, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Grzegorz Juchiewicz

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