



Białystok, dnia 26.05.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/09/2014

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy **zakupu i dostarczenia tensometrów foliowych** 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 16.05.2014 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 26.05.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto
Tenmex Pracownia Tensometrii Elektrooporowej	1 107 zł
MAXMED Zakład Usługowo-Handlowy Marcin Murzyn	3 773 00 zł

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

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


dr hab. inż. Krzysztof Molski