



Białystok, dnia 25.11.2013 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/23/2013

Protokół z zakończenia postępowania ofertowego

Dotyczy zakupu 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 15.11.2013 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 25.11.2013r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)
MW - Biuro Inżynierskie Michał Wychowański	3245,23

W związku z faktem, iż zaproponowana wartość przedmiotów zamówienia przeznaczona na ten cel znacząco odbiega od cen rynkowych, postępowanie zostało unieważnione.

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

dr hab. inż. Krzysztof Molski

Tomasz Szwed
Dział Keramiki