



Białystok, dnia 26.07.2013 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/05/2013

Protokół z zakończenia postępowania ofertowego

Dotyczy zakupu i dostarczenia materiałów i odczynników do 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 15.07.2013 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 materiałów i odczynników do chemicznego przygotowania powierzchni i naklejenia tensometrów.

Termin składania ofert został ustalony na 26.07.2013r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. W ww. terminie wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)
Dom Oferenta Nauki Spółka z o.o.	4114,52

W związku z faktem, iż zaproponowana wartość przedmiotów zamówienia przewyższa zarezerwowaną przez Zamawiającego na ten cel kwotę w budżecie projektu, postępowanie zostało unieważnione.

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


dr hab. inż. Krzysztof Molski