

Nr sprawy: RO-410.083/214/22/2013

Białystok, dnia 25.11.2013 r.

Protokół z zakończenia postępowania ofertowego

Dotyczy zakupu 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 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)	Uwagi
MW-Biuro Inżynierskie Michał M. Wychowański	2561,48	oferta częściowa

Oferta nie spełnia wymogów formalnych, w związku z tym postępowanie zostało unieważnione.

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

dr hab. inż. Krzysztof Molski

Tomasz Szewc
Beata Kerepijani