

Białystok, dnia 19.11.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/21/2014

### Protokół z zakończenia postępowania ofertowego


Dotyczy **zakupu i dostarczenia materiałów eksploatacyjnych do badań tensometrycznych** na potrzeby realizacji pracy B+R: Analiza procesu obkurczania etykiet termokurczliwych w celu poprawy jakości wyrobu i zmniejszenia energochłonności procesu - 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 07.11.2014 r. zostało opublikowane na stronie internetowej projektu: [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz na stronie internetowej: [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) zapytanie ofertowe. Ponadto przesłano drogą elektroniczną informacje do podmiotów zajmujących się sprzedażą materiałów eksploatacyjnych. Termin składania ofert został ustalony na 19.11.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. W terminie nadsyłania ofert wpłynęła 1 oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (zł)
MW Biuro Inżynierskie Michał M. Wychowański	2966,51

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

*Beata Kere mijem'u*

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