



Białystok, dnia 03.12.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/25/2014

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

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 20.11.2014 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 materiałów eksploatacyjnych. Termin składania ofert został ustalony na 03.12.2014 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	1189,41 zł

Po analizie została wybrana firma: MW Biuro Inżynierskie Michał M. Wychowański, Jakubowice 2 k/Sandomierza, 27-530 Ożarów, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Białe Hermyjenty
Tomasz Kurob
KOORDYNATOR PROJEKTU
WND/08.02.01-20-103/12
Transfer technologii do przemysłu
dr hab. inż. Krzysztof Molski