



Nr sprawy: RO-410.083/214/23/2014

Białystok, dnia 19.11.2014 r.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy **zakupu i dostarczenia trzech termopar pomiarowych typ K** 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 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 19.11.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. W terminie nadsyłania ofert wpłynęły oferty od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (zł)
Guenther Polska Sp. z o.o.	361,62
Peltron Towarzystwo Produkcyjno Handlowe Sp. z o.o.	369,00
Termo-Precyzja Sp. Jawna Krystyna Barańska	192,14

Po analizie została wybrana firma: Termo-Precyzja Sp. Jawna Krystyna Barańska, ul. Armii Ludowej 12, 51-214 Wrocław, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Beata Kocemijewicz
Tomasz Gmur
KOORDYNATOR PROJEKTU
WNB/2014/20-103/12
Transfer technologii do przemysłu
[Podpis]
dr hab. inż. Krzysztof Molski