



Białystok, dnia 19.11.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/22/2014

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy **zakupu i dostarczenia maty izolacyjnej** 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)
HTI Spółka z o. o.	1500,11
CALDO-IZOLACJA MATERIAŁY TECHNIKI CIEPLEJ Sp. z o.o.	1418,71

Po analizie została wybrana firma: CALDO- IZOLACJA MATERIAŁY TECHNIKI CIEPLEJ Sp. z o.o., ul. Rapackiego 15, 20-150 Lublin, Oddział w Białymstoku, ul. Przędzalniana 60, 15-688 Białystok, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

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

dr hab. inż. Krzysztof Molski

Beata Heremijewicz
Tomasz Iny