



Białystok, dnia 23.02.2015 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/06/2015

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy wykonania korpusu sekcji obkurczającej tunelu parowego 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 06.02.2015 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 wykonywaniem ww. usługi. Termin składania ofert został ustalony na 23.02.2015 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)
Obróbka Skrawaniem Konrad Wróblewski	2200 zł

Po analizie została wybrana firma: Obróbka Skrawaniem Konrad Wróblewski Szosa Baranowicka 39,15-554 Białystok, Zaścianki, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

A. Tomasz  
B. Kereziyem'a  
I. Szwarc

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