



Białystok, dnia 23.02.2015 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/07/2015

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy wykonania dysz, osłon i deflektorów sekcji obkurczającej 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 oraz na stronie internetowej: 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	1800 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. Hecmyetria
i. Smut

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