



Białystok, dnia 03.12.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/28/2014

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy **druku PCB i dostarczenia płytek elektrycznych mobilnego wzmacniacza tensometrycznego** na potrzeby pracy B+R: „Systemem poprawy efektywności projektowania i jakości kół maszyn rolniczych produkowanych w firmie Metal-Fach Jacek Kucharewicz” - 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 26.11.2014 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)
GAMA Obwody Drukowane S.C. Dymowska Grażyna, Sojka Marianna	498,81

Po analizie została wybrana firma: GAMA Obwody Drukowane S.C. Dymowska Grażyna, Sojka Marianna, ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

*Beata Hermyńska
Tomasz Jurek*

KOORDYNATOR PROJEKTU
Wzrost-Przemysł 2014-2020
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Molski