



Białystok, dnia 26.11.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/24/2014

Protokół z zakończenia postępowania ofertowego

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 13.11.2014 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 26.11.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła 1 oferta od: GAMA Obwody Drukowane S.C. Dymowska Grażyna, Sojka Marianna.

Oferta nie spełnia wymogów formalnych, w związku z tym postępowanie zostało unieważnione.

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


dr hab. inż. Krzysztof Molski