



Białystok, dnia 18.03.2015 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/08/2015

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy wykonania i dostarczenia modułu sterowania pionowzłotu sześciowirnikowego na potrzeby realizacji pracy B+R: „Bezzałogowy aparat latający do monitoringu procesów eksploatacyjnych budynków i urządzeń związanych z transportem” - 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 04.03.2015 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 18.03.2015 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (zł)
Electronic Technology Part Piotr Gieriej	595,00

Po analizie została wybrana firma: Electronic Technology Part Piotr Gieriej, ul. Żurawia 71 lok 2.13, 15-540 Białystok, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

*Bolesław Kowalczyk*  
*Tomasz Szwed*

*Ułtowski*  
KOORDYNATOR PROJEKTU  
WNDR.08.02.01-20-103.12  
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Molski