



Białystok, dnia 08.07.2013 r.

Nr sprawy:
RO-410.083/214/1/2013

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczy wykonania **Analizy konstrukcji mechanicznej oraz instalacji urządzeń transmisyjnych do dwóch typów skrzynki** w ramach w ramach pracy B+R: Podziemny słupek telemetryczny do monitoringu sieci wodno – kanalizacyjnych projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu”.

Na stronie internetowej projektu: www.transfer.technologii.pb.edu.pl oraz na stronie: www.bip.pb.edu.pl w dniu 26.06.2013 zostało zamieszczone zapytanie ofertowe. Termin składania ofert został ustalony na 08.07.2013r. godz. 14.00. Postępowanie ofertowe zostało rozstrzygnięte w dniu 08.07.2013 r. o godz. 15.00.

Kryterium wyboru oferenta było: cena – waga 100%

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)	Uwagi
Przemysław Ziółkowski	4000	-

Po analizie została wybrana oferta Pana Przemysława Ziółkowskiego 05-077 Warszawa – Wesola, ul. Lawendowa 4, który zaoferował najniższą cenę brutto.

Janina Kurob