



Białystok, dnia 28.10.2013 r.

Nr sprawy:  
RO-410.083/214/20/2013

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczy **zakupu i dostarczenia materiałów eksploatacyjnych** w ramach pracy B+R: Podziemny słupek telemetryczny do monitoringu sieci wodno – kanalizacyjnych, projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu”.

Dnia 22.10.2013 r. na stronie internetowej projektu: [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz na stronie: [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) zostało zamieszczone zapytanie ofertowe. Ponadto przesłano zapytanie do podmiotów zajmujących się sprzedażą materiałów eksploatacyjnych.

Termin składania ofert został ustalony do dnia 28.10.2013r. godz. 12.00. Dnia 28.10.2013 r. zostały zbadane oferty. Kryterium wyboru oferenta było: cena – waga 100%.

W terminie nadsyłania ofert wpłynęła oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)
MOTAMI Agnieszka Kulesza ul. Słoneczna 14 16-070 Choroszcz	2433,91

Po analizie została wybrana oferta firmy: MOTAMI Agnieszka Kulesza, ul. Słoneczna 14, 16-070 Choroszcz, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-POKL/2012/01/20/103/12  
Transfer technologii do przemysłu

*[Signature]*  
dr hab. inż. Krzysztof Molski

*[Signature]*  
Bede Darcijerem  
Tomasz Krawt