

Białystok, dnia 30.09.2013 r.

Nr sprawy:
RO-410.083/214/17/2013

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczy **wykonania i dostarczenia fundamentu betonowego skrzynki i elementów mocujących** 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 17.09.2013 zostało zamieszczone zapytanie ofertowe. Termin składania ofert został ustalony na 30.09.2013r. godz. 12.00. Postępowanie ofertowe zostało rozstrzygnięte w dniu 30.09.2013 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
SEJCOM Sp. z o.o.	1968	-

Po analizie została wybrana oferta firmy: Sejcom Sp. z o.o. 05-077 Warszawa –Wesoła, ul. Jana Pawła II 214, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

KOORDYNATOR PROJEKTU
WND-POKL.08.02.00.00-103/12
Transfer technologii do przemysłu


dr hab. inż. Krzysztof Molski