



Białystok, dnia 05.09.2013 r.

Nr sprawy:
RO-410.083/214/10/2013

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczy **zakup i dostarczenie elementów układu napędowego** w ramach pracy B+R: „Opracowanie konstrukcji i wdrożenie do produkcji siłowni wiatrowej o pionowej osi obrotu” projektu pt. „**Transfer technologii do przemysłu**”.

W dniu 22.08.2013 r. została zamieszczona oferta na stronie internetowej projektu: www.transfer.technologii.pb.edu.pl. oraz na stronie internetowej: www.bip.pb.edu.pl. Ponadto przesłano zapytanie do podmiotów zajmujących się sprzedażą elementów układu napędowego. Termin składania ofert został ustalony na 05.09.2013 r. godz. 12.00. Dnia 05.09.2013 r. zostały zbadane oferty. Kryterium wyboru oferenta była najniższa kwota brutto. W ww. terminie wpłynęły oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (płn)
CNC Land S.C. Robert Miłek, Mirosław Baranowski	1215,62
PREMA Spółka z o.o.	1230,00

Po analizie została wybrana firma CNC Land S.C. Robert Miłek, Mirosław Baranowski, ul. Gen. Andersa 26, 15-124 Białystok, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Beata Wremijem
Sandra Jarska

KOORDYNATOR PROJEKTU
WND-POKL 08.02.01-2103/12
Transfer technologi do przemysłu

dr hab. Krzysztof Molski