



Białystok, dnia 04.09.2013 r.

Nr sprawy:  
RO-410.083/214/14/2013

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczy **wykonanie badań odporności na koleinowanie mieszanek mineralno-asfaltowych zgodnie z PN-EN 12697-22**, w ramach pracy B+R: „Wykorzystanie granulatu asfaltowego w nawierzchniach drogowych-rozwiązania efektywne i ekologiczne” 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](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl). oraz na stronie internetowej: [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl). Ponadto przesłano zapytanie do podmiotów zajmujących się ww. usługą. Termin składania ofert został ustalony na 04.09.2013 r. godz. 12.00. Dnia 04.09.2013 r. zostały zbadane oferty. Kryterium wyboru oferenta była najniższa kwota brutto. W ww. terminie wpłynęły oferty od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (pln)
Eurovia Polska S.A.	8856,00
Centrum Badań Laboratoryjnych CEBEL Sp. z o.o.	5799,99
TPA Sp. z o.o.	1968,00

Po analizie została wybrana firma TPA Sp. z o.o. , ul. Parzniewska 8, 05-800 Pruszków, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Ciesiński Paweł  
Beata Keremijewicz

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-PC/2013/20-103/12  
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Molski