

Białystok, dnia 23.04.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/04/2014

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy **zakupu i dostarczenia materiałów eksploatacyjnych do mechanicznego przygotowania powierzchni i wykonania instalacji tensometrycznej**, w ramach pracy B+R: „*Podniesienie trwałości i niezawodności wybranych maszyn rolniczych*”- projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, umowa o dofinansowanie nr UDA-POKL.08.02.01-20-103-12/00.

W dniu 15.04.2014 r. zostało opublikowane 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) zapytanie ofertowe. Ponadto przesłano drogą elektroniczną informacje do podmiotów zajmujących się sprzedażą ww. materiałów eksploatacyjnych. Termin składania ofert został ustalony na 23.04.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. Zamawiający dopuścił składanie ofert częściowych. W terminie nadsyłania ofert wpłynęły 2 oferty od:

1. MDS Elektronarzędzia Stefan Mustafa Szehidewicz
2. MAXMED Zakład Usługowo-Handlowy Marcin Murzyn

Lp.	Oferowana kwota Oferent 1	Oferowana kwota Oferent 2	Przedmiot zamówienia	Wybór oferty
1.	43 zł	84 zł	Papier ścierny 320	Oferent 1
2.	43 zł	146 zł	Papier ścierny 400	Oferent 1
3.	43 zł	146 zł	Papier ścierny 500	Oferent 1
4.	90 zł	126 zł	Komplet tarcz ściernych	Oferent 1
5.	31 zł	15 zł	Alk. Izopropylowy	Oferent 2
6.	118 zł	268 zł	Alk. Etylowy	Oferent 1
7.	160 zł	110 zł	Lakier zabezpieczający	Oferent 2
8.	850 zł	1680 zł	Kable przyłączeniowe, czterożyłowe	Oferent 1

Po analizie została wybrana firma MDS Elektronarzędzia Stefan Mustafa Szehidewicz, ul. Łagodna 2/51, 15-751 Białystok, która zaoferowała najniższą cenę brutto przedmiotów zamówienia (pozycja 1-4,6,8), oraz firma MAXMED Zakład Usługowo-Handlowy Marcin Murzyn, ul. Pomorska 49, 84-252 Orle, oferując najniższą cenę brutto przedmiotów zamówienia (pozycja 5,7).

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-POKL.08.02.01-20-103/12  
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Molski