



Białystok, dnia 25.03.2015 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/09/2015

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy **wykonania pomiaru odkształceń kół rolniczych** na potrzeby pracy B+R: „Systemem poprawy efektywności projektowania i jakości kół maszyn rolniczych produkowanych w firmie Metal-Fach Jacek Kucharewicz” - 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 11.03.2015 r. zostało opublikowane na stronie internetowej projektu: www.transfer.technologii.pb.edu.pl oraz na stronie internetowej: www.bip.pb.edu.pl zapytanie ofertowe. Ponadto przesłano drogą elektroniczną informacje do podmiotów zajmujących się ww. usługami. Termin składania ofert został ustalony na 25.03.2015 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. W terminie nadsyłania ofert wpłynęła 1 oferta od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (zł)
AS-Bi Arkadiusz Skiepmo	1899,12

Po analizie została wybrana firma: AS-Bi Arkadiusz Skiepmo, Przechody 7, 17-200 Hajnówka, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Jacek Kucharewicz

Firma Juss

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

dr hab. Krzysztof Molski

Prof. Teresa Ciele