

Nr sprawy: RO-410.083/214/20/2014

Białystok, dnia 12.11.2014 r.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy wykonania pomiarów izolacyjności akustycznej stropów drewnianych od dźwięków uderzeniowych w domach drewnianych i dostarczenia dokumentacji pomiarowej, na potrzeby pracy B+R: „Badania izolacyjności przegród budowlanych w budownictwie drewnianym” - 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 30.10.2014 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 12.11.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. W terminie nadsyłania ofert wpłynęły oferty od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (zł)
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa	59 040 zł
ECO-TECH Michał Wąsala ul. Odrowąża 9 03-310 Warszawa	12 300 zł
PHU WIBRO-AKUSTYKA Dr inż. Wiesław Fiebig ul. Grabowska 248, 63-400 Ostrów Wielkopolski	5 000 zł

Po analizie została wybrana firma: PHU WIBRO-AKUSTYKA Dr inż. Wiesław Fiebig, ul. Grabowska 248, 63-400 Ostrów Wielkopolski, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Bożena Ksernyjewa
Tomasz Kuczb

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

dr hab. inż. Krzysztof Molski