



Białystok, dnia 01.09.2014 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/12/2014

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy **wykonanie i dostarczenie wyników badań ogólnej liczby mikroorganizmów oraz drożdży i pleśni** na potrzeby realizacji pracy B+R: „Projekt modernizacji sterylizatora rurowego termiczno-parowego” - 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 21.08.2014 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 01.09.2014 r. godz. 12.00. Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. W terminie nadsyłania ofert wpłynęły 3 oferty od:

Nazwa oferenta	Oferowana kwota brutto (zł)
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna Skarżysko-Kamienna	924,96
Laboratorium Analiz Żywności i Pasz RYPIN Sp. z o. o.	1600
SGS Polska Sp. z o. o.	787,20

Po analizie została wybrana firma: **SGS Polska Sp. z o. o.**, ul. Bema 83, 01-233 Warszawa, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Beata Weroniejewa

Tomasz Szant

[Signature]