

Dotacje na innowacje- Inwestujemy w Waszą przyszłość

WYNIKI


Konkursu ofert na „zakup doświadczalnego reaktora $V=100\text{ dm}^3$ (1 szt.) z płaszczem grzewczym, intensywnym mieszaniem, układem dozowania surowców sypkich i ciekłych, wyposażony w niezbędne AKP, przeznaczony do prób otrzymywania kwasu polifosforowego w na bazie stałego P_2O_5 ”

Dotyczy: Zapytania ofertowego 2/2014

Konkurs ofert dotyczący Zapytania ofertowego nr 1/2014, został ogłoszony w ramach realizacji projektu, pt. „**Opracowanie wysoce innowacyjnej technologii otrzymywania polifosforanów na bazie stałego P_2O_5** ”, który uzyskał dofinansowanie w ramach Działania 1.4 „Wsparcie projektów celowych” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, numer umowy o dofinansowanie: POIG.01.04.00-12-095/13

W wyniku postępowania konkursowego otrzymano oferty od dwóch dostawców.

W dniu 22 lipca 2014 r. Komisja Konkursowa uznała, że zwycięzcą konkursu ofert na „**zakup doświadczalnego reaktora $V=100\text{ dm}^3$ (1 szt.) z płaszczem grzewczym, intensywnym mieszaniem, układem dozowania surowców sypkich i ciekłych, wyposażony w niezbędne AKP, przeznaczony do prób otrzymywania kwasu polifosforowego w na bazie stałego P_2O_5** ”, który zostanie zrealizowany w ramach projektu, pt. „**Opracowanie wysoce innowacyjnej technologii otrzymywania polifosforanów na bazie stałego P_2O_5** ”, który uzyskał dofinansowanie w ramach Działania 1.4 „Wsparcie projektów celowych” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, numer umowy o dofinansowanie: POIG.01.04.00-12-095/13 zostaje firma **3V Tech**.



Przewodniczący Komisji Konkursowej
Leszek Urbańczyk