

Wrocław, dnia 13.03.2019 r.

Informacja o wyborze dostawcy

ZO/POLI/20190226

Kod CPV: 73111000-3

Nazwa kodu: Laboratoryjne usługi badawcze

Dotyczy projektu: „Nowe zdefiniowane katalizatory rutenowe do metatetycznej polimeryzacji z otwarciem pierścienia.”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za przedstawione oferty. Informujemy, iż w trakcie postępowania "Zapytanie ofertowe ZO/POLI/20190226" wybrano następujące oferty:

1. Analiza HR-MS przy pomocy ESI lub FD - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Centrum Zaawansowanych Technologii, ul. Umultowska 89c, 61-614 Poznań
Data wpłynięcia oferty: 06.03.2019.
2. Analiza ^1H NMR, ^{13}C NMR, ^{31}P NMR oraz korelacji widm 2D na aparacie o częstotliwości 600 MHz. - DK Analityka Paweł Dąbrowski, ul. Magnoliowa 18/3, 51-361 Wilczyce.
Data wpłynięcia oferty: 06.03.2019.
3. Analiza ^1H NMR, ^{13}C NMR, ^{31}P NMR pomiar zmiennotytemperaturowy.- DK Analityka Paweł Dąbrowski, ul. Magnoliowa 18/3, 51-361 Wilczyce.
Data wpłynięcia oferty: 06.03.2019.
4. Analiza wytrzymałości policyklopentadienu na rozciąganie (ASTM D638) – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Oddział Farb i Tworzyw, Zakład Badawczo-Analityczny, ul. Chorzowska 50A, 44-100 Gliwice.
Data wpłynięcia oferty: 05.03.2019.
5. Pomiar temperatury przejścia szklistego metodą DSC (ASTM D3418) – Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska, Plac Grunwaldzki 13, 50-377 Wrocław.
Data wpłynięcia oferty: 26.02.2019.

Z poważaniem
Małgorzata Dubikowska