

Wrocław, dnia 16.06.2020 r.

## Informacja o wyborze dostawcy

**ZO/20200603**

Kod CPV: 73111000-3

Nazwa kodu: Laboratoryjne usługi badawcze

Postępowanie ofertowe zostało przeprowadzone w celu wyłonienia Wykonawców laboratoryjnych usług badawczych, których wykonanie jest niezbędne w realizacji projektu, o którego współfinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś priorytetowa I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa ubiega się Zamawiający.

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za przedstawione oferty. Informujemy, iż w trakcie postępowania "Zapytanie ofertowe ZO/20200603" wybrano następujące oferty:

1. Analiza HR-MS przy pomocy ESI lub FD - Sieć badawcza Łukasiewicz – PORT Polski  
Ośrodek Rozwoju Technologii, ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław  
Data wpłynięcia oferty: 12.06.2020
2. Analiza  $^1\text{H}$  NMR,  $^{13}\text{C}$  NMR,  $^{31}\text{P}$  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: 12.06.2020
3. Analiza  $^1\text{H}$  NMR,  $^{13}\text{C}$  NMR,  $^{31}\text{P}$  NMR pomiar zmiennotemperaturowy – DK Analityka Paweł Dąbrowski, ul. Magnoliowa 18/3, 51-361 Wilczyce.  
Data wpłynięcia oferty: 12.06.2020
4. Analiza wytrzymałości policyklopentadienu na rozciąganie (ASTM D638) –Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Centrum Zaawansowanych Technologii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań  
Data wpłynięcia oferty: 09.06.2020
5. Analiza wytrzymałości policyklopentadienu na zginanie (zgodnie z normą ASTM D790) – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Centrum Zaawansowanych Technologii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań  
Data wpłynięcia oferty: 09.06.2020
6. Badanie udarności policyklopentadienu metodą Izoda (zgodnie z normą PN-EN ISO 180:2004) – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników,

Laboratorium Badawcze, ul. M. Skłodowskiej – Curie 55, 87-100 Toruń

Data wpłynięcia oferty: 05.06.2020

7. Badanie temperatury ugięcia pod obciążenie HDT (zgodnie z normą ASTM D648) –  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Centrum Zaawansowanych Technologii,  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań

Data wpłynięcia oferty: 09.06.2020

Jednocześnie informujemy, iż w najbliższych dniach skontaktujemy się z wyłonionymi Wykonawcami w celu ustalenia szczegółów podpisania umowy warunkowej.

Z poważaniem  
Małgorzata Dubikowska