

Wrocław, dnia 07.05.2020 r.

Informacja o wyborze dostawcy

ZO/POLI/20200409

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/20200409" wybrano następujące oferty:

UWAGA!

W związku z faktem iż w jednej ze zwycięskich ofert została przedstawiona błędna cena, wyniki postępowania uległy zmianie. Zmiana dotyczy przedmiotu zamówienia nr 2, tj. "

Analiza ^1H NMR, ^{13}C NMR, ^{31}P NMR pomiar zmiennotemperaturowy". Zaktualizowana lista wybranych w drodze postępowania Wykonawców znajduje się poniżej.

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: 28.04.2020
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: 28.04.2020
3. Analiza ^1H NMR, ^{13}C NMR, ^{31}P NMR pomiar zmiennotemperaturowy – DK Analityka Paweł Dąbrowski, ul. Magnoliowa 18/3, 51-361 Wilczyce.
Data wpłynięcia oferty: 28.04.2020
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: 20.04.2020

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: 20.04.2020
6. Badanie udarności policyklopentadienu metodą Izoda (zgodnie z normą PN-EN ISO 180:2004)
– Politechnika Wroclawska, Wydział Inżynierii Środowiska, Plac Grunwaldzki 13, 50-377
Wrocław
Data wpłynięcia oferty: 14.04.2020
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: 20.04.2020

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

Z poważaniem
Małgorzata Dubikowska