



INSTYTUT CHEMII ORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK

01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 44/52, tel. 022 631 87 88, fax: 022 632 66 81

dr Piotr Lipkowski
Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych
Znak sprawy: EGM-231-767/16

Warszawa, dnia 09.11.2016r.

OGŁOSZENIE O PLANOWANYM UDZIELENIU ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie informuje, iż planuje zakup **aparatu NMR jako elementu składowego linii do automatycznej syntezy chemicznej.**

Zakres planowanej inwestycji:

Spektrometr magnetycznego rezonansu jądrowego. Parametry zaoferowanego urządzenia muszą być nie gorsze niż:

- monitorowanie w czasie rzeczywistym reakcji chemicznych prowadzonych w rozpuszczalnikach niedeuterowanych,
- wykonywanie pomiarów NMR ^1H , ^{13}C , 2D COSY,
- programowalne pompy, przewody z PTFE pobierające próbki z kolb, cela NMR przystosowana do wykonywania pomiarów przepływowych,
- możliwość automatycznej obróbki widma NMR po wykonaniu pomiaru, która wytlumi lub zminimalizuje sygnał rozpuszczalnika,
- możliwość eksportowania widm z automatycznie wytłumionym sygnałem rozpuszczalnika do programu LabVIEW, oraz kontrolowanie całego układu przez LabVIEW,
- aparat 43 MHz lub lepszy,
- licencja na program do obróbki danych NMR np. MNova lub równoważny,
- gwarancja [24 miesiące],

Serwis i gwarancja:

Zamówienie obejmuje dostawę zestawu, montaż i uruchomienie w miejscu wskazanym przez zamawiającego, jak również przeszkolenie pracowników z obsługi urządzenia.

Na urządzenie wymagana jest gwarancja nie krótsza niż 24 miesiące.

Termin realizacji zamówienia:

Nie później niż 8 tygodni od daty podpisania umowy.

Kryterium wyboru oraz sposób oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie kryterium cenowe (100 %), przy zachowaniu zgodności oferty z podanymi w ogłoszeniu parametrami. Oferty nie spełniające wymagań powyższej specyfikacji zostaną odrzucone.

Planowany termin udzielenia zamówienia: Listopad 2016.

Osoba kontaktowa w razie pytań dot. urządzenia:

Tomasz Klucznik tel. 22/343-21-17, e-mail: tomasz.klucznik@icho.edu.pl

Wykonawców zainteresowanych realizacją zamówienia prosimy o złożenie oferty pisemnej na adres: Instytut Chemii Organicznej PAN, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa, bądź e-mailowej: przetargi@icho.edu.pl najpóźniej **do dnia 24 listopada 2016 do godz. 10:00.**