



**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

Warszawa, dnia 30.01.2017r.

Znak sprawy: EGM-231-89/17

**OGŁOSZENIE O PLANOWANYM UDZIELENIU ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie informuje, iż planuje zakup **Cyrkulacyjnego termostatu chłodzącego.**

**Zakres planowanej inwestycji:**

**Cyrkulacyjny termostat chłodzący**

Parametry zaferowanego urządzenia muszą być nie gorsze niż:

Lp.	Przedmiot zamówienia. Parametry minimalne, wymagane przez Zamawiającego.
1.	<b>Recyrkulator chłodzący (chiller) – 1 szt.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat z obiegiem zewnętrznym o zakresie temp.: -10°C.....+25°C</li><li>- Cyfrowe zadawanie i odczyt temperatury z dokładnością do 0.1°C na wyświetlaczu</li><li>- Wyświetlanie informacji o ew. błędach</li><li>- Moc chłodzenia: min. 300W przy +15°C; min. 120W dla T=0°C</li><li>- Wizualny wskaźnik poziomu czynnika chłodzącego na płycie czołowej urządzenia</li><li>- Temp. otoczenia: +5°C...+35°C</li><li>- Zawór spustowy do opróżniania zbiornika</li><li>- Przepływ nie ,mniejszy niż 2.5 l/min</li><li>- Ciśnienie wytwarzane przez pompę: nie mniejsze od 0,2bar</li><li>- Zasilanie: 230V AC ±10% /50Hz</li><li>- Maksymalny pobór mocy: 1000W</li><li>- Czynnik chłodniczy: R134a lub R290</li><li>- Deklaracja zgodności CE</li></ul>

**Serwis i gwarancja:**

Koszt zestawu powinien dodatkowo pokrywać dostawę urządzenia do siedziby Zamawiającego.

Minimalny okres pełnego serwisu gwarancyjnego powinien wynosić 24 miesiące od chwili dostarczenia aparatury.

Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii powinien wynosić maksymalnie 2 dni robocze (przez czas reakcji Zamawiający rozumie czas, który upływał od chwili zgłoszenia awarii do momentu przybycia serwisanta do siedziby Zamawiającego)

**Termin realizacji zamówienia:**

Nie później niż 7 tygodni od daty podpisania umowy.

**Kryterium wyboru oraz sposób oceny ofert:**

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie kryterium:

- cena 50%
- parametry techniczne 20%
- koszty eksploatacji 15%
- serwis 15%

przy zachowaniu zgodności oferty z podanymi w ogłoszeniu parametrami.

Oferty nie spełniające wymagań powyższej specyfikacji zostaną odrzucone.

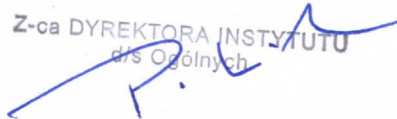
**Planowany termin udzielenia zamówienia:** luty 2017 r.

**Osoba kontaktowa:**

Prof. dr hab. Agnieszka Szumna tel. (22) 343-20-07, e-mail: [agnieszka.szumna@icho.edu.pl](mailto:agnieszka.szumna@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](mailto:przetargi@icho.edu.pl) najpóźniej **do dnia 14 lutego 2017 do godz. 10:00.**

**Oferty muszą zawierać wszystkie dane, które będą brane pod uwagę przy ocenie, a więc cenę, parametry techniczne, koszty eksploatacji, serwis gwarancyjny.**

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU  
d/s Ogólnych  
  
dr Piotr Lipkowski