



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 08.01.2018r.

Znak sprawy: EGM-231-24/18

OGŁOSZENIE O PLANOWANYM UDZIELENIU ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie informuje, iż planuje udzielenie zamówienia na sukcesywne dostawy suchego lodu.

Planowany termin podpisania umowy: styczeń 2018r. , realizacja dostaw nie wcześniej niż od 1 lutego 2017r.

1. Opis przedmiotu Zamówienia:

1.1. Przedmiotem Zamówienia jest dostawa suchego lodu do Instytutu Chemii

Organicznej PAN w Warszawie, w ilości ok. 50.000 kg w ciągu trwania umowy (ilość oszacowana na podstawie realizacji umowy z roku 2017).

1.2. Dostawy odbywać się będą raz w tygodniu, w dzień ustalony z Zamawiającym, w ilości ok. 1.000 kg. Zamawiający przewiduje stałe dostawy w w/w ilości, z tym, że w razie konieczności zastrzega sobie prawo do zmiany (zarówno zmniejszenia jak i zwiększenia) ilości przedmiotu Zamówienia, bądź odwołania pojedynczych dostaw w przypadku nie wykorzystania tych z poprzedniego tygodnia, z przynajmniej dwudniowym wyprzedzeniem.

1.3. Dostawy odbywać się będą do dwóch lokalizacji:

- siedziba Instytutu Chemii Organicznej PAN przy ul. Kasprzaka 44/52 w Warszawie
- w ilości 900kg tygodniowo
- Hala technologiczna ZD Chemipan na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej przy ul. Dorodnej 16 w Warszawie (Żerań) – w ilości 100kg tygodniowo

1.4. Zamawiający wymaga dostawy suchego lodu **w postaci granulatu** o średnicy nie mniejszej jak 16 mm.

1.5. Wykonawca zapewni na swój koszt kontenery izolowane termicznie do przechowywania suchego lodu, do każdej z lokalizacji. Kontenery będą przechowywane przez Zamawiającego w przygotowanym do tego celu, zadaszonym miejscu.

1.6. Transport przedmiotu Zamówienia zapewnia Wykonawca na swój koszt. Osoba odpowiedzialna za dostawę przedmiotu zamówienia (dotyczy również pracowników firmy kurierskiej, jeśli Wykonawca będzie korzystał z takiej formy transportu) zobowiązana będzie do umieszczenia kontenerów w wyznaczonym miejscu, o którym mowa w pkt. 1.5.

2. Termin wykonania Zamówienia:

Od dnia 1 lutego 2018 do dnia 31 stycznia 2019 roku.

3. Opis sposobu obliczania ceny oferty:

- a) Cena oferty może być tylko jedna. Wykonawca w formularzu oferty poda łączną kwotę realizacji przedmiotu Zamówienia przez 12 miesięcy (52 tygodnie) trwania umowy (50.000 kg suchego lodu), jednak zobowiązany jest również do wyszczególnienia ceny jednostkowej za 1 kg suchego lodu.
- b) Cena oferty uwzględnia wszelkie koszty, podatki, opłaty związane z wykonaniem Zamówienia, transport przedmiotu Zamówienia do obu podanych lokalizacji, dzierżawę kontenerów izolowanych termicznie.
- c) Cena oferty musi być wyrażona w PLN (cyfrowo i słownie) z wyodrębnieniem podatku VAT.
- d) Cena w PLN obowiązuje strony bez względu na ewentualne zmiany kursów walut.
- e) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria:

- a) Cena 100 %

Ad a) Wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę za przedmiot Zamówienia otrzyma 100 pkt. Każdy następny otrzyma liczbę punktów obliczoną zgodnie ze wzorem:

$$N = 100 * (\text{cena najniższa} / \text{cena danej oferty})$$

Osoba kontaktowa:

Dorota Socha tel. (22) 343-20-50, e-mail: dorota.socha@icho.edu.pl

Wykonawców zainteresowanych realizacją zamówienia prosimy o złożenie oferty **na poniższym formularzu**, pisemnie na adres: Instytut Chemii Organicznej PAN, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa, bądź e-mailowej: dorota.socha@icho.edu.pl **najpóźniej do dnia 17 stycznia 2018 do godz. 15:00.**


Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
d/s Ogólnych

dr Piotr Lipkowski