

Wrocław, dnia 22.01.2019

**ZAPYTANIE OFERTOWE szacowanie wartości****ZO/POLI/20190122/szacowanie wartości**

Dotyczy projektu: „Nowe zdefiniowane katalizatory rutenowe do metatetycznej polimeryzacji z otwarciem pierścienia.”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

**Opis przedmiotu zamówienia**

- Dostawa odczynników chemicznych.
- Kod CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne

**Przedmiot zakupu**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty na odczynniki:

LP	Cas	Odczynnik	Czystość	Ilość
1	110-86-1	Pyridine	≥ 99%	2.5 L
2	7718-84-9	Nickel Chloride	≥ 98%	250 g
3	462-06-6	Fluorobenzene	≥ 99%	100 g
4	540-36-3	1,4-Difluorobenzene	≥ 99%	25 g
5	288-32-4	Imidazol	≥ 99%	100 g
6	78-87-5	1,2-Dichloropropane	≥ 98%	1 L
7	98-87-3	α,α – Dichlorotoluene	≥ 95%	25 g
8	771-61-9	Pentafluorophenol	≥ 99%	10 g
9	2687-12-9	Cinnamyl chloride	≥ 95%	200g
10	502-47-6	3,7-Dimethyl-6-octenoic acid	≥ 97%	1 Kg

**Tryb postępowania:**

Warunki dopuszczenia do postępowania:

- przedstawienie oferty ważnej min. 30 dni
- możliwość realizacji zamówienia w max. 4 tyg. od zamówienia
- **zapewnienie transportu** zamówionych produktów bezpośrednio do siedziby firmy

**Oferta powinna zawierać:**

- nazwę i opis proponowanego produktu
- cenę
- deklarowany **czas realizacji** zamówienia
- warunki i koszty dostawy
- warunki płatności

**Kryteria oceny ofert:**

Zleceniodawca przewidział jedno kryterium:

- najbardziej korzystna ekonomicznie oferta

Sposób kalkulacji:

$$\text{OCENA} = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto za daną pozycję}}{\text{Cena netto badanej pozycji}} \times 100 \text{ pkt}$$

Każda pozycja będzie oceniana oddzielnie.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów.

W przypadku uzyskania identycznej ilości punktów decydującym kryterium będzie najkrótszy czas realizacji od momentu złożenia zamówienia.

**Termin składania ofert:**

Ofertę należy dostarczyć osobiście lub przesłać e-mailem, faxem lub listem poleconym do końca dnia **29.01.2019.**

**Informacje dodatkowe:**

- przedstawiona oferta musi być zgodna ze specyfikacją
- każda pozycja będzie oceniana oddzielnie
- Dopuszcza się składanie ofert częściowych.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania oraz jego części. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną przekazane niezwłocznie wszystkim oferentom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i będzie ono dla nich wiążące.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, zmiany ilości zamawianych produktów w stosunku do określonej w zapytaniu, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Warunkiem złożenia zamówienia i odebrania towaru jest **zapewnienie transportu zamówionych produktów bezpośrednio do siedziby firmy**. Firma przewozowa powinna posiadać odpowiednie do tego wyposażenie (samochód dostawczy z windą, palety, wózki paletowe i/lub inne).

**Adres dostawy:**

Apeiron Synthesis S.A.  
ul. Duńska 9  
54-427 Wrocław  
Wrocławski Park Technologiczny  
Budynek „Delta” 2 piętro

Wszelkie zapytania prosimy kierować:

- osobiście w siedzibie firmy
- na adres mailowy: [piotr.rojek@apeiron-synthesis.com](mailto:piotr.rojek@apeiron-synthesis.com)
- faksem pod numer: 71 798 56 22

Z poważaniem

Piotr Rojek