

Wrocław, dnia 29.11.2018

## ZAPYTANIE OFERTOWE w celu oszacowania wartości

### ZO/POLI/20181129/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  | 86-73-7    | Fluorene  | ≥ 98%      | 100 g  |
| 2  | 71-43-2    | Benzene   | ≥ 99%      | 1 L    |
| 3  | 1109-15-5  | Tris(pentafluorophenyl)boron                      | ≥ 97%      | 25 g   |
| 4  | 1693-74-9  | Tetrahydrofuran-d <sub>8</sub>                    | ≥ 99,5%D   | 10 ml  |
| 5  | 1076-43-3  | Benzene-d <sub>6</sub>                            | ≥ 99,5%D   | 100 ml |
| 6  | 1665-00-5  | Dichlorometane-d <sub>2</sub>                     | ≥ 99,6%D   | 25 ml  |
| 7  | 594-09-2   | Trimethylphosphine solution in toluene            | 1.0 M      | 100 ml |
| 8  | 16733-97-4 | Sodium cyclopentadienylide solution in THF        | 2.4 M      | 100 ml |
| 9  | 577-16-2   | 2' - Methylacetophenone                           | ≥ 98%      | 100 g  |
| 10 | 1122-62-9  | 2 - Acetylpyridine                                | ≥ 98%      | 100 g  |
| 11 | 88-15-3    | 2- Acetylthiophene                                | ≥ 98%      | 100 g  |
| 12 | 1192-62-7  | 2 – Acetylfuran                                   | ≥ 98%      | 250 g  |
| 13 | 97-93-8    | Triethylaluminium in hexanes                      | 1.0 - 1.3M | 800 ml |
| 14 | 7757-83-7  | Sodium Sulfite                                    | ≥ 98%      | 250g   |
| 15 | 1344-28-1  | Aluminium oxide, neutral activated<br>Brockmann I | -          | 20 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 **06.12.2018.**

### 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 przewoźowa 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