

Wrocław, dnia 19.08.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE szacowanie wartości

ZO_POLI_20190819_szacowanie wartości

Dotyczy projektu: „Nowe zdefiniowane katalizatory rutenowe do metatetycznej polimeryzacji z otwarciem pierścienia.” - nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0888/17-00 podpisana dnia 29.05.2018

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	1665-00-5	Dichloromethane-d ₂	≥ 99.9 D%	100 ml
2	288-88-0	1,2,4-Triazole	≥ 99%	100 g
3	88-69-7	2-isopropylphenol	≥ 98%	500 g
4	17201-43-3	4-Cyanobenzyl Bromide	≥ 98%	25 g
5	1194-02-1	4-Fluorobenzonitrile	≥ 99%	25 g
6	40949-94-8	Potassium bis(trimethylsilyl)amide solution 0.5M in Toluene	0.5 M	800 ml
7	1070-89-9	Sodium bis(trimethylsilyl)amide solution 0.6 M in Toluene	0.6 M	800 ml
8	584-13-4	4-Amino-1,2,4-triazole	≥ 98%	25 g
9	579-66-8	2,6-diethylaniline	≥ 98%	1 L
10	1493-13-6	Triflic acid	≥ 98%	100 g
11	74-89-5	Methylamine solution	40 wt. % in H ₂ O	100 ml
12	67-64-1	Acetone	ACS	20 x 5 L
13	110-82-7	Cyclohexane	ACS	10 x 5 L
14	60-29-7	Diethyl ether	ACS	16 x 2,5 L Lub 8 x 5 L
15	109-66-0	n-Pentan	≥ 99%	3 x 25 L

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 **26.08.2019.**

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
- faksem pod numer: 71 798 56 22

Z poważaniem

Piotr Rojek