

Wrocław, dnia 12.08.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZO_SU111_20190730

Dotyczy projektu: „Nowa klasa rutenowych katalizatorów metatezy olefin do zastosowań wielkotonażowych - optymalizacja i produkcja w skali ćwierć technicznej.”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 - nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0795/17-00 podpisana dnia 21.03.2018.

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	Nazwa	Czystość	Ilość
1	2107-69-9	5,6-Dimethoxy-1-indanone	≥ 97%	100 g
2	13623-25-1	6-Methoxy-1-indanone	≥ 98%	100 g
3	5111-70-6	5-Methoxy-1-indanone	≥ 98%	100 g
4	872-53-7	Cyclopentanecarboxaldehyde	≥ 96%	50 g
5	4009-98-7	(Methoxymethyl)triphenylphosphonium chloride	≥ 97%	2 kg
6	86-73-7	Fluorene	≥ 95%	500 g
7	120-92-3	Cyclopentanone	≥ 99%	1 L
8	7169-34-8	3-Coumaranone	≥ 98%	25 g
9	22115-41-9	2-Cyanobenzyl Bromide	≥ 98%	25 g
10	1801-42-9	2,3-Diphenyl-1-indenone	≥ 97%	20 g
11	16618-72-7	3-Phenyl-2,3-dihydro-1H-inden-1-one	≥ 95%	25 g
12	15115-59-0	4-Chloro-2,3-dihydroinden-1-one	≥ 95%	50 g
13	13336-31-7	4-Methoxy-2,3-dihydro-1H-inden-1-one	≥ 95%	50 g
14	69975-65-1	6-Aminoindanone	≥ 95%	20 g
15	26465-81-6	3,3-Dimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-1-one	≥ 95%	25 g
16	110-82-7	Cyclohexane	ACS	4 x 5L
17	446-52-6	2-fluorobenzaldehyde	≥ 97%	500 g
18	106-48-9	4-chlorophenol	≥ 98%	100 g
19	106-41-2	4-bromophenol	≥ 98%	100 g
20	100-39-0	benzyl bromide	≥ 98%	250 g
21	27996-87-8	2-Fluoro-5-nitrobenzaldehyde	≥ 97%	5 g
22	75-64-9	tert-butylamine	≥ 98%	200 ml
23	100-51-6	benzyl alcohol	≥ 98%	100 ml



24	557-20-0	diethylzinc solution 1.0M in hexanes	1 M	100 ml
25	350-46-9	1-Fluoro-4-nitrobenzene	≥ 99%	100 g
26	7440-09-07	Potassium in mineral oil	≥ 98%	20 g

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 **21.08.2019.****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