

Wrocław, dnia 31.05.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE – szacowanie wartości

ZO_SU111_20190531_szacowanie wartości

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

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	6482-24-2	2-Bromoethyl methyl ether	≥ 90%	25 g
2	90-43-7	2-phenylphenol	≥ 99%	250 g
3	107-30-2	Chloromethyl methyl ether	≥ 90%	25 g
4	926-02-3	tert-Butyl vinyl ether	≥ 98%	5 g
5	621-23-8	1,3,5-Trimethoxybenzene	≥ 99%	10 g
6	999-97-3	Hexamethyldisilazane	≥ 99%	1.5 kg
7	6630-33-7	2-bromobenzaldehyde	≥ 98%	25 g
8	76-22-2	(+) – camphor	≥ 95%	50 g
9	108-90-7	Chlorobenzene	≥ 99%	100 ml

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 **07.06.2019.**

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