

Wrocław, dnia 16.01.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE – szacowanie wartości

ZO/SU111/20190116_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	603-35-0	Triphenylphosphine	≥ 99%	50 kg
2	3923-52-5	1,1-diphenylprop-2-yn-1-ol	≥ 98%	10 kg
3	75-36-5	Acetyl Chloride	≥ 98%	10 L
4	100-02-7	4-nitrophenol	≥ 99%	70 kg
5	106-95-6	3-bromoprop-1ene	≥ 99%	70 kg
6	584-08-7	K ₂ CO ₃	Cz.d.a	100 kg
7	101-84-8	Eter difenylowy	≥ 98%	80 kg
8	7647-01-0	HCl	35% - 38%	60 L
9	75-30-9	2-iodopropane	≥ 99%	50 L
10	93-53-8	2-phenylpropanal	≥ 98%	30 L
11	563-47-3	3-chloro-2-methylprop-1-ene	≥ 98%	30 L
12	579-66-8	2,6-diethylaniline	≥ 98%	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 **23.01.2019.**

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. Fabryczna 16a
53-609 Wrocław
Wrocławski Park Technologiczny
„Budynek dawnej Acetylenowni”

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