

Wrocław, dnia 19.11.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZO/SU111/20181119_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

1. Opis przedmiotu zamówienia

- Dostawa gazów oraz reduktora wraz z dzierżawą butli.

- Kod CPV: 24100000-5 Gazy

Tabela 1.

Lp.	Nazwa	Objętość jdn.	Czystość minimalna	Ilość	Poziom zanieczyszczeń
1.	Chlorowodór	10L (5 kg)	99,995% (4.5)	1 szt.	H2O ≤ 2 ppm O2 ≤ 2 ppm CO ≤ 1 ppm N2 ≤ 15 ppm
2.	Reduktor jednostopniowy, DIN 477 nr.8, zakres ciśnień wychodzących 0,5-10 bar , średnica rurki 6mm, odporny na działanie gazów agresywnych(pasujący do chlorowodoru z pozycji 1.)	-	-	1 szt.	-

Warunki dopuszczenia do postępowania

- przedstawienie oferty ważnej 30 dni
- zapewnienie dostawy przedmiotów z warunkami opisanymi w tabeli 1.



3. Kryteria oceny warunków udziału w postępowaniu ofertowym

Do udziału w postępowaniu ofertowym zostanie dopuszczona oferta spełniająca wszystkie z niżej wymienionych kryteriów:

- Oferent przedstawi ofertę ważną 30 dni
- Oferent przedstawi ofertę w której jeden lub więcej produktów będzie zgodna ze specyfikacją zawartą w tabeli 1.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

4. Kryteria oceny ofert

Zlecniodawca 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

5. Termin składania ofert

Ofertę należy dostarczyć osobiście lub przesłać e-mailem, faksem lub listem poleconym do końca dnia **26.11.2018.**

6. Informacje dodatkowe

- a) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. 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.
- b) 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 (lub jego części) bez wyboru oferty.
- c) Dostawca powinien zapewnić transport zamówionych produktów bezpośrednio miejsca wskazanego każdorazowo przez Apeiron Synthesis – dwie lokalizacje.

7. Oferta powinna zawierać:

- nazwę i opis proponowanego produktu
- pełną specyfikację zgodnie z tabelą 1.
- cenę netto



Fundusze Europejskie



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- koszty dostawy, dzierżawy butli oraz inne koszty jeżeli występują
- deklarowany czas realizacji od momentu złożenia zamówienia
- warunki płatności
- datę ważności oferty

Adres dostawy (1):

Apeiron Synthesis S.A.
ul. Duńska 9
54-427 Wrocław
Wrocławski Park Technologiczny
Budynek „Delta” 2 piętro

Adres dostawy (2):

Apeiron Synthesis S.A.
„Budynek dawnej ACETYLENOWNI”
ul. Fabryczna 16a
53-609 Wrocław

Oferty oraz pytania prosimy kierować:

- osobiście w siedzibie firmy lub listem poleconym
- na adres mailowy: piotr.rojek@apeiron-synthesis.com
- faksem na numer: 71 798 56 22

Telefon kontaktowy: 71 798 56 20

Z poważaniem
Piotr Rojek