

Wrocław, dnia 22.10.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZO/POLI/20181008

Dotyczy projektu: „Nowe zdefiniowane katalizatory rutenowe do metatetycznej polimeryzacji z otwarciem pierścienia.”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

1. Opis przedmiotu zamówienia

- Sukcesywna dostawa gazów wraz z dzierżawą butli

- Kod CPV: 24100000-5 Gazy

Zamówienia będą składane sukcesywnie w zależności od aktualnych potrzeb w okresie: od wyboru dostawców do **31.12.2020**. Poniżej przedstawione zostało szacunkowe zapotrzebowanie. Rzeczywiste zamawiane ilości mogą się różnić.

Tabela 1.

Lp.	Nazwa	Objętość jdn.	Czystość minimalna	Szacunkowe zapotrzebowanie	Poziom zanieczyszczeń	Realizacja od momentu złożenia zamówienia
1.	Ciekły Azot	100L - 81kg	b.d.	230 kg /mies.	-	W ciągu maksymalnie 2 dni roboczych.
2.	Argon	50L	99,999% (5.0)	3 szt./mies.	-	W ciągu maksymalnie 5 dni roboczych.
3.	Spr. Powietrze	50L	99,999% (5.0)	1 szt./mies.	H2O <=3 ppm CO < 1 ppm CO2 < 1 ppm CnHm < 0,5 ppm	W ciągu maksymalnie 5 dni roboczych.
4.	Azot	50L	99,9% (3.0)	1 szt./rok	-	W ciągu maksymalnie 5 dni roboczych.
5.	Wodór	10L	99,999% (5.0)	1 szt./3 lata	-	W ciągu maksymalnie 5 dni roboczych.



Warunki dopuszczenia do postępowania

- a) przedstawienie oferty ważnej **31.12.2020**
- b) zapewnienie dostawy gazów zgodnie 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 do **31.12.2020**
- 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

Zleceniodawca przewidział jedno kryterium:

- Najniższa cena za cały okres współpracy obliczona według szacunkowego zapotrzebowania - 100%

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 przesać e-mailem, faksem lub listem poleconym do końca dnia **29.10.2018.**



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

Adres dostawy (1):	Adres dostawy (2):
Apeiron Synthesis S.A.	Apeiron Synthesis S.A.
ul. Duńska 9	„Budynek dawnej ACETYLENOWNI”
54-427 Wrocław	ul. Fabryczna 16a
Wrocławski Park Technologiczny	53-609 Wrocław
Budynek „Delta” 2 piętro	

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