

Wrocław, dnia 30.09.2019

## ZAPYTANIE OFERTOWE

ZO\_SU111\_20190917

Dotyczy projektu: „Nowa klasa rutenowych katalizatorów metatezy olefin do zastosowań wielkotonażowych - optymalizacja i produkcja w skali ćwierć technicznej.” - nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0795/17-00 podpisana dnia 21.03.2018.

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

### Opis przedmiotu zamówienia

- dostawa szkła oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego
- kod CPV : 33793000-5- laboratoryjne wyroby szklane
- 33790000-4- Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane
- 38437000-7- pipety i akcesoria laboratoryjne (fiolki)

### Przedmiot zakupu

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty na drobny sprzęt laboratoryjny:

Lp	Przedmiot	Opis	Ilość
1	Smar typu L	Bardzo dobre właściwości smarujące i pochłaniające gazów, ekstremalnie niska prężność par. Bez silikonu. Typ: L. Właściwości: Nie zawierający dodatków specjalnych, smar do celów wysokopróżniowych, o dużej absorpcji węglowodorów. Duża odporność na promieniowanie. Także jako faza stacjonarna w chromatografii gazowej. Bez halogenów. Temp. topnienia +47°C, zakres temp. +10 do +30°C	50 g
2	Smar typu H	Bardzo dobre właściwości smarujące i pochłaniające gazów, ekstremalnie niska prężność par. Bez silikonu. Typ: H. Właściwości: Wszechstronny smar do bardzo wysokich temperatur. Nie rozpuszcza się przy wysokich temperaturach, ale powyżej 40°C staje się twardszy. Temp. topnienia +250°C, zakres temp. +10 do +240°C	5 x 25 g
3	Pierścienie do kolb okrągło-dennych	Dwustronne. Przylegające do podstawy i utrzymujące kolby okrągo-denne. Bardzo miękkie i łatwe w czyszczeniu. Odporne chemicznie. Dobra izolacja cieplna i elektryczna. Doskonale przylegające do szkła. Nie ślizga się. Z elastomeru silikonowego. Do kolb o pojemności 2000-6000ml, średnica zewnętrzna (mm) 162, średnica wewnętrzna (mm) 120, wys. (mm) 45. Materiał elastomer silikonowy.	5

4	Silica gel on TLC Al foils	with fluorescence indicator 254 nm	(20cm x 20cm) x 15
5	Disposable Glass Pasteur Pipettes 230 mm	szklane, jednorazowego użytku, niesterylne. Bez zatyczki, o długości 230 mm z łamliwą końcówką. Wg ISO 7712	250 x 30
6	Folia Parafilm M	szerokość 100mm, długość 75m	3
7	Rękawiczki nitrylowe M	rękawiczki bez pudrowe nitrylowe, klasyczne, rozmiar M; niebieskie; posiadające teksturowane końcówki palców i rolowane mankiety; grubość: 0.25mm	100 x 50
8	Rękawiczki nitrylowe L	rękawiczki bez pudrowe nitrylowe, klasyczne, rozmiar L; niebieskie; posiadające teksturowane końcówki palców i rolowane mankiety; grubość: 0.25mm	100 x 50
9	Lejek filtracyjny, stożkowy, bez szlif	Wykonany ze szkła, posiadający spiek o porowatości G4. Średnica spieku 20mm. Średnica max. Lejka 50 mm	10
10	Lejek do materiałów sypkich	Wykonany ze szkła, posiadający szlif męski NS 14/23. średnica lejka: 90 mm	10
11	Vialki szklane kapslowane ND11	Vialki do chromatografów GC i HPLC z szeroką szyją; Przezroczyste szklane z polem do opisu i skalą, z szeroką szyją. Pojemność 1.5 mL, średnica x wysokość: 11.6 x 32 (mm).	100 x 10
12	Kolbki kuliste, 10ml	Pojemność 10 ml, szlif stożkowy (NS) 14/23 szkło przezroczyste; szkło DURAN; ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne	20
13	Kolbki kuliste, 5ml	Pojemność 5 ml, szlif stożkowy (NS) 14/23 ze standardowym szlifem, szkło przezroczyste; szkło DURAN. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne	20
14	Naczynie reakcyjne i przechowujące (Schlenk)	Naczynie szklane wykonane ze szkła DURAN, przezroczyste. Naczynie podłużne, okrągło-denne. Pojemność naczynia 25ml, szlif damski 14/23, Ø zew 28mm (±5mm), wysokość 65mm (±5mm). Zawór NS 14.5, otwór o Ø 2.5mm, kran szklany.	10
15	Naczynie reakcyjne i przechowujące (Schlenk)	Naczynie szklane wykonane ze szkła DURAN, przezroczyste. Naczynie podłużne, okrągło-denne. Pojemność naczynia 50ml, szlif damski 14/23, Ø zew 36mm (±5mm), wysokość 65mm (±5mm). Zawór NS 14.5, otwór o Ø 2.5mm, kran szklany.	10
16	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,45µm; Ø nominalna 13 mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: PTFE - hydrofobowa membrana przeznaczona do filtracji żrących gazów i rozpuszczalników organicznych niepolarnych, znakomita odporność chemiczna. Nieznaczny opór podczas przepływu gazów	100 x 10
17	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,45µm, Ø nominalna 13 mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: poliamid - nadaje się do filtracji rozpuszczalników do HPLC i GC oraz klarowania i filtracji sterylizującej roztworów wodnych, alkalicznych i organicznych. Hydrofilowa. Szeroka odporność dla typowych rozpuszczalników organicznych.	100 x 10
18	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,2µm; Ø nominalna 13 mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: PTFE - hydrofobowa membrana przeznaczona do filtracji żrących gazów i rozpuszczalników organicznych niepolarnych, znakomita odporność chemiczna. Nieznaczny opór podczas przepływu gazów	100 x 5

19	Filtry strzykawkowe	Rozmiar porów: 0,2µm, Ø nominalna 25mm. Obudowa z PP odporna na ciśnienie i chemikalia. Niesterylne. Materiał membrany: poliamid - nadaje się do filtracji rozpuszczalników do HPLC i GC oraz klarowania i filtracji sterylizującej roztworów wodnych, alkalicznych i organicznych. Hydrofilowa. Szeroka odporność dla typowych rozpuszczalników organicznych.	100 x 5
20	Fiolki z wciskany korkiem ND22	Ze szkła sodowo-wapniowego 3 klasy hydrolitycznej. Szkło przezroczyste. Uszczelka nie jest potrzebna. Pojemność 25 ml, Ø nom (mm) ND22, Øwewn. Szyjki (mm) 18,2, Ø x wys (mm) 26x65	100 x 15
21	Reduktor dwustopniowy	Do Argonu czystości 6.0 przyłączy DIN 477 Nr.6. Ciśnienie na wejściu 200 bar, Ciśnienie robocze na wyjściu 0.1 – 3 bar	1

### 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:

$$OCENA = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto za daną pozycję}}{\text{Cena netto badanej pozycji}} \times 100 \text{ pkt}$$

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 **07.10.2019.**

### 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 przewoźowa 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](mailto:piotr.rojek@apeiron-synthesis.com)
- faksem pod numer: 71 798 56 22

Z poważaniem

Piotr Rojek