

Wrocław, dnia 01.04.2019

## ZAPYTANIE OFERTOWE szacowanie wartości

### ZO/POLI/20190401/szacowanie wartości

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

#### 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 przedmioty:

LP	Przedmiot	Opis	Ilość
1	Probówka do NMR	Zakręcana korkiem z tworzywa sztucznego z septą z PTFE, długość 7 mm., średnica 5 mm, przeznaczone do aparatu 500MHz	15
2	Kolby kuliste poj (mL) 25, szlif stożkowy (NS) 14/23, Ø zewn kolby (mm) 38, wys. (mm) 82	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste.	30
3	Kolby kuliste poj (mL) 100, szlif stożkowy (NS) 29/32, Ø zewn. Kolby (mm) 64, wys. (mm) 105	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste.	25
4	Kolby kuliste poj (mL) 1000, szlif stożkowy (NS) 29/32, Ø zewn. Kolby (mm) 131, wys. (mm) 200	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste.	10
5	Kolby kuliste poj (mL) 5000, szlif stożkowy (NS) 29/32, Ø zewn. Kolby (mm) 220- 225, wys. (mm) 300-320	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348. Autoklawowalne. Szkło przezroczyste.	5
6	Kolby kuliste, okrągłodenna - trójszyjna, pojemność 100mL	Z matowym polem do opisu oraz nadrukowanym numerem katalogowym. Bardzo dobra odporność chemiczna i wysoka odporność na temperaturę. Ze szkła DURAN, boro-krzemianowe 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej; przezroczyste.	5

7	Kolby kuliste, okrągłodenna - trójczyjna, pojemność 250mL	Szyje boczne skośne (kąąt 20-30°). Szyja środkowa o szlifie (NS) 29/32, szyje boczne o szlifie (NS) 14/23. Pojemność kolby 100 mL. Autoklawowalne. Z matowym polem do opisu oraz nadrukowanym numerem katalogowym. Bardzo dobra odporność chemiczna i wysoka odporność na temperaturę. Ze szkła DURAN, boro-krzemianowe 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej; przezroczyste. Szyje boczne skośne (kąąt 20-30°). Szyja środkowa o szlifie (NS) 29/32, szyje boczne o szlifie (NS) 14/23. Pojemność kolby 250 mL. Autoklawowalne.	5
	Kolby kuliste, okrągłodenna - trójczyjna, pojemność 500mL	Z matowym polem do opisu oraz nadrukowanym numerem katalogowym. Bardzo dobra odporność chemiczna i wysoka odporność na temperaturę. Ze szkła DURAN, boro-krzemianowe 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej; przezroczyste. Szyje boczne skośne (kąąt 20-30°). Szyja środkowa o szlifie (NS) 29/32, szyje boczne o szlifie (NS) 14/23. Pojemność kolby 500 mL. Autoklawowalne.	5
	Blok grzejny (czasza grzejna) o pojemności 1000 mL	Blok grzejny o pojemności 1000 mL, z pokryciem fluoropolimerowym	1
	Blok grzejny (czasza grzejna) o pojemności 5000 mL	Blok grzejny o pojemności 5000 mL, z pokryciem fluoropolimerowym	1
	Uniwersalne łapy do statywu	Czteropalczaste, z ochronną wkładką z korka. Rozchylenie max. 90mm, długość całk. 240 mm, Ø pręta 12 mm. Z odlewu cynkowego.	15
	Reduktory z oliwką zgiętą pod kątem 90°	ze szkła DURAN, szlif zewnętrzny NS 14/23, oliwka o Ø zewn. 10 mm	20
	Reduktory z oliwką zgiętą pod kątem 90°	ze szkła DURAN, szlif zewnętrzny NS 29/32, oliwka o Ø zewn. 10 mm	20
	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnienia Poj. 100 mL, Podziałka 2 mL, Szlif wewn./zewn. NS 29/32, Kurek NS 12,5, Ø otworu 2,5 mm	Ze szkła boro-krzemianowego klasy 3.3, z podziałką, cylindryczne. Z rurką wyrównującą ciśnienie, szlifem wewn. i zewn. oraz kurkiem odcinającym z zabezpieczeniem gwintu. Zaopatrzony w rurkę wystającą poza krawędź dolnego szlif u umożliwiając tym samym swobodniejszy opad kropli. Zgodne z DIN 12567, ISO 4800. Z kurkiem PTFE.	1
	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnienia Poj. 100 mL, Podziałka 2 mL, Szlif wewn./zewn. NS 14/23, Kurek NS 12,5, Ø otworu 2,5 mm	Ze szkła boro-krzemianowego klasy 3.3, z podziałką, cylindryczne. Z rurką wyrównującą ciśnienie, szlifem wewn. i zewn. oraz kurkiem odcinającym z zabezpieczeniem gwintu. Zaopatrzony w rurkę wystającą poza krawędź dolnego szlif u umożliwiając tym samym swobodniejszy opad kropli. Zgodne z DIN 12567, ISO 4800. Z kurkiem PTFE.	1
	Wkraplacz z wyrównywaniem ciśnienia Poj. 50 mL, Podziałka 1 mL, Szlif wewn./zewn. NS 14/23, Kurek NS 12,5, Ø otworu 2,5 mm	Ze szkła boro-krzemianowego klasy 3.3, z podziałką, cylindryczne. Z rurką wyrównującą ciśnienie, szlifem wewn. i zewn. oraz kurkiem odcinającym z zabezpieczeniem gwintu. Zaopatrzony w rurkę wystającą poza krawędź dolnego szlif u umożliwiając tym samym swobodniejszy opad kropli. Zgodne z DIN 12567, ISO 4800. Z kurkiem PTFE.	1

17	Podnośnik laboratoryjny	Platforma z mechanizmem nożycowym regulowanym pokrętkiem. Wymiary platformy: długość 240 mm ( $\pm 20$ mm), szerokość: 240mm ( $\pm 20$ mm),. Podnośnik wykonany ze stali nierdzewnej. Wysokość robocza 60-275 mm; obciążenie robocze 7-10kg. Autoklawowalne. Zgodne z DIN 12897.	6
18	Owalne mieszadełko magnetyczne	Powlekane PTFE. $\varnothing$ 16mm, długość 35mm. Autoklawowalne	15
19	Obejmy do szlifów stożkowych	Ze stali sprężystej, niklowane galwanicznie. Szerokość obejmę w najszerszym miejscu: 18mm, szerokość pasków podtrzymujących szlif: 4mm. Nadają się do temperatury powyżej 150 °C. Autoklawowalne. Do NS 14.	20
20	Zakręcana ciśnieniowa kolbka okrągłodenna	O pojemności 50mL. Nadająca się do prowadzenia reakcji w temperaturze 120°C i przy ciśnieniu 60psig. Ze szkła boro-krzemianowego. Z korkiem z gwintowanym o średnicy 15mm wykonanym z PTFE i o-ringiem uszczelniającym z PTFE.	2
21	Zakręcana ciśnieniowa kolbka okrągłodenna	O pojemności 100mL. Nadająca się do prowadzenia reakcji w temperaturze 120°C i przy ciśnieniu 60psig. Ze szkła boro-krzemianowego. Z korkiem z gwintowanym o średnicy 15mm wykonanym z PTFE i o-ringiem uszczelniającym z PTFE.	2
22	Zakręcana ciśnieniowa kolbka okrągłodenna	O pojemności 250mL. Nadająca się do prowadzenia reakcji w temperaturze 120°C i przy ciśnieniu 60psig. Ze szkła boro-krzemianowego. Z korkiem z gwintowanym o średnicy 15mm wykonanym z PTFE i o-ringiem uszczelniającym z PTFE.	2
23	Podnośnik laboratoryjny	Platforma z mechanizmem nożycowym regulowanym pokrętkiem. Wymiary platformy: długość 100-150 mm, szerokość: 100-150mm. Podnośnik wykonany ze stali nierdzewnej. Wysokość robocza 60-275 mm; obciążenie robocze 7-10kg. Autoklawowalne. Zgodne z DIN 12897.	5
24	Szczotki laboratoryjne	Z naturalnego włosa $\varnothing$ 5 mm, z gumową końcówką, przeznaczone do czyszczenia probówek NMR	2
25	Chłodnica kulowa	Szlif 2 x 29/32 mm, długość 30 cm ( $\pm 2$ cm)	2
26	Igły wielokrotnego użytku	Igły do strzykawkę ze stożkiem Luer-Lock, $\varnothing$ zew. 1.2-1.4 mm Długość. 28-32 cm	6

### 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 **08.04.2019.**

**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.
- W przypadku dostarczenia oferty bezpośrednio do siedziby firmy, należy ją dostarczyć od poniedziałku do piątku w godzinach 8 – 16.

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 (od poniedziałku do piątku w godzinach 8 - 16)
- 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