

Wrocław, dnia 15.07.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE szacowanie wartości

ZO/POLI/20190715/szacowanie wartości

Dotyczy projektu: „Nowe zdefiniowane katalizatory rutenowe do metatetycznej polimeryzacji z otwarciem pierścienia.” - nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0888/17-00 podpisana dnia 29.05.2018

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 przedmioty:

LP	Przedmiot	Opis	Ilość
1	Probówka do NMR	Zakręcana korkiem z tworzywa sztucznego z septą z PTFE, długość 7 in., średnica 5 mm, przeznaczone do aparatu 500MHz	15
2	Pierścienie do statywów	Bez łącznika; wykonane ze stali, ocynkowane. \emptyset pręta 8mm; \emptyset zewnętrzna kółka: 90-110mm, \emptyset wewnętrzna kółka: 75-95mm	5
3	Pierścienie do statywów	Bez łącznika; wykonane ze stali, ocynkowane. \emptyset pręta 8mm; \emptyset zewnętrzna kółka: 120-140mm, \emptyset wewnętrzna kółka: 105-125mm	5
4	Nucza filtracyjna	Ze szkła borokrzemowego 2.2. Autoklawowana. Pojemność 4000mL, porowatość 3, \emptyset płytki 160-180mm, \emptyset zew. nóżki max.25mm	1
5	Rękawiczki nitylowe M	rękawiczki bezpudrowe nitylowe, klasyczne, rozmiar M; niebieskie; posiadające teksturowane końcówki palców i rolowane mankiety; grubość: 0.25mm	2000
6	Rękawiczki nitylowe L	rękawiczki bezpudrowe nitylowe, klasyczne, rozmiar L; niebieskie; posiadające teksturowane końcówki palców i rolowane mankiety; grubość: 0.25mm	5000
7	Fiolki z wciskany korkiem ND22	Ze szkła sodowo-wapniowego 3 klasy hydrolitycznej. Szkło przezroczyste. Uszczelka nie jest potrzebna. Pojemność 25 ml, \emptyset nom (mm) ND22, \emptyset wewn. Szyjki (mm) 18,2, \emptyset x wys (mm) 26x65	15

8	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	150
9	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.	150
10	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	50
11	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.	50
12	Kolby kuliste, okrągłodenna - trójszyjna, pojemność 50 mL	Z matowym polem do opisu oraz nadrukowanym numerem katalogowym. Bardzo dobra odporność chemiczna i wysoka odporność na temperaturę. Ze szkła DURAN, borokrzemianowe 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej; przezroczyste. Szyje boczne skośne (kąt 20-30°). Wszystkie szyje kolby o szlifie (NS) 14/23. Pojemność kolby 50 mL. Autoklawowalne.	15
13	Kolba owalna ze szlifem bocznym	Kolba owalna idealna do destylacji mieszanin w małych ilościach; szlif centralny NS 14/23, szlif boczny NS 14/23; pojemność kolby 25 ml	1
14	Chłodnica zwrotna z podwójnym płaszczem (chłodnica Davies'a); szlify stożkowe (NS) 14/23; dł. chłodnicy (mm) 280	chłodnica charakteryzująca się wydajną i efektywną kondensacją uchodzących par rozpuszczalnika ze względu na zastosowanie równoległych do siebie zewnętrznej i wewnętrznej powierzchni wymiany ciepła. Wewnętrzna komora chłodząca działa na zasadzie przegrody przy czym zewnętrzna powierzchnia chłodząca zapobiega "pełzaniu" cieczy o niskiej temperaturze wrzenia. Króćce wlotowy i wylotowy wykonane ze szkła, zwrócone prostopadle do korpusu chłodnicy, gwintowane - Øzew gwintu 13,4mm, Øwew króćca 7,4mm; (zdjęcie 1,2)	5

15	Zlewki szklane; pojemność 50 ml	wykonane ze szkła DURAN; zaopatrzone w podziałkę oraz wylew; zlewki o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, wzmocnionej i stabilnej krawędzi oraz równomiernej grubości ścianek. Autoklawowalne.	10
16	Zlewki szklane; pojemność 100 ml	wykonane ze szkła DURAN; zaopatrzone w podziałkę oraz wylew; zlewki o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, wzmocnionej i stabilnej krawędzi oraz równomiernej grubości ścianek. Autoklawowalne.	20
17	Zlewki szklane; pojemność 250 ml	wykonane ze szkła DURAN; zaopatrzone w podziałkę oraz wylew; zlewki o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, wzmocnionej i stabilnej krawędzi oraz równomiernej grubości ścianek. Autoklawowalne.	20
18	Zlewki szklane; pojemność 500-600 ml	wykonane ze szkła DURAN; zaopatrzone w podziałkę oraz wylew; zlewki o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, wzmocnionej i stabilnej krawędzi oraz równomiernej grubości ścianek. Autoklawowalne.	10
19	Naczynie przechowujące (vacuum Schlenk)	Naczynie przechowujące z kranem typu Rotaflo; Ø zew. 90mm, wysokość 200mm; pojemność 1000 mL	5
20	Naczynie przechowujące (vacuum Schlenk)	Naczynie przechowujące z kranem typu Rotaflo; Ø zew. 70mm, wysokość 160mm; pojemność 500 mL	10
21	Mieszadła magnetyczne	Owalne pokryte PTFE, Długość mieszadła 20mm, Ø 10mm	100
22	Korki sześciokątne szklane ze szlifem	Pełne lub dmuchane, przezroczyste, Szlif 14/23	100
23	Korki sześciokątne szklane ze szlifem	Pełne lub dmuchane, przezroczyste, Szlif 29/32	50
24	Płaszcz grzewczy	Pojemność 500 ml	1
25	Naczynie reakcyjne i przechowujące okrągło denne (Schlenk)	zawór NS 14.5, otwór o Ø 2.5mm, kran szklany, pojemność 25ml, szlif damski 14/23, Ø zew 28mm, wysokość 65mm	10
26	Naczynie reakcyjne i przechowujące okrągło denne (Schlenk)	zawór NS 14.5, otwór o Ø 2.5mm, kran szklany, pojemność 50ml, szlif damski 14/23, Ø zew 36mm, wysokość 65mm	10
27	Naczynie reakcyjne i przechowujące okrągło denne (Schlenk)	zawór NS 14.5, otwór o Ø 2.5mm, kran szklany, pojemność 100ml, szlif damski 14/23, Ø zew 46mm, wysokość 80mm	10

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:

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.

Termin składania ofert:

Ofertę należy dostarczyć osobiście lub przesłać e-mailem, faxem lub listem poleconym do końca dnia **22.07.2019.**

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 przewozowa 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
- faksem pod numer: 71 798 56 22

Z poważaniem

Piotr Rojek