

Wrocław, dnia 16.10.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE w celu oszacowania wartości

ZO/POLI/20181016/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	szt./op.	Ilość op.
1	Filtry strzykawkowe	Niesterylne, Ø membrany 25 mm obudowa z PP. Odporne na ciśnienie i chemikalia. Porowatość 1.0µm, materiał membrany: PTFE	100	3
2	Filtry strzykawkowe	Niesterylne, Ø nominalna 13 mm, Ø zewnętrzna 19 mm obudowa z PP, zgrzewane ultradźwiękami, bezbarwne. Odporne na ciśnienie i chemikalia. Porowatość 0,45µm, materiał membrany: PTFE.	100	3
3	Linia próżnia-argon	dł. ~370 mm, odległość między kurkami ~50 mm , kran typu DOUBLE ze szkła DURAN, 5 kranów - wg zdjęcia, high vacuum, (załączniki 6,7,8)	1	1
4	Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe	Rozmiar M	100	20
5	Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe	Rozmiar L	100	20
6	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	1	20

7	Naczynie reakcyjne i przechowujące okrągło denne(Schlenk)	zawór NS 14.5, otwór o \varnothing 2.5mm, kran szklany, pojemność 50ml, szlif damski 14/23, \varnothing zew 36mm, wysokość 65mm	1	10
8	Naczynie reakcyjne i przechowujące okrągło denne(Schlenk)	zawór NS 14.5, otwór o \varnothing 2.5mm, kran szklany, pojemność 100ml, szlif damski 14/23, \varnothing zew 46mm, wysokość 80mm	1	5
9	Węże, Norprene® A 60 G Śred. wewn.~mm 6,40 Śred. zewn.~mm 11,2 Grub. Ścianki ~mm 2,4 (wymagany certyfikat)	Termoplastyczny elastomer, oznakowanie A 61. Odporność termiczna od -60°C do +135°C. Odpowiednie do stosowania z pompami perystaltycznymi. Bardzo wytrzymałe. Odporne na wiele agresywnych chemikaliów, działanie ciepła i ozonu (nie stają się łamliwe). Wypełniają lukę między prostymi elastomerami (EPDM, chloropren) a drogimi polimerami (Viton, tworzywo silikonowe). Dostarczane na metry lub w standardowych zwojach po 15 metrów.	2	15m
10	Kolby kuliste poj (ml) 50, szlif stożkowy (NS) 14/23, \varnothing zewn. Kolby (mm) 51, wys. (mm) 90	Ze szkła DURAN. Ze standardowym szlifem. Zgodne z DIN 12348 . Autoklawowalne. Szkło przezroczyste.	1	10
11	Lejek laboratoryjny szklany \varnothing wewn. krawędzi (mm) 75, \varnothing zewn. nóżki (mm) ~8, dł. nóżki (mm) 75, \varnothing sączka (mm) 125-150	Ze szkła borokrzemianowego 3.3. Autoklawowalne	1	10
12	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 "peźnaniu" cieczy o niskiej temperaturze wrzenia. Króćce wlotowy i wylotowy wykonane ze szkła, zwrócone prostopadle do korpusu chłodnicy, gwintowane - \varnothing zew gwintu 13,4mm, \varnothing wew króćca 7,4mm; - zdjęcie w załączniku (załącznik 1,3)	1	5
13	Głowica wlotowa/wylotowa do wymrażaczy	Szkło borokrzemianowe 3.3. Ze szlifem stożkowym NS 45/40, pasującym do szyjki wymrażacza o pojemności 250ml; rurka wewnątrz głowicy o długości 200-230 mm, \varnothing zew 20 mm; króćce wlotowe/wylotowe do węży w postaci oliwek o \varnothing zew 10 mm - zdjęcie w załączniku (załącznik 2,4)	1	5
14	Lejek ze spiekem	porowatość spieku G4, \varnothing 60 mm, wysokość nad spiekem 110mm (\pm 10mm), pojemność 310 ml (\pm 25ml)	1	4
15	Lejek ze spiekem	porowatość spieku G4, \varnothing 40 mm, wysokość nad spiekem 110mm (\pm 10mm), pojemność 125 ml (\pm 30ml)	1	10

16	Lejek ze spiekem	porowatość spieku G4, Ø 30 mm, wysokość nad spiekem 110mm (± 10mm), pojemność 70 ml (±10ml)	1	10
17	Lejek ze spiekem	porowatość spieku G4, Ø 40 mm, wysokość nad spiekem 45mm (± 5mm), pojemność 55 ml (±5ml)	1	10
18	Lejek ze spiekem	porowatość spieku G4, Ø 30 mm, wysokość nad spiekem 45mm (± 5mm), pojemność 32 ml (±5ml)	1	5
19	Lejek ze spiekem	porowatość spieku G4, Ø 20 mm, wysokość nad spiekem 35mm (± 5mm), pojemność 11 ml (±2ml)	1	5
20	Wężę silikonowe	temperatura robocza od -60°C do +200°C. Twardość Shore 60±5 A. Autoklawowalne. Elastyczny, miękki, lekko matowy. Wąż silikonowy nadający się do pomp perystaltycznych. Ø wewnętrzna 6 mm, Ø zewnętrzna 10 mm, grubość ścianki 2 mm	1	10m
21	Bubbler szlif 14/23, wys. 7 cm, dł. 12 cm, zaopatrzony w dwie oliwki o Ø 10 mm każda	dokładne wymiary wg zdjęcia (Załącznik 5)	1	5
22	Deflegmator Vigreux	szlif górny damski NS 14/23, szlif dolny męski NS 14/23, długość całkowita 27,5cm (±2,5cm), średnica (Ø) zewnętrzna kolumny (rurki) 17,1mm (±0,2mm) - nie dotyczy szlifów	1	1

Tryb postępowania:

Warunki dopuszczenia do postępowania:

- przedstawienie oferty ważnej min. 30 dni
- możliwość realizacji zamówienia w max. 4 tyg. od zamówienia
- realizacja dla pozycji 3 oraz 21 w max 8 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 **23.10.2018.**

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 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
- na adres mailowy: piotr.rojek@apeiron-synthesis.com
- faksem pod numer: 71 798 56 22

Z poważaniem

Piotr Rojek