

ZAPYTANIE OFERTOWE – szacowanie wartości

ZO_CS_20190409_szacowanie wartości

Dotyczy projektu: „Camelina & crambe Oil crops as Sources for Medium-chain Oils for Specialty oleochemicals” Grant agreement no: 635405 – COSMOS – H2020-ISIB-2014-2015/H2020-ISIB-2014-2

Projekt finansowany przez Komisję Europejską w ramach HORIZON 2020.

Przedmiot zakupu

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

LP.	Przedmiot	Opis	Ilość
1	Węże, Norprene® A 60 G Śred. wewn.~mm 6,40 Śred. zewn.~mm 11,2 Grub.~mm 2,4	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.	4 x 15 m
2	Cylindry miarowe z PP, wysokie	Z przezroczystego PP. Z wypukłą skalą i sześciokątną podstawką. Podziałka pierścieniowa w głównych punktach skali. Kalibrowane na wlew (IN). Tolerancja klasy B zgodna z normą DIN 12681/ISO 6706. Obciążenia termiczne do 60oC nie wpływają na trwałe przekroczenia granicy tolerancji. 1000 ml	3
3	Silica gel	on TLC Al foils	100 kg
4	Tryskawki	1000ml, wys. Z rurką (mm) 230, Ø (mm) 100, z niebarwionego LDPE.	10
5	Uniwersalne papierki wskaźnikowe typu Eco.	Do szybkiego i dokładnego pomiaru farbowanych, mętnych i przezroczystych roztworów wodnych. Plastikowy pojemnik ze skalą kolorów. W rolkach po 5 m długości i 7 mm szerokości każda. Zakres pomiaru pH 1.0-14.0 pH. Stopniowy pH 1.0/2.0	10
6	Rękawiczki lateksowe	Bez pudrowe, rozmiar L	4000
7	Szufelki plastikowe	Z niebarwionego HDPE o gładkiej powierzchni	20
8	Wiadro z wylewem	Z PP. Z rączką i podziałką, skala w odstępach co 1L. Dobra odporność chemiczna. Autoklawowalne w temp 121°C. Pojemność 12 L, wys.330 mm, Ø 310 mm	10
9	Zlewki	Wysoce przezroczyste. Z niebieską, nadrukowaną podziałką. Zgodne z dyrektywą EC 10/2011 Materia PP. Pojemność 3000ml, podziałka 200ml, śred. 174 mm, wys 214mm	2
10	łyżeczka chemiczna ze stali szlachetnej 18/9, dwustronna z okrągłym trzonkiem	dł. łyżeczki – 300 mm szer. x dł łyżeczki 1 - 20/25 szer. x dł łyżeczki 2 - 35/45	3

11	Ręczna lampa UV	Emitowanie promieniowania o dwóch długościach fal (254 nm / 366 nm), które można przełączać Moc (W) - 2 x 6W Wym. filtra: dł. x szer. (mm) - 150 x 50 Wym. lampy: dł. x szer. x wys. (mm) - 260 x 70x 65	1
12	Żarówka UV	Moc 6W, 254 nm, dł.210mm, śr.16mm	2
13	Żarówka UV	Moc 6W, 365 nm, dł.210mm, śr.16mm	2
14	Lejek do beczek	Z PP lub HDPE, przezroczysty Ø(mm) 400, dł.(mm) 365, Ø wylotu(mm) 42	4
15	Sitko do lejków	ze stali szlachetnej i aluminium. Pasuje do lejka wyżej Ø(mm) 50, wymiar oczek(mm) 0,45	6
16	Nucza filtracyjna	4000ml, porowatość 4, Ø 200 sączka (mm), Ø 30 zewn. Nóżki (mm), długość całkowita 450mm.	4
17	Nucza filtracyjna	2000ml, porowatość 4, Ø 150 sączka (mm), Ø 30 zewn. Nóżki (mm), długość całkowita 350mm.	2
18	Nucza filtracyjna	8000ml, porowatość 4, Ø 200 sączka (mm), Ø 30 zewn. Nóżki (mm),	4
19	Szpatułka dwustronna	Ze stali szlachetnej Remanit 4024. Autoklawowalne. Wąskie. Dł.(mm) 400, szerokość części płaskiej (mm) 20, długość części płaskiej (mm) 70	3
20	Szpatułka dwustronna	Ze stali szlachetnej Remanit 4024. Autoklawowalne. Wąskie. Dł.(mm) 500, szerokość części płaskiej (mm) 20, długość części płaskiej (mm) 70	3
21	Kolby próżniowe z króćcem próżniowym bocznym, kształt butli	Pojemność 10L. Kształt butli, grubościennie, do użytku próżniowego. Ze szlifem żeńskim 17,5/26 do podłączenia węża próżniowego. Całe szklane	2
22	Kolby próżniowe z króćcem próżniowym bocznym, kształt butli	Pojemność 20L. Kształt butli, grubościennie, do użytku próżniowego. Ze szlifem żeńskim 17,5/26 do podłączenia węża próżniowego. Całe szklane	2
23	Nasadka, z dwiema szyjkami	Wykonane ze szkła DURAN. Zgodne z normą DIN 12594. Zgodna z normą DIN 12594. Szyjka boczna równoległa do centralnej. 2 x szlif żeński, 1 x męski. Szlif stożkowy NS 29/32, Szlif żeński NS 29/32, Szlif szyjki bocznej NS 29/32	3
24	Wkraplacz z wyrównaniem ciśnienia	Ze szkła boro-krzemowego klasy 3.3. z podziałką, cylindryczny. Z rurką wyrównującą ciśnienie, szlifem wewnętrznym i zewnętrznym oraz kurkiem odcinającym zabezpieczeniem gwintu. Z kurkiem PTFE. Pojemność 2000ml, podziałka 20ml, szlif wewn/zwen NS 29/32, kurek NS 18,8, Ø otwór (mm) 6,0	2
25	Lejki do proszków	Z HDPE. Lekkie, o gładkiej powierzchni. Przezroczyste. Ø górna wewnętrzna (mm) 253, wysokość (mm) 190, Ø dolna wewnętrzna (mm) 50, materiał HDPE. Wraz z sitkiem Ø 105 mm.	3
26	Zestaw uszczelek GUKO	Z EPDM (termopolimer etylenowo-propylenowo-dienowy). Stożkowe uszczelki gumowe do kolb próżniowych. Odporne na temp. od -45oC do +150oC. Autoklawowalne. W dostawie: 8 uszczelek Guco, rozmiar 22, 29, 36, 44, 53, 63, 73 i 84 mm.	10
27	Pompa do beczek, z mechanizmem nożnym	Do beczek i pojemników do 200 L. Z uniwersalnym korkiem do pojemników o średnicy wlewu od 30 do 70 mm. Z wylewką, rurka ssąca z PP Ø 18 mm, wydajność (L/min) 26	1
28	Zlewki	Z PP. Pojemność 5000 ml. Podziałka 500ml, średnica (mm) 203, wysokość (mm) 247	3

29	Zlewki Miarowe	Z PP, wypukła podziałka, z uchwytem. Półprzezroczyste. Pojemność (ml) 5000, Podziałka (ml) 100, średnica (mm) 204, wysokość (mm) 270	2
30	Zlewki Miarowe	Z PP, wypukła podziałka, z uchwytem. Półprzezroczyste. Pojemność (ml) 4000, Podziałka (ml) 50, średnica (mm) 172, wysokość (mm) 242	2
31	Pierścienie do kolb okrągło-dennych	Dwustronne. Przylegające do podstawy i utrzymujące kolby okrągłodenne. 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.	6
32	Złączki do węży z PP	Proste, białe. Do otworu o średnica (mm) 5 do 7, długość (mm) 52	4
33	Złączki do węży z PP	Proste, białe. Do otworu o średnica (mm) 7 do 9, długość (mm) 59	4
34	Złączki do węży z PP	Proste, białe. Do otworu o średnica (mm) 9 do 11, długość (mm) 59	4
35	Złączki do węży z PP	Proste, białe. Do otworu o średnica (mm) 11 do 13, długość (mm) 66	4
36	Złączki do węży z PP	Proste, białe. Do otworu o średnica (mm) 13 do 15, długość (mm) 66	4
37	Płyta ociekowa	Płyta ociekowa na szkło laboratoryjne z rynienką wyposażona w kołki, szerokość 70 cm (± 10cm), wysokość 60 cm (± 10cm)	1

Tryb postępowania:

Warunki dopuszczenia do postępowania:

- przedstawienie oferty ważnej min. 30 dni
- możliwość realizacji zamówienia w max. 5 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 przesać e-mailem, faxem lub listem poleconym do końca dnia **16.04.2019.**

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.

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. Fabryczna 16a
53-609 Wrocław
Wrocławski Park Technologiczny
„Budynek dawnej Acetylenowni”

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