

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

ORGANIC SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Mikołaja Sieniawskiego 1
37-530 SIENIAWA

Sieniawa, 03.08.2015

Do wszystkich zainteresowanych

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy:

- Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013
- Działanie 4.4. *Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym*
- Wniosek o dofinansowanie nr **POIG.04.04.00-18-045/09 pn. „Wdrożenie linii do produkcji sproszkowanego soku z topinamburu w osłonie witaminy C przygotowywanego dla zastosowań farmaceutycznych”**
- Umowa o dofinansowanie nr **UDA-POIG.04.04.00-18-045/09-00** z dnia 05.11.2012r.

I. ZAMAWIAJĄCY

ORGANIC SPÓŁKA

Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mikołaja Sieniawskiego 1
37-530 SIENIAWA
NIP: 8151763326
REGON: 180404226

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **Zakup nowoczesnych urządzeń pomiarowych do zakładowego ośrodka badawczo – rozwojowego**

III. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Minimalne parametry techniczne:

- Suszarka laboratoryjna
- Spektrofotometr NIR
- Spektrofotometr UV
- System analizy drobnoustrojów
- Ciepłarka laboratoryjna
- pH wielofunkcyjny
- pipety automatyczne
- demineralizator wody
- mikroskop
- zmywarka laboratoryjna
- Łaźnia wody z wytrząsarką
- Szkło laboratoryjne – Złącznik nr 2
- Zestaw do przygotowania próbek
- Mieszadło magnetyczne z grzaniem
- Wytrząsarka laboratoryjna
- Mikser stojący
- Rozdrabniacz uniwersalny

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Zestaw do filtracji

- Aparat do miareczkowania automatyczny Titrator
- Nefelometr
- Waga laboratoryjna elektroniczna
- Komora laminarna
- Analizator tekstury
- Wirówka
- Wyparka
- Dygestorium
- Termometr laboratoryjny
- Refraktometr
- Autoklaw hermetycznie zamknięty

Dokładny opis parametrów przedstawia Załącznik nr 1

Dokładny opis szkła laboratoryjnego przedstawia Załącznik nr 2

Ponadto mile widziane będą wszelkie rozwiązania proekologiczne.

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia: **do 30.09.2015**

V. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

ul. Sieniawskiego 1, 37-530 Sieniawa

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Złożona oferta powinna zawierać, co najmniej:

- Nazwę, numer NIP i adres oferenta wraz z pieczętką firmową.
- Datę sporządzenia oferty,
- Opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym.
- **Cenę jednostkową (netto oraz brutto) każdego przedmiotu oraz cenę (netto oraz brutto) całej oferty w PLN lub w EURO. W przypadku złożenia oferty w EURO należy dokonać przeliczenia waluty na PLN wg średniego bieżącego kursu wyliczonego i ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski z dnia wystawienia zapytania ofertowego,**
- Odniesienie do posiadanego certyfikowanego Systemu Zarządzania Środowiskiem ISO 14001:2004 oraz Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2000 – jeśli dotyczy,
- Termin ważności oferty.

Wskazane jest, by oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje, np. warunki gwarancji, warunki płatności i dostawy, możliwe do uzyskania upusty, maksymalny czas realizacji, kosztorys ofertowy itd.

Wymagamy ofert w języku polskim. Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczętką firmową. **Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta.**

Zachęcamy do skorzystania ze wzoru oferty przygotowanego przez nas, stanowiącego załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać do dnia **11.08.2015** poprzez jeden, dogodny dla Zleceniobiorcy sposób:

- mailowo na adres biuro@organicsp.eu , e.zygmunt@organicsp.eu
- za pośrednictwem poczty bądź kuriera na adres ul. Mikołaja Sieniawskiego 1, 37-530 SIENIAWA
- osobiście w siedzibie Firmy pod adresem ul. Mikołaja Sieniawskiego 1, 37-530 SIENIAWA

VIII. WARUNKI SKŁADANIA OFERT

- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość poprawy drobnych omyłek pisarskich w złożonej ofercie, po uprzedniej konsultacji z Oferentem.

IX. WARUNKI DOPUSZCZENIA OFERTY

- Warunkiem dopuszczającym jest zgodność oferty ze wskazanymi w zapytaniu minimalnymi parametrami technicznymi.

X. SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA WARUNKÓW

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszego przedmiotu zamówienia poprzez przyznanie punktów za spełnienie każdego kryterium. Ocenie podlegać będzie łącznie cała oferta. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta, która zdobędzie największą ilość punktów, przy czym zasady przyznawania punktów są następujące:

Kryterium	Opis kryterium	Max. ilość punktów
Cena	Ocenie podlega cena netto	100

Kryterium „Cena”:

- Oferta z najniższą ceną otrzymuje 100 punktów.
- Pozostałe oferty będą punktowane liniowo (do 2 miejsc po przecinku) wedle następującej formuły arytmetycznej:
 $(X \div Y) \times 100$, gdzie:
X = najniższa cena,
Y = cena ocenianej oferty.

XI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi do dnia **14.08.2015** Zamawiający w terminie do 10 dni roboczych od wyboru najkorzystniejszej oferty zawiadomi telefonicznie/pisemnie o wyborze Wykonawców, którzy złożyli oferty.

XII. OFERTY CZĘŚCIOWE

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka


XIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela p. **Ewelina Zygmunt** pod numerem telefonu **514 536 687** oraz adresem
email: e.zygmunt@organicsp.eu

Załączniki:

1. Wzór oferty

Z poważaniem



Monika Wajda

ORGANIC Sp. z o.o.
37-530 Sieniawa
ul. Mikołaja Sieniawskiego 1
NIP 615-17-63-326, Reg. 180404226

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

Załącznik Nr 1

Lp	Nazwa	Ilość
1	Suszarka laboratoryjna - pojemność robocza 50L +/- 10%, - min. zakres regulacji: RT+5° do +250,0°C, - mikroprocesorowy sterownik - komora ze stali nierdzewnej - wymuszony obieg powietrza, - jednorodność temperatury w 70°C +/-0.8°C, - maksymalna waga 50kg - zabezpieczenie nadtemperaturowe	1
2	Spektrofotometr NIR Mobilny analizator/fotometr NIR - do pomiaru wilgotności, białka itp. w próbce bez konieczności jej obróbki do badań - masa próbki: 100g +/- 20% - zakres pomiaru wilgotności min. 0,1-40% W zestawie kuwety do pomiaru próbek w płynie.	1
3	Spektrofotometr UV: - Zakres długości fali: min. 190-1100 nm - Szerokość pasma: max 2nm - Stabilność: nie gorsza niż 0,002A/h - Ustawianie długości fali: cyfrowe - Oprogramowanie, zestaw startowy kuwet 10 i 50mm	1
4	System analizy drobnoustrojów Zestaw obejmujący : 1. Homogenizator typu Stomacher -na worki sterylne od 80 do 400ml -komora i jej elementy ze stali nierdzewnej - timer 30-200 sek / ciągła praca 2. Zestaw startowy materiałów eksploatacyjnych złożony z worków 400ml z filtrem, klipsów, pipety i statywu 3. Manualny licznik kolonii	1



5	Cieplarka laboratoryjna: - pojemność robocza 50L +/- 10%, - min. zakres regulacji: RT+5° do +100,0°C, - mikroprocesorowy sterownik, min. 3 programy - komora ze stali nierdzewnej - wymuszony obieg powietrza, - jednorodność temperatury w 37°C +/-0.3°C, - maksymalna waga 50kg - zabezpieczenie nadtemperaturowe kl.2.0	1
6	pH-metr wielofunkcyjny: - zakres pomiaru pH 0.00-14.00, - zakres temperaturowy -50.0 do 199.9, - zakres mV -1999 do 1999 - 3-punktowa kalibracja - wodoszczelna obudowa IP 66 Zestaw gotowy do pracy, musi zawierać miernik, elektrodę, bufor o pH równym 4,01 oraz 7,00	1
7	Pipety automatyczne: Zestaw łącznie trzech pipet automatycznych jednokanałowych o zmiennej objętości w zakres 2-20 uL; 20-200 uL; 100-1000 uL oraz końcówki do pipet po 1 opakowaniu w zakresie każdej z podanych pojemności	1
8	Demineralizator wody: system głębokiego oczyszczania wody - wydajność 5-7 L/h, - przewodnictwo 0,056uS/cm - zbiorniki o pojemności 10L, - przyłącze wodociągowe, - kapsuła sterylizująca - wbudowana pompa, 1 stopień czystości otrzymanej wody wg normy PN-EN ISO 3696: 1999	1
9	Mikroskop: biologiczny binokularowy do standardowych aplikacji - głowica binokularowa z pochylonym tubusem - optyka z korekcją do nieskończoności - okular 10x - obiektywy achromatyczne: 4x 10x 40x 100x - oświetlenie LED	1
10	Zmywarka laboratoryjna: do podstawowego szkła laboratoryjnego: - sterowanie elektroniczne - wyświetlacz LCD - temperatura mycia do 70°C - suszenie przez wbudowany wymiennik ciepła - zabezpieczenie przed zalaniem	1

	<ul style="list-style-type: none"> - wbudowany zmiękcacz wody - automatyka zmywania - programator czasu racy 	
11	Łaźnia wodna z wstrząsarką: <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 6-8 litrów, - moc max 1000 W, - zakres pracy + 5 do 105 st. C, - wytrząsanie w zakresie od 10 do 200 rpm, W zestawie z platformą oraz gniazdami sprężynowymi na minimum 4 kolby o pojemności 100 ml	1
12	Szkło laboratoryjne:	Załącznik nr 2
13	Zestaw do przygotowywania próbek: <ol style="list-style-type: none"> <u>1. Mieszadło magnetyczne z płytą grzewczą (1szt)</u> <ul style="list-style-type: none"> - zakres regulacji obrotów 100-1500/min - regulacja temperatury min. do 330°C - płyta grzewcza ze stali, min. śr. 135mm - wyświetlacz temperatury i obrotów <u>2. Wytrząsarka do szalek, kolb i probówek (1szt)</u> <ul style="list-style-type: none"> - prędkość regulowana w zakresie 50-450/min - orbita 10mm - nośność min. 3kg - możliwość ciągłej pracy do 168h - platforma uniwersalna pow. min. 270x195mm - platforma uniw. min. 210x210mm na szalki - platforma na min. 80 probówek o Ø do 30mm <u>3. Mikser stojący do homogenizacji i emulgacji (1szt)</u> <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik szklany poj. 1500ml +/- 10% - napęd o mocy min. 500W - wymienne stalowe ostrza - co najmniej 2 prędkości z trybem pulsacji - wysokość 400mm +/- 10% <u>4. Rozdrabniacz do próbek (1szt)</u> <ul style="list-style-type: none"> - napęd o mocy min. 250W - obroty 4000/min +/- 10% - stalowe ostrze - naczynie z PS poj. min. 600ml <u>5. Szklany zestaw filtracyjny (1szt)</u> <ul style="list-style-type: none"> - do filtrów o średnicy 47 do 50mm - kolba filtracyjna poj. 1000ml - podstawa z dyskiem spiekany - połączenia na szlif z zaciskiem 	
14	Aparat do miareczkowania automatyczny Titratorka : do rutynowych miareczkowań (pH-metrycznego, kwasowość, azot Kjeldahla)	1

	<ul style="list-style-type: none"> - biureta 20ml - zakres objętości: 0.001 do 9999.9 mL, - wyświetlacz: LCD z menu w języku polskim - zakres pomiarowy: pH: od 0,00 do 14,00 - mV: od -1400 do +1400, - wbudowane mieszadło magnetyczne - interface RS232-C i USB 	
15	Nefelometr: pomiar poziomu zmętnienia w jednostkach NTU, <ul style="list-style-type: none"> - zakres od 0.00 do 1000, - dokładność 0.01 w zakresie 0.00-50 - oraz 1 w zakresie od 50-1000, Zestaw wraz z walizką oraz niezbędnym asortymentem do pracy	1
16	Waga laboratoryjna elektroniczna: analizyczna z legalizacją (M). <ul style="list-style-type: none"> - nośność min. 110 g, - dokładność 0,0001 g, - wewnętrzna kalibracja 	1
17	Komora laminarna: II klasy bezpieczeństwa <ul style="list-style-type: none"> - pionowy, laminarny przepływ powietrza - dwa filtry HEPA o skuteczności 99,995%, - szerokość minimum 1000mm, - sterownik z menu w języku polskim - licznik czasu pracy lampy UV - poziom hałasu poniżej 55 dB - oświetlenie jarzeniowe min. 1200 lux 	1
18	Analizator tekstury: z wyposażeniem startowym <ul style="list-style-type: none"> - zakres pozycjonowania 1-100 mm, - dokładność pozycjonowania 0,1 mm - stolik obrotowy - obciążenie maksymalne 4,5kg / 0,5g - dokładność: 0,5% pełnego obciążenia - wyjście danych RS232, USB - zestaw startowy sond uniwersalnych 	1
19	Wirówka: Z wyposażeniem startowym, gotowa do pracy: <ul style="list-style-type: none"> - odwirowywanie w zakresie od 100 -6000 rpm -krok 100 rpm -RCF min. 3340xg - regulacja RCF/RPM - timer 15s- 60 min -wirnik kątowy na 6 probówek 15/10 ml -pojemność całkowita – 90 ml, - maksymalna waga 4kg 	1
20	Wyparka laboratoryjna: <ul style="list-style-type: none"> - wyświetlacz temperatury łaźni - zakres obrotów 20-280 rpm, 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - chłodnica pionowa pow. min. 1200cm² - szkło o wzmocnionej wytrzymałości, - łaźnia wodna z regulacją do +210°C, - waga max. 16kg 	
21	Dygestorium: 1200mm z podłączenie do istniejącej wentylacji, <ul style="list-style-type: none"> - max wymiary 1200x900x2100/2400 mm, - płyta robocza na wysokości 900 mm od posadzki, - blat z kwasoodpornej ceramiki technicznej - komora dygestorium i wentylowana szafka z laminatu - 2x gniazdko 230V; - sterowanie oświetlenia komory roboczej - instalacja el. z zerowaniem 230V, 50Hz - 1x ujęcie wody , 1x zlewik ceramiczny 	1
22	Termometr laboratoryjny: cyfrowy z sondą na kablu <ul style="list-style-type: none"> - zakres temp. min. -50°C do +200°C, - rozdzielczość 0,1 °C, - dokładność pomiaru -/+0,3 °C 	1
23	Refraktometr: mobilny refraktometr cyfrowy Zakresy pomiaru / dokładność nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none"> - 1, 3330-1,5318 nD / +/-0,00015 nD - 0,0-95,0 % Brix / +/- 0,1% - kompensata temperaturowa min. 5-40°C - waga 500g +/- 10% - wyświetlacz LCD 	1
24	Autoklaw hermetycznie zamknięty: <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 18L-30L, - zakres temperatury pracy 117-134°C, - wewnętrzne zbiorniki wody, - min. 3 tace na narzędzia, - min. 2 programy pracy w temp. +121°C oraz 4 programy +134°C - zasilanie 230V max 2000W - waga 50kg +/- 10% - zgodność z normą EN 13060 - komora ze stali nierdzewnej wykonana z jednej części 	1

**Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

Załącznik Nr 2

Lp	Nazwa	Ilość
1	Szalka Petriego 100/20	1
2	Szalka Petriego 100 mm	1
3	Uchwyt do probówek – metalowy lub drewniany	1
4	Filtry strzykawkowe MCE 25 mm pory 0,45 um sterylne	1
5	Pompa próżniowa wydajność 1200L/h, próżnia 50mbar	1
6	Zlewka wysoka poj.100 ml	1
7	Zlewka wysoka poj. 250 ml	1
8	Zlewka wysoka poj. 500 ml	1
9	Zlewka wysoka poj. 1000 ml	1
10	Kolba Erlenmayera szeroka szyjka poj.100 ml	1
11	Kolba Erlenmayera szeroka szyjka poj.250 ml	1
12	Kolba Erlenmayera z szeroką szyjką poj.500 ml	1
13	Pipeta jednomiarowa 1 ml	1
14	Pipeta jednomiarowa 5 ml	1
15	Pipeta jednomiarowa 10 ml	1
16	Pipeta jednomiarowa 20 ml	1
17	Pipeta jednomiarowa 25 ml	1
18	Pipeta wielomiarowa 10 ml	1
19	Biureta 10 ml	1
20	Biureta 50 ml	1
21	Lejek szklany krótki śr.50 mm dł.50 mm	1
22	Lejek szklany krótki śr.150 mm dł.150 mm	1
23	Lejek szklany krótki śr. 210 mm dł.160 mm	1
24	Kolba miarowa poj. 10 ml	1
25	Kolba miarowa poj.25 ml	1
26	Kolba miarowa poj. 100 ml	1
27	Kolba miarowa poj. 250 ml	1
28	Kolba miarowa poj. 500 ml	1
29	Kolba miarowa poj.1000 ml	1
30	Butelka z jasnego szkła z kołnierzem poj. 250 ml	1
31	Chłodnica kulowa 300 mm	1
32	Butelka z szeroką szyjką z wytłoczoną skalą okrągłą 500 ml	1