

ZAPYTANIE OFERTOWE

na

Zakup: Podłóż mikrobiologicznych, komponentów, materiałów jednorazowych i zużywalnych, szkła, akcesoriów, drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych.

Na potrzeby projektu: „Opracowanie i wdrożenie metody rekultywacji jezior i ochrony wód powierzchniowych w oparciu o naturalne technologie biologiczne wykorzystujące pożyteczne mikroorganizmy” realizowanego w ramach Programu GEKON, dofinansowanego ze środków publicznych.

I. ZAMAWIAJĄCY

ProBiotics Polska Magdalena Górską
Bratuszyn 21
62-720 Brudzew

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup podłóż mikrobiologicznych, komponentów, materiałów jednorazowych i zużywalnych, szkła, akcesoriów, drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych. Szczegółowe zestawienie przedmiotu zamówienia obejmuje załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego.

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Termin realizacji zamówienia Zamawiający określa na dzień 30.05.2016 r.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który złoży w terminie ofertę cenową na realizację przedmiotu zamówienia wraz z niezbędnymi załącznikami.
2. O realizację zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie podmioty, które prowadzą działalności w zakresie produkcji lub handlu materiałami dla laboratoriów.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

IV. WARUNKI WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

W postępowaniu ofertowym nie mogą brać udziału podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Brak takiego powiązania powinien zostać zadeklarowany poprzez dostarczenie Zamawiającemu podpisanego Oświadczenia o braku powiązania osobowego i/lub kapitałowego, stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania.

V. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Oferenci muszą obligatoryjnie spełnić wszystkie warunki opisane w punkcie III i IV Zapytania Ofertowego.
2. Spośród ofert spełniających w/w warunki, wybrana będzie najkorzystniejsza oferta wg kryteriów opisanych poniżej:

Lp.	Kryterium oceny oferty	Waga	Sposób oceny
1.	Cena łączna	100	stosunek ceny najniższej oferty do ceny badanej oferty (x 100)

3. Do porównania ofert przyjęta zostanie łączna cena brutto.
4. Wybrana zostanie oferta opiewająca na najniższą cenę.
5. Zamawiający przewiduje możliwość negocjacji z Wykonawcą, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza w zakresie ceny zamówienia, z tym zastrzeżeniem, że istnieje jedynie możliwość prowadzenia negocjacji w celu obniżenia ceny podanej przez Wykonawcę.

VI. MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta umieszczona w zamkniętej kopercie z dopiskiem „oferta na zakup: Podłoż microbiologicznych, komponentów, materiałów jednorazowych i zużywalnych, szkła, akcesoriów, drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych.” powinna zostać dostarczona w następujący sposób:
 - a. listem poleconym za potwierdzeniem odbioru, lub
 - b. przesyłką kurierską, lub
 - c. osobiście do biura Zamawiającego

na adres:

ProBiotics Polska Magdalena Górka
Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew
tel. (63) 279 87 25, fax (63) 220 46 65

NIP: 668 180 02 64, REGON: 30010780
e-mail: biuro@probiotics.pl
www.probiotics.pl

ProBiotics Polska Magdalena Górską
Bratuszyn 21,
62-720 Brudzew

W nieprzekraczalnym terminie do dnia 24.04.2016r.

VII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Ofertę należy przygotować w języku polskim, na załączonym formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania. W ofercie należy wskazać łączną cenę netto, brutto i podatek VAT, a wszystkie wartości należy wskazać w złotych polskich.
2. Oferta powinna być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania firmy.
3. Do oferty należy dołączyć podpisane oświadczenie, stanowiące Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania.
4. Do oferty należy dołączyć podpisany Załącznik nr 3 stanowiący szczegółowe zestawienie przedmiotu zamówienia, wskazujący całkowitą cenę oferty.

VIII. UWAGI KOŃCOWE

1. Wszelkie koszty przygotowania i złożenia oferty wraz z załącznikami ponosi wyłącznie Oferent.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
3. Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte najpóźniej w dniu 29.03.2016 roku, z zastrzeżeniem punktu 2 powyżej.
4. Zapytanie ofertowe dostępne jest na stronie www.probiotics.pl oraz w siedzibie Zamawiającego.
5. Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy wyłącznie w sytuacji kiedy będzie to związane z pojawieniem się nowych informacji, faktów uniemożliwiających realizację umowy w pierwotnym kształcie i pod warunkiem, że nie będzie to miało wpływu na cele i rezultaty projektu, a zmiana będzie wprowadzona dla dobra projektu. Wprowadzenie zmiany będzie wyłącznie za porozumieniem obu stron Umowy.
6. Dodatkowych informacji udziela Magdalena Górską, e-mail: mg@probiotics.pl.

Załączniki:

1. Wzór formularza ofertowego.

-
2. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych.
3. Szczegółowe zestawienie elementów przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

OFERTA

Nazwa i Adres Oferenta:

.....
.....
.....

tel.:

e-mail:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 10.03.2016r. na: „Zakup: Podłóż mikrobiologicznych, komponentów, materiałów jednorazowych i zużywalnych, szkła, akcesoriów, drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych” składamy niniejszą ofertę:

Zobowiązuję się (zobowiązujemy) się wykonać zamówienie określone w Zapytaniu ofertowym:
za łączną cenę netto:.....zł

(słownie:))

cena brutto:zł

w tym podatek VAT tj.zł

Ponadto oświadczamy, że:

1. Oferent zapoznał się z warunkami przedstawionymi w Zapytaniu Ofertowym z dnia 10.03.2016 r. na „Zakup: Podłóż mikrobiologicznych, komponentów, materiałów jednorazowych i zużywalnych, szkła, akcesoriów, drobnego sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych.” przyjmuje je bez zastrzeżeń.
2. Niniejsza oferta jest ważna do dnia
3. Oferent uzyskał konieczne informacje i wyjaśnienia niezbędne do przygotowania oferty.
4. Oferent dokonał niezbędnych czynności i zapoznał się z niezbędnymi opracowaniami technicznymi, aby należycie przygotować ofertę oraz wykonać umowę.

6. Oferent prowadzi działalność w zakresie (*proszę wpisać zakres PKD obejmujący przedmiot zamówienia*):

.....
.....

5. Oferent oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są aktualne i prawdziwe.

.....
*miejsowość, data
osoby uprawnionej*

.....
podpis i pieczętka

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ

Oświadczam, że reprezentowana przeze mnie firma, ani osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań w jej imieniu, nie posiadają żadnych powiązań osobowych ani kapitałowych z Zamawiającym, a w szczególności:

- 1) jest niepowiązana i nie jest jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 330, z późn. zm.);
- 2) jest podmiotem niebędącym z Wykonawcą, lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności nie pozostaje w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także nie jest powiązana poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- 3) nie jest podmiotem powiązaniem ani podmiotem partnerskim w stosunku do Wykonawcy w rozumieniu Rozporządzenia Komisji nr 651/2014 ;
- 4) nie jest podmiotem powiązaniem osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. nr 177, poz. 1054 z późn. zm.).

.....
miejsowość, data

.....
*podpis i pieczęćka
osoby uprawnionej*

L.p.	Nazwa elementu	Ilość [sztuka/opakowanie/waga/objętość]
1.	Głaszczki L-kształtne – sterylne pakowane po 5 szt.	200 szt.
2.	Bagietki - Długość 30cm, średnica 8mm	4 szt.
3.	Kuwety spektrofotometryczna (szkło kwarcowe)	6 szt.
4.	Płytki Petriego 90mm plastik, wys. 14,2mm, aseptyczne, 3 żebra wentylacyjne opakowanie ok 600 szt.	4 op.
5.	Papierki wskaźnikowe ze skalą barw pH 0-14	300 szt.
6.	Pipety automatyczne Branda jednokanałowe 1μl zakres 01-1ul	2 szt.
7.	Pipety automatyczne Branda jednokanałowe 1000μl zakres 100-1000ul	2 szt.
8.	Końcówki do pipet firmy Branda 0,1-20μl	5 op.
9.	Końcówki do pipet firmy Brandta 2-200μl	5 op.
10.	Końcówki do pipet firmy Brandta 50-1000μl	10 op.
11.	Końcówki do pipet firmy Brandta 5ml,	5 op.
12.	Końcówki do pipet firmy Brandta 10 ml	5 op.
13.	Pudełka na końcówki pipet 0,1-20μl	5 szt.
14.	Pudełka na końcówki pipet 2-200μl	5 szt.
15.	Pudełka na końcówki pipet 50-1000μl	5 szt.
16.	Pudełka na końcówki pipet 5ml + końcówki	5 szt.
17.	Pudełka na końcówki pipet 10 ml + końcówki	5 szt.
18.	Mieszadło mechaniczne 2-3 cm	20 szt.
19.	Tryskawki 500 ml	3 szt.
20.	Zestawy do barwienia mikroorganizmów (metodą Gram)	3 szt.
21.	Pipety Pasteura z LDPE o poj. 3,5 ml	500 szt.

22.	Kosz metalowy prostokątny do probówek, stal nierdzewna Wysokość 14 cm	15 szt.
23.	Folia uszczelniająca Parafilm 8 - 10 cm	2 szt.
24.	Lejki laboratoryjne (średnica 50mm)	100 szt.
25.	Probówki wirówkowe typu Eppendorf 5ml z nakrętką (sterylne)	500 szt.
26.	Probówka PP typu Eppendorf 1,5ml z wieczkiem	1000 szt.
27.	Probówka PP typu Falcon sterylna (pojemność 30 lub 50 ml)	150 szt.
28.	Statywy do probówek (pasujące do probówek o wymiarach 20x150) 40 miejsc	5 szt.
29.	Bibuła filtracyjna do standardowych zastosowań średnica 70mm	2000 szt.
30.	Strzykawki (10-20ml)	100 szt.
31.	Filtry strzykawkowe	100 szt.
32.	Eza z polistyrenu pojemność. 10µl	100 szt.
33.	Eza z polistyrenu poj. 1µl	100 szt.
34.	Worki do autoklawowania z lub bez Wymiary 20x30 cm	1000 szt.
35.	Worki do autoklawowania z klipsami lub bez Wymiary ok 610x810 mm	100 szt.
36.	Rękawice nitrylowe - rozm. S	1000 szt.
37.	Rękawice nitrylowe rozm. M	1000 szt.
38.	Rękawice nitrylowe rozm. L	1000 szt.
39.	Probówki do reakcji PCR o objętości 0,2 ml (płaskie wieczko)	1000 szt.
40.	Anaerogen 2,5l (wkłady do wytwarzania warunków beztlenowych) + wskaźniki warunków beztlenowych	200 szt.
41.	Probówki bakteryjne 20x150 DURAN brzeg prosty	400 szt.
42.	Kartusze z gazem.	10 szt.
43.	Palniki do kartuszy z gazem	4 szt.
44.	Łyzeczki laboratoryjne – dwustronne do naważania odczynników, pożywek	30 szt.
45.	Łaźnia wodna osiągająca temperaturę 100°C – preferowany model SWB 22N + platforma z otworami pod uchwyty kolb do łaźni + statywy na probówki	1 szt.
46.	Zlewka z tworzywa sztucznego (PP) wysoka z wylewem i	2 szt.

	uchem 500 ml	
47.	Zlewka z tworzywa sztucznego (PP) wysoka z wylewem i uchem 1000 ml	2 szt.
48.	Kolba miarowa z tworzywa sztucznego (PP) do przygotowywania buforów w celu oznaczenia aktywności enzymatycznej 250 ml	1 szt.
49.	Kolba miarowa z tworzywa sztucznego (PP) do przygotowywania buforów w celu oznaczenia aktywności enzymatycznej 500 ml	1 szt.
50.	Tryskawka PP bez nadruków 500ml	2 szt.
51.	Butelka szklana kwadratowa z niebieską nakrętką, Simax 500ml	10 szt.
52.	Kolba Erlenmeyera z wąską, prostą szyjką Chemland 300 ml	40 szt.
53.	Kolba Erlenmayera 250ml z prostą szyją do kultur komórkowych	20 szt.
54.	Butelki typu Duran z nakrętkami 250 ml	20 szt.
55.	Butelki typu Duran z nakrętkami 500 ml	30 szt.
56.	Butelki typu Duran z nakrętkami 1000 ml	10 szt.
57.	Zlewka szklana niska z wylewem Chemland 100 ml	5 szt.
58.	Zlewka szklana niska z wylewem Chemland 200 ml	5 szt.
59.	Cylindry miarowe 500 ml kl. A z certyfikatem serii stopa szklana, skala niebieska	1 szt.
60.	Cylindry miarowe 1000 ml kl. A z certyfikatem serii stopa szklana, skala niebieska	1 szt.
61.	Cylindry miarowe 2000 ml kl. A z certyfikatem serii stopa szklana, skala niebieska	1 szt.
62.	Standard agar	2000 g
63.	Rose Bengal Agar – DRBC	2000 g
64.	Podłoże MRS Agar	3000 g
65.	Podłoże Smith i Lorenz dla hodowli drobnoustrojów termofilnych	500 g
66.	Podłoże M17 dla Streptococcuslactis	500 g
67.	Bromofenol	10 g

68.	Maltoza	500 g
69.	Agar	1500 g
70.	Pepton (dla bulionu odżywczego dla hodowli okresowych)	500 g
71.	NaCl (dla bulionu odżywczego dla hodowli okresowych)	1000 g
72.	ekstrakt mięsny (dla bulionu odżywczego dla hodowli okresowych) (1 OP)	500 g
73.	kreda	500 g
74.	lecytyna 97%	250 g
75.	ekstrakt drożdżowy	500 g
76.	KCL czda	500 g
77.	MnSO ₄ x 1H ₂ O czda	500 g
78.	FeSO ₄ * 7 H ₂ Oczda	500 g
79.	Skrobia czda	500 g
80.	Asparagina czda	500 g
81.	nystatyna	5 g
82.	Glukoza czda	500 g
83.	NaCl czda	500 g
84.	K ₂ HPO ₄ czda	500 g
85.	MgSO ₄ czda	500 g
86.	Fe(SO ₄) ₂ * 5 H ₂ Oczda	500 g
87.	NaOH czda	500g
88.	HCl czda 1l	1 l
89.	Toluen	1 l
90.	Kwas maleinowy	1000 g
91.	Kwas borowy	1000 g
92.	Bushnell Haas Broth	500g

93.	(ACRS 113590250) - DCPIP 2,6-dichlorofenol-indofenol	25g
94.	Glicerynofosforan sodu C ₃ H ₇ O ₆ PN ₂ * 5H ₂ O	100g
95.	Ca ₃ (PO ₄) czda	500g
96.	Na ₂ HPO ₄ czda	500g
97.	Kuwety kwarcowe prostokątne 20 mm (do SpectroquantPharo 300)	2 szt.
98.	Kuwety kwarcowe prostokątne 10 mm (do SpectroquantPharo 300)	2 szt.

Wycena całości zamówienia	Wartość netto [PLN]	Wartość brutto [PLN]