

## 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, zgodnie z dokumentem rejestrowym. Do oferty należy dołączyć dokument rejestrowy.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert cząstkowych.

#### 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

- Oferenci muszą obligatoryjnie spełnić wszystkie warunki opisane w punkcie III i IV Zapytania Ofertowego.
- 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)

- Do porównania ofert przyjęta zostanie łączna cena brutto.
- Wybrana zostanie oferta opiewająca na najniższą cenę.
- 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

- 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:
  - listem poleconym za potwierdzeniem odbioru, lub
  - przesyłką kurierską, lub

c. osobiście do biura Zamawiającego  
na adres:

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, zgodnie z dokumentem rejestrowym.
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 koszty zakupu poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia.

## 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](http://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](mailto: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 15.04.2016 r.
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.

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 pieczętka  
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 uchem 500 ml	2 szt.
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 Erlenmeyera 250ml z prostą szyjką 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 <sub>4</sub> x 1H <sub>2</sub> O czda	500 g
78.	FeSO <sub>4</sub> * 7 H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> czda	500 g
85.	MgSO <sub>4</sub> czda	500 g
86.	Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> * 5 H <sub>2</sub> 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 $C_3H_7O_6PNa_2 \cdot 5H_2O$	100g
95.	$Ca_3(PO_4)$ czda	500g
96.	$Na_2HPO_4$ 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]