

ZAPYTANIE OFERTOWE

NA REALIZACJĘ USŁUG BADAWCZYCH

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. Przedmiot zamówienia stanowią następujące usługi badawcze:

a) Przeprowadzenie analiz genetycznych z zakresu biologii molekularnej w ramach oceny prawidłowości i stałości składu gatunkowego preparatu mikrobiologicznego, przeznaczonego do prac rekultywacyjnych. Usługa polega na określeniu bioróżnorodności mikroorganizmów metodą PCR-DGGE, łączącej amplifikację metodą łańcuchowej reakcji polimerazy (PCR) z użyciem starterów uniwersalnych wobec DNA bakteryjnego z elektroforezą w gradiencie czynnika denaturującego, a w efekcie uzyskania wzorów prążków DNA, obrazujących złożoność genotypową próbki, a następnie porównanie z dostępnymi wzorcami, celem wstępnej identyfikacji mikroorganizmów zawartych w próbce. Ponadto od Wykonawcy wymaga się dokonania wizualizacji, archiwizacji i analizy densytometrycznej żelu z wykorzystaniem odpowiedniego oprogramowania oraz przedstawienia wyników w formie raportu zawierającego zestawienie wyników wraz z ich interpretacją. W przygotowaniu oferty do kalkulacji należy przyjąć, że zadanie obejmowało będzie łącznie analizę 60 prób (wykorzystywanych w projekcie kompozycji mikrobiologicznych – bazowych oraz zmodyfikowanych form biopreparatu), z uwzględnieniem trzech niezależnych powtórzeń.

b) Przeprowadzenie analiz chromatograficznych biopreparatów (płynów pochodzących w produktach opartych o kompozycje mikrobiologiczne), metodą wysokosprawnej

chromatografii cieczowej połączonej z detektorem masy (LCMSMS), chromatografii gazowej z detektorem masy (GCMS), chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC FID) oraz chromatografii gazowej z detektorem wychwytu elektronów (μ ECD), pod kątem określenia ilościowo-jakościowego zawartości metabolitów komórkowych, w ramach kontroli procesów namnażania biomasy oraz jakości finalnej wyrobów. Zadanie obejmuje wykonanie analiz i opracowanie wyników pod kątem zawartości następujących związków: kwasy organiczne (kwas mrówkowy, kwas octowy, kwas propionowy, kwas masłowy, kwas izomasłowy, kwas walerianowy, kwas izowalerianowy, kwas kapronowy, kwas enantowy, kwas kaprylowy, kwas mlekowy), witamina B3 (niacyny i nikotynamidu), witamina B9, glicerol, aldehyd octowy, alkohol etylowy, diacetyl, acetoina, kwas indolilo3-octowy, poliaminy (putrescyna, spermidyna, spermina, kadaweryna, agmatyna, histamina). W przygotowaniu oferty do kalkulacji należy przyjąć, że zadanie obejmowało będzie łącznie analizę 120 prób (wykorzystywanych w projekcie kompozycji mikrobiologicznych – bazowych oraz zmodyfikowanych form biopreparatu), z uwzględnieniem trzech niezależnych powtórzeń.

Od wykonawcy oczekuje się przedstawienia wyników w formie raportu zawierającego zestawienie wyników wraz z ich interpretacją.

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Termin realizacji zamówienia Zamawiający określa na dzień 29.04.2016 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 zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który złoży oświadczenie o spełnianiu wymogów dotyczących potencjału technicznego oraz potencjału ludzkiego, umożliwiających wykonanie przedmiotu zamówienia.
3. O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który prowadzi działalność w zakresie objętym przedmiotem zamówienia.
4. 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

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 REALIZACJĘ USŁUG BADAWCZYCH” 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

w nieprzekraczalnym terminie do dnia 17.02.2016 r.

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, wskazując poszczególne pozycje kosztowe, tj. analizy genetyczne oraz analizy chromatograficzne, 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.

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 19.02.2016 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

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

OFERTA

Nazwa i Adres Oferenta:

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

tel.:

e-mail:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 03.02.2016 r. na: „Realizację usług badawczych” składamy niniejszą ofertę:

Oferowana przez nas cena wynosi:

| Rodzaj badań | Cena netto za usługę badawczą [PLN] | VAT [PLN] | Cena brutto za usługę badawczą [PLN] |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| analizy genetyczne | | | |
| analizy chromatograficzne | | | |
| łączy koszt usług badawczych | | | |

Ponadto oświadczamy, że:

1. Oferent zapoznał się z warunkami przedstawionymi w Zapytaniu Ofertowym z dnia 03.02.2016 r. na „Realizację Usług Badawczych ” i przyjmuje je bez zastrzeżeń.
2. Niniejsza oferta jest ważna do dnia 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 spełniania wymogi dotyczące potencjału technicznego oraz potencjału ludzkiego, umożliwiające wykonanie przedmiotu zamówienia.
6. Oferent prowadzi działalność w zakresie (*proszę wpisać zakres PKD obejmujący przedmiot zamówienia*):

.....

.....

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

.....
miejsowość, data

.....
*podpis i pieczętka
osoby uprawnionej*

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*