

Projekt „Bio na Eko. Zamknięcie cyklu ekologicznego poprzez zagospodarowanie odpadów z produkcji biopaliw” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Katowice, dnia 06 lutego 2013 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: Przeprowadzenia prac badawczych w zakresie wpływu suplementacji żywieniowej drożdży *Yarrowia lipolytica* na psy i koty, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania drożdży YL w zapobieganiu (prewencji), leczeniu i rehabilitacji psów i kotów – badania naukowe w związku z realizacją przez SKOTAN SA umowy z PARP nr UDA-POIG.01.04.00-24-007/09-00 UDA-POIG.04.01-24-007/09-00 w ramach działania 1.4 Wsparcie projektów celowych osi priorytetowej 1 Badania i rozwój nowoczesnych technologii oraz działania 4.1 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R osi priorytetowej 4 Inwestycje w Innowacje przedsięwzięcia Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Zamawiający:

SKOTAN S.A. 40-007 Katowice, ul. Uniwersytecka 13

z dniem 06 lutego 2013 roku ogłasza wszczęcie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty dotyczącej przeprowadzenia prac badawczych w zakresie wpływu suplementacji żywieniowej drożdży *Yarrowia lipolytica* na psy i koty, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania drożdży YL w zapobieganiu (prewencji), leczeniu i rehabilitacji psów i kotów – badania naukowe zaplanowane w ramach:

1) Zadania badawczego nr 13 – Przeprowadzenie badań żywieniowych na zwierzętach

do projektu nr UDA-POIG.01.04.00-24-007/09-00 UDA-POIG.04.01-24.007/09-00 w ramach Działania 1.4 - 4.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Przedmiot zamówienia:

Przeprowadzenia prac badawczych w zakresie wpływu suplementacji żywieniowej drożdży *Yarrowia lipolytica* na psy i koty, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania drożdży YL w zapobieganiu (prewencji), leczeniu i rehabilitacji psów i kotów.

Badania naukowe:

A) Analiza pasz zawierających drożdże *Yarrowia lipolytica*

- Oznaczenie w paszach podstawowych składników pokarmowych (pięciopalcówka) wg procedury AOAC (official Methods of Analysis) oraz poziomu popiołu nierozpuszczalnego w kwasie (badania niezbędne do obliczenia współczynnika strawności poszczególnych składników pokarmowych)
- Analiza w paszach poziomu pierwiastków (Ca,P,Na,Mg,Cu,Zn,K)

B) Analiza biologiczna psów

- Badania biochemiczne krwi
- Badania morfologiczne krwi
- Oznaczenie białek ostrej fazy zapalnej we krwi



Projekt „Bio na Eko. Zamknięcie cyklu ekologicznego poprzez zagospodarowanie odpadów z produkcji biopaliw” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

- Wykonanie analizy preparatów odciskowych skóry
- Wykonanie preparatów trichoskopowych

Oferty zawierające:

1. cenę wyrażoną w polskich złotych
2. dane teleadresowe wykonawcy
3. datę ważności oferty co najmniej do dnia 31 marca 2013 roku,
4. termin wykonania do 30 marca 2013 roku

prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego w formie papierowej oraz drogą elektroniczną na adres: biuro@skotansa.pl do dnia 13.02.2013 roku do godz. 12.00.

Pytania w formie pisemnej prosimy kierować na adres: biuro@skotansa.pl, Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Nazwa kryterium	Waga [%]
1. Cena oferty	70
2. Doświadczenie oferenta	30

a) Kryterium nr 1 – cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie z zależnością:

$$P1 = (Cn/Cr) \times 70$$

gdzie:

P1 – liczba punktów w kryterium 1 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najniższa cena zaoferowana

Cr – cena rozpatrywanej oferty

70 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 70 otrzyma najniższa oferowana cena

b) Kryterium nr 2 – doświadczenie oferenta w realizacji podobnych opracowań

Maksymalną liczbę punktów 30 otrzyma najlepiej oceniona oferta

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronach internetowych spółki SKOTAN SA (www.skotansa.pl) oraz w siedzibie Spółki w Katowicach przy ul. Uniwersyteckiej 13 w miejscu ogólnodostępnym.

O wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną powiadomieni wszyscy oferenci biorący udział w przedmiotowej procedurze.

Marek Pawełczak,
Prezes Zarządu
SKOTAN S.A.