

Lublin, 24.06.2013

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/2013

### I. ZAMAWIAJĄCY

WIKANA BIOENERGIA Sp. z o.o.  
ul. Cisowa 11, 20-703 Lublin  
NIP: 712-317-91-70, REGON 060518598, KRS 0000338404

- II. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności w ramach realizowanego projektu pt. „**Opracowanie innowacyjnego nawozu wytwarzanego z wykorzystaniem pofermentu**” w ramach Działania 1.4 Wsparcie projektów celowych, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013.  
Numer umowy o dofinansowanie: POIG.01.04.00-06-119/12

### III. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z póź. zm.). Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi z wyłączeniem przepisów, zasad i trybów przewidzianych w ustawie Pzp ze względu na fakt, iż Zamawiający nie jest Zamawiającym w rozumieniu art.3 ust.1 pkt. 3 cytowanej ustawy oraz nie zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 tejże ustawy.  
Zamówienie zostanie udzielone na podstawie **konkursu ofert**.

### IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania projektu techniczno-technologicznego instalacji testowej do wytwarzania innowacyjnego nawozu z wykorzystaniem pofermentu powstającego w procesie wytwarzania biogazu rolniczego.
2. Opis przedmiotu zamówienia:  
Zestaw Testowy zaprojektowany w skali przemysłowej pozwalający na testową produkcję innowacyjnego nawozu w skali przetwarzania 10 m<sup>3</sup> pofermentu na godzinę.



Zestaw powinien składać się z co najmniej 5 modułów kontenerowych mieszczących się w obrysach typowego kontenera transportowego 40 – stopowego wykonanych w sposób pozwalający na łatwy i szybki montaż i demontaż w pobliżu źródeł pofermentu.

Zestaw powinien składać się z:

- a. Modułu separacji surowego pofermentu
- b. Modułu magazynowo-dozujący umożliwiający dokonanie testów z wykorzystaniem co najmniej 5 dodatków wykorzystywanych w procesie separacji. Moduł ten powinien być zintegrowany procesowo z modułem separacji.
- c. Modułu homogenizacji i dozowania gęstwy pofermentu do innowacyjnej suszarni realizującej proces suszenia w oparciu o ciepło egzotermicznych reakcji chemicznych.
- d. Modułu schładzania, granulacji i pakowania wytworzonych nawozów
- e. Modułu separacji amoniaku z odcieku ( jako opcja).

Szczegółowy opis zakresu projektu znajduje się w załączniku nr 2.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

## V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 6 tygodni od wyboru oferenta i zawarcia umowy na wykonanie PT.

## VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

## VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem:
  - Poczty elektronicznej na adres: [info@wikana.pl](mailto:info@wikana.pl)
  - Poczta, kurier lub dostarczenie osobiste na adres: Wikana Bioenergia Sp z o.o., ul. Cisowa 11, 20-703 Lublin.
2. Oferta powinna być złożona do dnia 8 lipca 2013r. godzina 15.00
3. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 9 lipca 2013r. a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony o godzinie 15:00 w siedzibie Zamawiającego, oraz na stronie internetowej pod adresem [www.wikanabioenergia.pl](http://www.wikanabioenergia.pl)



4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.wikanabioenergia.pl](http://www.wikanabioenergia.pl)

## VIII. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie przyjętego kryterium:

Najniższej ceny netto. Kryterium cena 100%.

## IX. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem [www.wikanabioenergia.pl](http://www.wikanabioenergia.pl), oraz prześle wyniki konkursu ofert do wszystkich oferentów.

## X. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacji będą udzielane pod nr. Tel.81 444 64 80 oraz pod adresem email: [info@wikana.pl](mailto:info@wikana.pl)

## XI. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1: Wzór formularza ofertowego.

Załącznik nr 2: Założenia techniczno - technologiczne