

## INFORACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

### ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2017 Z DNIA 14.11.2017R.

#### Zamawiający:

CHEMICAL ADVISORY Sp. z o.o.

Adres: ul. Czerniakowska 145 lok. 1/B52, 00-453 Warszawa

NIP: 7010358712

#### Przedmiot zamówienia

Przeprowadzenie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty na przeprowadzenie badań w związku z planowaną realizacją Projektu w ramach Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

1. opracowanie bazy substancji/mieszanin o potencjalnym działaniu repelentnym na owady i skąposzczety, selekcja substancji rokujących silne właściwości repelentne w stosunku do owadów i skąposzczetów
2. hodowla przedstawicieli różnych rzędów owadów do wykorzystania w testach repelencji (przedstawiciele grup np Orthoptera, Lepidoptera, Coleoptera) oraz skąposzczetów (np Dendrobena sp lub Lumbricus sp.)
3. inwentaryzacja gatunków owadów i skąposzczetów występujących na obszarach testowych
4. prowadzenie badań preferencji z wykorzystaniem substancji zapachowych u owadów zróżnicowanych pod względem biologii i zachowania, umożliwiającego kwantyfikację uzyskiwanych wyników oraz analizę statystyczną. Analiza powinna opierać się przynajmniej na cyfrowej rejestracji i obróbce uzyskanych danych z aktywności organizmów w czasie i przestrzeni. Parametryzacja aktywności owadów powinna opierać się przynajmniej o parametry takie jak przebyty dystans i czas spoczynku
5. przeprowadzenie testów repelencji badanych substancji/mieszanin na wybranych gatunkach skąposzczetów
6. przeprowadzenie testów substancji zapachowych oraz ich mieszanin w wybranych zakresach stężeń na organizmach testowych oraz odłowionych z terenu. Zakres stężeń każdej badanej substancji/mieszaniny powinien obejmować przynajmniej 4 wartości stężeń w postępie logarytmicznym
7. analiza uzyskanych danych (w tym analiza statystyczna) przy zastosowaniu oprogramowania komputerowego
8. określenie indeksu repelencji badanych związków/mieszanin
9. przeprowadzenie badań terenowych skuteczności wybranych repelentów metodą pól testowych wraz z odłowami owadów

Raport z przeprowadzonych badań musi zostać sporządzony w formie pisemnej.

#### Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone:

1. W biurze Projektu Zamawiającego przy ul. Jasnej 1 lok.404 w Warszawie w miejscu ogólnodostępnym;
2. Na stronach internetowych Zamawiającego <http://www.chemadv.pl/>

3. Rozesłanie do 3 potencjalnych Oferentów:

3.1. Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Łódzkiego, ul. Kopcińskiego 16/18, 90-232 Łódź

3.2. Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa

3.3. Uniwersytet Łódzki, ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź

**Informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji poszczególnym wykonawcom za spełnienie danego kryterium**

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium Nr 1 CENA NETTO (P1) (waga 100% oceny) - obliczone zgodnie ze wzorem:

$$P1 = (Cn / Cr) \times 100$$

gdzie:

P1 - liczba punktów w kryterium 1 przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn - najniższa cena ze wszystkich ofert

Cr - cena w rozpatrywanej ofercie

100 – Waga kryterium

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o najwyższą uzyskaną liczbę punktów przyznanych przez Zespół Oceniający na podstawie kryteriów oceny określonych w treści Zapytania Ofertowego.

Wybrana oferta: Wybrana oferta Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice z dnia 20.11.2017r. na kwotę 389 400,00 PLN netto.

W postępowaniu została złożona jedna oferta i uzyskała maksymalną liczbę 100 p.

**Data i podpis Zamawiającego**

Warszawa, dnia 23.11.2017 r.

Marek Ilnicki

  
Prezes Zarządu

**CHEMICAL ADVISORY Sp. z o.o.**

ul. Czerniakowska 145 lok. 1/B52

00-453 Warszawa

Regon: 146372760, NIP: 701-035-87-12

