

INFORACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/2017 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 dot. opracowania ekologicznych środków repelentnych 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. Dobór biodegradowalnych polimerów naturalnych o właściwościach kompatybilnych do substancji zapachowych o działaniu repelentnym na owady, świerszcze i wybrane gatunki pierścienic.
2. Opracowanie metody wytwarzania preparatu polimer /środek repelentny na pierścienice przy wykorzystaniu techniki emulsyfikacji lub/i immobilizacji do zastosowania bezpośrednio do gleby.
3. Opracowanie metody wytwarzania preparatu polimer /środek repelentny na owady i świerszcze bytujące na lotniskach przy wykorzystaniu techniki emulsyfikacji lub/i immobilizacji do nanoszenia na powierzchnie roślinności porastającej teren lotniska.
4. Ocena biodegradowalności wytypowanych kompozycji biopolimerowych w symulowanych warunkach laboratoryjnych.
5. Dostosowanie metodologii wytwarzania polimerowych preparatów o działaniu repelentnym do skali ¼ technicznej i przygotowanie partii doświadczalnej układu polimer / środek repelenty do badań aplikacyjnych w warunkach rzeczywistych (teren lotniska).
6. Charakterystyka wytworzonych polimerowych układów zapachowych o działaniu repelentnym.

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. Jasna 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. Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź
 - 3.2. Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa
 - 3.3. Uniwersytet Łódzki, Wydział Chemii, ul. Tamka 12, 91-403 Łódź

MZK

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: Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź z dnia 20.11.2017 r. na kwotę 550 000,00 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

[Handwritten signature]