



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIR.01.02.00-00-0004/16 pn. „*Innowacyjne środki do odładzania i zabezpieczania przed oblodzeniem infrastruktury kolejowej*” realizowany w ramach Programu sektorowego „**INNOCHEM**” Działania 1.2. „Sektorowe programy B+R” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zamawiający CHEMICAL ADVISORY Sp. z o.o.

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

NIP 7010358712

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zaangażowanie w zakresie zadań realizowanych w oparciu o umowę zlecenia dla **Specjalisty Technologa** w związku z realizacją Projektu nr POIR.01.02.00-00-0004/16 pn. „Innowacyjne środki do odładzania i zabezpieczania przed oblodzeniem infrastruktury kolejowej” w ramach Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za pracę koncepcyjną nad opracowaniem innowacyjnych procesów technologicznych, oraz udział w badaniach laboratoryjnych.

Główne zadania badawcze:

- 1) udział w wykonaniu serii próbek baz płynu P1 i P2 różniących się wzajemnymi proporcjami 1,2-propanodiolu, 1,3-propanodiolu i gliceryny,
- 2) wykonanie próbek w oparciu o wytypowane środki powierzchniowo-czynne,
- 3) udział w badaniach korozji zanurzeniowej i sandwichowej wg metodyki opisanej w normach lotniczych z wykorzystaniem próbek metali stosowanych w kolejnictwie,
- 4) udział w badaniach efektywności działania płynu P1 i P2,
- 5) opracowanie najlepszego sposobu przygotowania surowców,
- 6) określenie sposobu i czasów dozowania surowców,
- 7) wykonanie testów przeskalowania technologii z warunków laboratoryjnych do skali produkcyjnej,
- 8) określenie parametrów optymalnej metody produkcji,
- 9) weryfikacja parametrów technologicznych,
- 10) opracowanie dokumentacji technologicznej.





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone:

1. Na stronach internetowych Zamawiającego www.chemadv.pl;
2. W biurze Projektu Zmawiającego przy ul. Meksykańskiej 6 w Warszawie w miejscu ogólnodostępnym;

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 (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 brutto ze wszystkich ofert za miesiąc wynagrodzenia

Cr - cena brutto w rozpatrywanej ofercie za miesiąc wynagrodzenia

100 – Waga kryterium

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego zespół oceniający. Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najwyżej oceniona oferta z najniższą zaproponowaną ceną.

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: Andrzej Rabczenko, ul. Wesoła 14, 05-805 Otrębusy z dnia 2.09.2016 r. na kwotę 15 040,00 PLN brutto.

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

Data i podpis Zamawiającego

Warszawa, dnia 8.09.2016 r.

Marek Ilnicki

M. 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

CHEMICAL ADVISORY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
kapitał zakładowy 100.000 PLN w całości opłacony
ul. Czerniakowska 145 lok. 1/B52, 00-453 Warszawa,
Rejestr Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy XII Wydział Gospodarczy
KRS 0000440349 | NIP 7010358712 | REGON 146372760



Chemical Advisory