

INFORACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2016 Z DNIA 09.02.2016R.

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 pn. „*Innowacyjne środki do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem infrastruktury kolejowej*” w ramach Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020:

1. Wykonanie badań korozji próbek metali i stopów stosowanych w konstrukcji lokomotyw, wagonów i składów pociągów elektrycznych w środowisku płynów bazujących na kompozycjach glikolowo – wodnych przy użyciu metody polaryzacji liniowej, metody polaryzacji tafelowskiej i elektrochemicznej spektroskopii impedancyjnej
2. Wykonanie badań korozji wżerowej próbek metali i stopów stosowanych w konstrukcji lokomotyw, wagonów i składów pociągów elektrycznych w środowisku płynów bazujących na kompozycjach glikolowo – wodnych przy użyciu metody cyklicznej polaryzacji liniowej.
3. Analiza mikroskopowa stanu powierzchni poddanej procesom degradacyjnym. (Obrazowane SEM +EDX).

Przeprowadzone badania powinny dać wynik w postaci szybkości korozji liniowej wyrażonej w mm/rok oraz w postaci klasyfikacji 10 – punktowej skali odporności materiałów na korozję zgodnej z tabelą zamieszczoną w normie PN-78/H-04608.

Powierzchnie próbek po wykonaniu badań powinny zostać poddane obserwacji pod mikroskopem i ocenie zaobserwowanych procesów korozyjnych.

W związku z realizacją badań opisanych w pkt. 1.i 2. Do badań zostanie przekazanych po 10 próbek dwóch typów płynów oraz próbki 6 metali i stopów stosowanych w konstrukcji lokomotyw, wagonów i składów pociągów elektrycznych. Badania powinny zostać wykonane dwiema metodami opisanymi w pkt. 1 i 2. dla każdego przekazanego płynu (łącznie 20 próbek) i dla wszystkich rodzajów przekazanych metali i stopów.

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. Meksykańskiej 6 w Warszawie w miejscu ogólnodostępnym;
2. Na stronach internetowych Zamawiającego <http://www.chemtrade.pl/>
3. Rozesłanie do 3 potencjalnych Oferentów:
 - 3.1. UMCS, Pl. M. Curie- Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin
 - 3.2. Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

3.3. Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk.

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: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dnia 10.02.2016 r. na kwotę 120 000,00 PLN netto.

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

Data i podpis Zamawiającego

Warszawa, dnia 23.02.2016 r.

Marek Inicki

Prezes Zarządu

CHEMICAL ADVISORY Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 145 lok. 1/B52
00-453 Warszawa
Regon: 146372760, NIP: 701-035-87-12