

Alwernia, 30 lipca 2012

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2012

Dotyczy: Usługi przeprowadzenia prób przemysłowych opracowywanej technologii w określonych urządzeniach i warunkach procesowych.

**Zlecenie usługi jest planowane w ramach Projektu pt.
"Opracowanie technologii produkcji nowoczesnych antypirenow hybrydowych",
który dofinansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach
Programu „INNOTECH”, w ścieżce programowej IN-TECH
Numer umowy o dofinansowanie: INNOTECH-K1/IN1/12/156793/NCBR/12**

**Zadanie: Faza badawcza A – Otrzymywanie hybrydowych uniepalniaczy –
optymalizacja reakcji**

Nazwa i adres zamawiającego:

Nazwa firmy: Z.Ch. Alwernia S.A.
Adres: ul. K. Olszewskiego 25, 32 – 566 Alwernia
Telefon: +48 12 25 89 100
Fax: +48 12 28 32 188
e-mail: alwernia@alwernia.com.pl
NIP 675 000 02 66
REGON 350 534 331
KRS: Wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000049603,

Tryb udzielania zamówienia: Konkurs ofert

Data ogłoszenia zapytania ofertowego: 30.07.2012

Data złożenia oferty: do 20.08.2012

Opis przedmiotu zapytania ofertowego:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest usługa, polegająca na przeprowadzeniu prób technicznych opracowywanej technologii w określonych urządzeniach i warunkach procesowych. Celem usługi będzie przeprowadzenie wyszczególnionych niżej operacji przy różnych proporcjach substratów, czasie i temperaturze.

1) Niezbędne aparaty/ urządzenia:

- Aparat do przeprowadzenia syntezy wykonany z stali kwasoodpornej, wyposażony w:
 - mieszadło szybkoobrotowe z możliwością przemieszczania pionowego,

Handwritten signature

- płaszcz grzewczo – chłodzący (konieczność grzania i chłodzenia),
 - Aparat susząco – mielący, ogrzewany, wyposażony w węzeł odpylający,
 - Aparat mielący z klasyfikatorem ziarna poniżej 30 mikronów.
- 2) Stosowane substraty (dostarczone przez zamawiającego);
- Woda
 - Kwas organiczny stały
 - Melamina
 - Związki glinokrzemianowe
 - Alkohol wielowodorotlenowy
- 3) Konieczne pomiary podczas prowadzenia prób;
- pH zawartości w aparacie syntezy,
 - temperatura w aparacie do syntezy,
 - czas prowadzenia procesu,
 - temperatura suszenia,
 - pomiar ilości wydzielających się gazów,
 - ciężar nasypowy zmielonego produktu.
- 4) Konieczne badania analityczne;
- zawartość wilgoci w produkcie
 - rozkład granulometryczny zmielonego produktu
- 5) Przewidywany czas wykonywania prób – 2 dni robocze

Termin realizacji przedmiotowej usługi: do 30.10.2012

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- Przydatność oferowanej aparatury dla potrzeb przeprowadzenia opisanych operacji jednostkowych – do 50 pkt. (50%);
- Doświadczenie Oferenta w prowadzeniu opisanych procesów (lista referencyjna) – do 30 pkt. (30%);
- Możliwość świadczenia niezbędnej, obsługi analitycznej prowadzonych operacji i ich przekazania wyników Zleceniodawcy – do 10 pkt. (10 %);
- Cena za przeprowadzenie usługi – do 10 pkt. (10 %);

Konkurs Ofert zostanie przeprowadzony zgodnie z „Procedurą wyłaniania Dostawców w ramach projektu INNOTECH”, stanowiącą Załącznik do Zarządzenia Prezesa Zarządu Nr 6/2012 z dnia 16.07.2012 r.

Po dokonaniu oceny nadesłanych ofert, Zamawiający prześle wyniki konkursu ofert do wszystkich Oferentów, a następnie zaproponuje Oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

Oferta musi zawierać następujące elementy

- Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, NIP, nr KRS/EDG),

Ykolew

- Datę sporządzenia i termin ważności oferty,
- Zakres i szczegółowy opis oferowanych usług w ramach oferty,
- Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty,
- Cenę całkowitą netto i brutto za przeprowadzenie prób,
- Warunki i termin płatności,
- Datę/okres realizacji przedmiotu oferty,
- Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),
- Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.

Sposób składania oferty:

Oferta może być złożona:

1. Elektronicznie na adres: mfigura@alwernia.com.pl i jcholewa@alwernia.com.pl
2. W wersji papierowej do siedziby firmy.

Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data wpłynięcia oferty do firmy.

Wraz z ofertą musi zostać przesłane na adres Zamawiającego potwierdzenie wpływu zapytania ofertowego do Oferenta (ksero/skan pierwszej strony niniejszego zapytania ofertowego z adnotacją „Wpłynęło dnia ...” oraz pieczęcią firmową Oferenta i podpisem osoby upoważnionej ze strony Oferenta).

W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

W przypadku braku zainteresowania zapytaniem ofertowym i braku chęci składania oferty uprzejmie prosimy, w miarę możliwości, również o przesłanie na adres Zamawiającego potwierdzenia wpływu zapytania ofertowego.

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu i warunków zamówienia udziela Marcin Figura tel.: 12 25 89 296, e-mail: mfigura@alwernia.com.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie www.alwernia.com.pl oraz w siedzibie Spółki na tablicy ogłoszeń przy ul. K. Olszewskiego 25, 32 – 566 Alwernia.

Załączniki:

- 1) Obowiązująca w Zakładach Chemicznych „Alwernia” S.A. „Procedura wyłaniania Dostawców w ramach projektu INNOTECH”.

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. technicznych

Włodzisław Olech

K. Cholewa

M. Figura