



ALWERNIA

Alwernia, 17 czerwca 2013

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 14/2013

Dotyczy: dostawy 0,5 tony dipentaerytrytu i 0,5 tony polipentaerytrytu o wymaganiach technicznych określonych poniżej.

Zlecenie dostawy jest planowane w ramach realizacji 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
Faza badawcza A – Zadania 2, 5 i 9

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: 21..06.2013 r.

Data złożenia oferty: do 28.06.2013 r.

Opis przedmiotu zapytania ofertowego:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest jednorazowa dostawa: **0,5 tony dipentaerytrytu i 0,5 tony polipentaerytrytu**, produktów zapakowanych w worki papierowe, wentylowe, po 10 - 25 kg, spełniających następujące wymagania techniczne:

1. Dipentaerytryt:

- Biały proszek, bez zapachu
- Alkohol wielowodorotlenowy zawierający sześć głównych grup hydroksylowych
- Zawartość dipentaerytrytu: – minimum 90%
- Liczba hydroksylowa, mgKOH/g: – 1310 – 1340
- Rozpuszczalność w wodzie (25°C), % g/100ml: – 0,25 (±0,5)
- Rozmiar ziarna < 40 µm, %: – min 98,0
- Temperatura topnienia, °C: – 222 (±5)

Yholaw

2. Polipentaerytryt:

- Biały proszek, bez zapachu
- Polimer wielowodorotlenowy
- Liczba hydroksylowa, mgKOH/g: – 1000 – 1100
- Rozpuszczalność w wodzie (25^oC), % g/100ml: – 0,2 (±0,3)
- Rozmiar ziarna < 250 μm, %: – min 98,0
- Temperatura topnienia, ^oC: – 170 (±10)

Surowce zostaną wykorzystane do badań przemysłowych opracowywanej technologii.

Termin realizacji przedmiotowej usługi: do 12.07.2013 r.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- Deklaracja stabilności parametrów surowca: – do 25 pkt. (25%);
- Deklarowany termin dostawy – do 25 pkt. (25 %);
- Cena za dostarczony produkt – do 50 pkt. (50 %);

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),
- Datę sporządzenia i termin ważności oferty,
- Specyfikację oferowanego produktu.
- Deklarację stabilności parametrów surowca.
- Odniesienie się do każdego z zamieszczonych w zapytaniu ofertowym kryteriów wyboru oferty,
- Cenę całkowitą netto i brutto za na bazie dostawy DAP Alwernia zgodnie z Incoterms 2010,
- 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 wplywu 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
Mirostaw Olech

Mirostaw Olech