

KRAKODLEW Spółka Akcyjna
ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków, Polska
odlewnia żeliwa szarego, sferoidalnego i wermikularnego

ZO/KO/PBS/06/2016

Kraków 2016-02-12

Zapytanie ofertowe nr ZO/KO/PBS/06/2016

Zakup przewodu do modyfikacji żeliwa sferoidalnego Zakup przewodu do sferoidyzacji

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH PROGRAMU BADAŃ STOSOWANYCH
WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW NCBR
3 KONKURS, ŚCIEŻKA B, MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE

Tytuł projektu: „Kształtowanie struktury odlewów masywnych z żeliwa sferoidalnego i wermikularnego o większej wytrzymałości na zmęczenie cieplne z zastosowaniem nowatorskiej metody sterowania procesami krystalizacji i stygnięcia”

Numer projektu: ID: 245966

K.Kolarz

Sporządził/a

A.Sowula

Zatwierdził/a

Sekretariat Zarządu:
Tel: 48 12 376-76-01
Fax: 48 12 376-76-89
dn@krakodlew.com.pl

Dział Marketingu:
Tel: 48 12 376-76-25
Fax: 48 12 376-76-98

Dział Zaopatrzenia:
Tel: 48 12 376-76-07
Fax: 48 12 376-76-97

Dział Technologiczny:
Tel: 48 12 376-76-20
Fax: 48 12 376-76-99



<http://www.krakodlew.com.pl/>

PKO BP Oddział Kraków
97 1020 2906 0000 1902 0014 1465
08 1020 2906 0000 1102 0022 8916

Regon: 350821059

NIP: 678-101-02-25

KRS: 0000189762

Sąd rejonowy Kraków-Śródmieście

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy i wpłaty: 1 435 000,00 PLN

1. Zamawiający:

KRAKODLEW Spółka Akcyjna, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków

Strona internetowa: www.krakodlew.com.pl

Nr telefonu: +48 12 378 76 01; Nr faksu: +48 12 378 76 99

REGON: 350821059; NIP: 678-101-02 -25; KRS: 0000189762.

2. Tryb postępowania:

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji, efektywności, jawności oraz przejrzystości i podlega przepisom ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku – Kodeks Cywilny.
2. Do postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007r, nr 223 poz. 1655 z późn. zm.).
3. Wszystkie załączniki do niniejszego zapytania ofertowego stanowią jego integralną część.
4. Postępowanie, którego dotyczy niniejszy dokument oznaczone jest znakiem **ZO/KO/PBS/06/2016**.

3. Przedmiot zamówienia:

- a) Zakup przewodu do modyfikacji żeliwa sferoidalnego¹
- b) Zakup przewodu do sferoidyzacji¹

4. Data ogłoszenia zapytania ofertowego:

2016-02-12

5. Termin złożenia ofert:

2016-02-19

6. Kryteria wyboru oferty:

Cena 100%

7. Okres ważności oferty

31 dni

8. Oferta powinna zawierać, co najmniej:

- numer i/lub tytuł zapytania ofertowego,
- termin ważności oferty,
- termin realizacji przedmiotu oferty,
- warunki płatności,
- cenę obejmującą wszystkie koszty realizacji,
- opis techniczny zamówienia, potwierdzający wymagania techniczne.

Oferta zgodna z warunkami technicznymi opisanymi w załączniku nr 1, może zostać dostarczona osobiście do sekretariatu, przesłana pocztą lub na adres e-mail: krzysztof.kolarz@krakodlew.com.pl w nieprzekraczalnym terminie do 2016-02-19; oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Oferenci zainteresowani udzieleniem dodatkowych informacji proszeni są o kontakt z p. Krzysztofem Kolarz; tel. kom. 664488631.

¹ Asortyment, ilości i wymagania techniczne określone są w załączniku nr 1.

Załącznik nr 1

Zakres zamówienia i wymagania techniczne dla zapytania ofertowego nr ZO/KO/PBS/06/2016

1. Asortyment, ilości i wymagania techniczne przewodu do modyfikacji żeliwa sferoidalnego i sferoidyzacji:
 - a) przewód do modyfikacji żeliwa sferoidalnego:
skład chemiczny : Si 65-75% , Al. Max 2,5% Ca max 2% Ba 1,5% - 2,5% ,
grubość pancierza 0,40 mm ,średnica 16 mm, **ilość 1200 kg.**
 - b) przewód do sferoidyzacji:
skład chemiczny: Mg 29-31%, Si 42% - 46%, RE 1% - 1,5%, Al. Max 1%,
średnica 16mm , **ilość 2500 kg.**
2. Sposób i termin płatności: przelew 60 dni .
3. Termin realizacji: do 30.06.2016r.
4. Warunki dostawy: Transport po stronie dostawcy.

Wskazanie przez Zamawiającego marki lub nazwy handlowej - określa klasę produktu, będącego przedmiotem zamówienia i służy ustaleniu standardu, a nie wskazuje na konkretny wyrób lub konkretnego producenta. Oryginalne nazewnictwo lub symbolika podana została w celu prawidłowego określenia przedmiotu zamówienia. Ewentualne, wskazane nazwy własne stanowią przykładowe produkty spełniające wymogi Zamawiającego.