



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 672 000 zł

Kielce, dnia 03.07.2012r.

INFORMACJA

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę rur z żeliwa sferoidalnego i rur stalowych** prowadzonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień przez Spółkę „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach, których wartość przekracza kwotę 50 000,00 złotych oraz jest mniejsza niż wyrażona w złotych równowartość kwoty 400 000 euro dla dostaw lub usług oraz kwoty 5 000 000 euro dla robót budowlanych.

Spółka „Wodociągi Kieleckie” informuje, że w prowadzonym postępowaniu w trybie **przetargu nieograniczonego na dostawę rur z żeliwa sferoidalnego i rur stalowych** wyłoniono Wykonawcę:

dla **CZĘŚCI I - FUSION POLSKA Sp. z o.o. 05-816 Michałowice, ul.Bodycha 97, Reguły**
- który zaoferował najtańszą ofertę dla tej części, spełniającą warunki określone przez Zamawiającego w SIWZ.

- dla **CZĘŚCI II i III** - postępowanie zostało unieważnione na podstawie § 58 lit.d w/w Regulaminu udzielania zamówień; złożone oferty w tych częściach przekroczyły kwotę, jaką Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia.

W tym postępowaniu złożono 4 oferty:

- OFERTA nr 1: **RUREX Sp.z o.o. ul.Bodycha 8a (Aleje Jerozolimskie) 05-816 Opacz k/Warszawy- dla CZĘŚCI I**
- OFERTA nr 2: **FUSION POLSKA Sp. z o.o. 05-816 Michałowice, ul.Bodycha 97, Reguły - dla CZĘŚCI I**
- OFERTA nr 3: **Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul.Okrzeńska 16 44-100 Gliwice - dla CZĘŚCI I**
- OFERTA nr 4: **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „H&K” Spółka Jawna, Szczurek Maria, Rybka Henryka 25-562 Kielce, ul.Peryferyjna 16 - dla CZĘŚCI II i III**

Dziękujemy za udział w przetargu i zapraszamy do składania ofert w następnych przetargach ogłaszanych przez naszą Firmę.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Inwestycyjnych i Logistyki
mgr inż. Lidia Żak