



**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, <sup>11</sup>09.12.2013r.

## INFORMACJA

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania**”, prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 907, ze zm.) ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 13.11.2013r pod nr 238885-2013.

Znak sprawy JML – 44/2013

I. „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), informuje, że zostało zakończone postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na ww. dostawę.

I. W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę Wykonawcy:

w Części I: **Complex Computers Sp. z o.o.**  
**ul. Targowa 18 25-520 Kielce**

w Części II – postępowanie unieważniono

II. Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez Wykonawcę: **Complex Computers Sp. z o.o. ul. Targowa 18 25-520 Kielce** została wybrana jako najkorzystniejsza, ponieważ Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu przetargowym, jego oferta odpowiada treści SIWZ oraz nie przekracza kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na zrealizowanie dostawy.

W Części II postępowanie unieważniono na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, ponieważ cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

III. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Oferowana cena
1.	Complex Computers Sp. z o.o. ul. Targowa 18 25-520 Kielce	Część I – 159 510,95 Część II – 121 113,80

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
ds. Inwestycyjnych i Logistyki

mgr inż. Lidia Zak