



97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Inwestycji

e mail: sekretariat@zgwk.pl, www.zgwk.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych: www.zgwk.pl/rodo

44 724 22 92

44 724 22 92 (wew. 124)

Tomaszów Mazowiecki, 06.07.2023 r.

Znak sprawy: TWI.3201.8.2023

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonego na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Zakładzie Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.” w trybie przetargu otwartego pn.:

Podłączenie budynków do kanalizacji sanitarnej w granicach administracyjnych Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki – VII oraz budowa odgałęzień kanalizacyjnych w granicy pasa drogowego

Zamawiający unieważnia ww. postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego.

Uzasadnienie faktyczne i prawne unieważnienia

Unieważnienie prawne.

Na podstawie pkt 1 ppkt 3) Rozdziału XXII SWZ Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Unieważnienie faktyczne.

W przedmiotowym postępowaniu w wymaganym terminie tj. do 05.07.2023 r., do godz. 10:00 złożono jedną ofertę:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1/2023	Zakład Instalacji Sanitarnych i Ogrzewania Kruł Stanisław ul. Kolejowa 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	902.720,00 zł	1.110.345,60 zł

Oferta Wykonawcy złożona, jako jedyna, w niniejszym postępowaniu przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia tj. 904.159,04 zł brutto. W świetle powyższego **Zamawiający unieważnia ww. postępowanie bez konieczności badania i oceny ofert w celu wyboru oferty najkorzystniejszej.**

/-/ Prezes Zarządu – Maria Chilińska

/-/ Zastępca Prezesa Zarządu – Paweł Rabczewski

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

mgr Paweł Rabczewski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Maria Chilińska

1 | Strona