



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: 56 839 992 zł

KML-1/2024

INFORMACJA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Odtworzenie pasa drogowego po awariach sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta Kielce oraz gmin Masłów, Zagnańsk, Nowiny” na podstawie obowiązującego w Spółce Regulaminu udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach dla zamówień do których nie ma zastosowania ustawa Pzp.

Znak sprawy: KML-1/2024

Zamawiający Spółka „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach informuje, że w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną pn. „Odtworzenie pasa drogowego po awariach sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta Kielce oraz gmin Masłów, Zagnańsk, Nowiny” wybrano ofertę Wykonawcy Zakład Robót Drogowych DUKT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Zakładowa 17, 26-052 Nowiny za kwotę szacunkową: **1 044 125,20 zł** (brutto).

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania określone w SIWZ wraz z załącznikami i została najwyżej oceniona w oparciu o kryterium:

cena - waga kryterium: 100 %.

Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu:

Nr oferty	Wykonawca (nazwa i adres)	Szacunkowa wartość oferowana brutto PLN (pkt.)
1.	Zakład Robót Drogowych DUKT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Zakładowa 17, 26-052 Nowiny	1 044 125,20 (100)
2.	Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych „PROF-BUD” Spółka cywilna ul. Górnicza 41, 25-651 Kielce	1 119 152,40 (81,42)
3.	Rejonowe Przedsiębiorstwo Zieleni i Usług Komunalnych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sandomierska 249, 25-330 Kielce	1 061 539,20 (93,59)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU

DYREKTOR

ds. Techniczno-Eksploatacyjnych

Kielce dn. 10.04.2024 r. mgr inż. Danuta Brymerska