



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

INFORMACJA Z ROZSTRZYGNIECIA POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Sukcesywna dostawa wodorowęglanu sodu w ilości 240 Mg do Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych w Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” przez okres 12 miesięcy**”.

Znak sprawy: KML-13/2023 (ID 740573)

„Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. zgodnie z § 57 ust. 7 *Regulaminem udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach dla zamówień, do których nie ma zastosowania ustawa Pzp (dalej „Regulamin”)* informuje:

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zamówienia pn. „**Sukcesywna dostawa wodorowęglanu sodu w ilości 240 Mg do Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych w Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” przez okres 12 miesięcy**”, jako najkorzystniejsza została wybrana Oferta Nr 1 złożona przez Wykonawcę:

Brenntag Polska Sp. z o.o.

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn-Koźle

za cenę 743 313,60 PLN brutto

2. Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez Wykonawcę: **Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle** – została wybrana jako najkorzystniejsza. Zgodnie z zapisami oraz wycenieniem wskazanym w SIWZ, Oferta uzyskała 100,00 punktów. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu przetargowym, a jego oferta odpowiada treści SIWZ.

3. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu z punktacją przyznaną poszczególnym ofertom:

Nr Oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto PLN Ilość punktów jakie otrzymała oferta za kryterium „Cena”
1.	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle	743 313,60 PLN brutto 100,00 pkt

Kielce, 18.04.2023r.

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR

ds. Techniczno-Exploatacyjnych

mgr inż. Danuta Brymerska