



**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

Kielce, 28.02.2024 r.

## INFORMACJA Z ROZSTRZYGNĘCIA POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI I

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o Regulamin udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach dla zamówień do których nie ma zastosowania ustawa Pzp pn.: „Odbiór i zagospodarowanie odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w „Wodociągach Kieleckich” Spółka z o.o.”.

Znak sprawy: KML-59/2023 (ID 864769)

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pn. „Odbiór i zagospodarowanie odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w „Wodociągach Kieleckich” Spółka z o.o.” jako najkorzystniejsza w Części I została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę:

**ENERIS Surowce S.A.**

**ul. Zagnańska 232A**

**25-563 Kielce za łączną cenę 5 972,40 zł brutto**

### Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy w Części I została oceniona jako najkorzystniejsza, zgodnie z zapisami oraz wyliczeniem wskazanym w SIWZ. Oferta uzyskała (100,00 pkt). Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu przetargowym, a jego Oferta odpowiada treści SIWZ. Zaoferowana cena na realizację przedmiotu zamówienia 5 972,40 (brutto) mieści się w zabezpieczonej przez Zamawiającego kwocie przeznaczonej na realizację przedmiotu zamówienia.

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

Nr oferty	Wykonawca (adres, siedziba)	Oferowana wartość w zł brutto	Ilość punktów jakie otrzymała oferta za kryterium „cena” [pkt]
2.	"EKOM" Maciejczyk Spółka Jawna ul. Zakładowa 29 26-052 Nowiny	11 664,00	51,20
3.	ENERIS Surowce S.A. ul. Zagnańska 232A 25-563 Kielce	5 972,40	100,00

PELNOMOCNIK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
ds. Techniczno-Exploatacyjnych  
mgr inż. Danuta Brymerska