



**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 dnia 11.03.2021 r.

KML-4/2021

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach dla zamówień do których nie ma zastosowania ustawa Pzp pn. „Systematyczny odbiór i zagospodarowanie odpadów: - Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 o kodzie 19 01 14 - Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych o kodzie 19 01 07\* - Piaski ze złóż fluidalnych o kodzie 19 01 19 ze stacji termicznej utylizacji osadów ściekowych z Oczyszczalni Ścieków „SITKÓWKA” w Nowinach k.Kielc” Postępowanie prowadzone jest zgodnie z § 53c Regulaminu w procedurze odwróconej. (ID 428538)

Nr sprawy: KML- 3/2021

Zamawiający Spółka „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach informuje, że w dniu 09.03.2021r. po godz. 12:35 odbyło się otwarcie ofert złożonych ww. postępowaniu. Zamawiający przed przystąpieniem do otwarcia ofert podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia w podziale na części: tj.:

Część I – 864 000,00 zł (brutto)

Część II – 442 800,00 zł (brutto)

Część III – 12 960,00 zł (brutto)

#### **Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu:**

**Oferta nr 1** – HYDROGEOTECHNIKA Sp. z o.o. 25-116 Kielce ul. Ściegiennego 262 A

Oferowana cena za realizację zamówienia w podziale na części:

Część I – Brak oferty

Część II – Brak oferty

Część III – 14 850,00 zł (brutto)

**Oferta nr 2** – Mo-BRUK S.A. Niecew 68, 33-322 Korzenna

Oferowana cena za realizację zamówienia w podziale na części:

Część I – 894 240,00 zł (brutto)

Część II – 419 482,80 zł (brutto)

Część III – 59 076,00 zł (brutto)

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych  
mgr inż. Danuta Brymerska