



**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

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie 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\*\*

zgodnie z obowiązującym Regulaminem udzielania zamówień w Spółce „WODOCIĄGI KIELECKIE” Sp. z o.o. w Kielcach zwanych dalej zamówieniami.

Znak sprawy: KML - 2/2020 (ID 306530)

Przedmiot zamówienia podzielono na 2 części:

### CZEŚĆ nr 1.

„Systematyczny odbiór i zagospodarowanie odpadów:

- popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13\* o kodzie 19 01 14”,

### CZEŚĆ nr 2.

„Systematyczny odbiór i zagospodarowanie odpadów:

- odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych o kodzie 19 01 07\*\*.

- I. W wyniku rozstrzygnięcia postępowania na udzielenia zamówienia w zakresie Części nr 1 i nr 2 jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez **Mo – BRUK S.A. Niecew 68, 33-322 Korzenna**, Wykonawca zaoferował realizację przedmiotu zamówienia za kwoty podane w tabeli poniżej.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta jest ofertą najkorzystniejszą, zgodną z wymaganiami zawartymi w treści SIWZ. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i zaoferował najniższą cenę za realizację zadania. Jedynym kryterium wyboru była cena – waga kryterium 100 %.

- II. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu:

Nr oferty	Wykonawca (adres, siedziba)	Oferowana cena brutto	
		CZEŚĆ I (odpad o kodzie 19 01 14)	CZEŚĆ II (odpad o kodzie 19 01 07*)
1.	<b>Mo – BRUK S.A. Niecew 68 33-322 Korzenna</b>	<b>888 840,00 (100 pkt)</b>	<b>417 700,80 (100 pkt)</b>

Kielce 02.03.2020 r.

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