



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 11.05.2023r

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie postępowania uproszczonego pn.: „Wykonanie badań popiołów, pyłów, piasku i osadu”

Nr sprawy: U 127 (ID 764253)

Zamawiający, Spółka „Wodociągi Kieleckie” informuje, iż w dniu 10.05.2023r. wpłynęło zapytanie dotyczące zapisów Zaproszenia do złożenia oferty w/w postępowaniu o następującej treści:

Pytanie 1.

Dzień dobry,

bardzo proszę o informację na jakiej podstawie chcą Państwo wykorzystywać wymienione odpady w zaproszeniu, tzn w budownictwie itd? Odpady o kodach 19 01 14, 19 01 19 oraz 19 01 07* nie występują w rozporządzeniu MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami poz. 796.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu zawartego w Opisie Przedmiotu Zamówienia zawartego w Zaproszeniu do złożenia oferty w pkt. 5 i usuwa jego treść.

Było:

Sporządzenie oceny wyników przeprowadzonych analiz fizyko-chemicznych dla odpadów o kodach:

- a) 19 01 14 - popioły lotne inne niż 19 01 13*, 19 01 07* - odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych,
- b) 19 01 19 - piasek ze złóż fluidalnych

w zakresie spełnienia wymagań składowania na składowiskach, możliwości wykorzystania w budownictwie ogólnym, w budownictwie drogowym, do zagęszczania gruntu przy usuwaniu awarii sieci kanalizacyjnych itp.

Jest:

Sporządzenie oceny wyników przeprowadzonych analiz fizyko-chemicznych dla odpadów o kodach:

- a) 19 01 14 - popioły lotne inne niż 19 01 13*, 19 01 07* - odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych,
- b) 19 01 19 - piasek ze złóż fluidalnych

w zakresie spełnienia wymagań składowania na składowiskach.

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