

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.,
ul. Wilczycka 14,
55-093 Kielczów,
tel 71/398-80-36,
fax 71/398-81-81,
e-mail biuro@zuc-kielczow.pl

Zaprasza uprawnione firmy do składania oferty cenowej na wywóz nieczystości płynnych z szamb z obiektów komunalnych Gminy Długołęka.

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wywóz nieczystości płynnych z szamb z obiektów komunalnych Gminy Długołęka.

Wykaz nieruchomości, z których należy wywozić nieczystości płynne:

L.p.	Lokalizacja	Oznaczenie	Pojemność zbiornika	Częstotliwość wywozu
1	Stępin 75	Budynek mieszkalny	20 m ³	Nie rzadziej niż 1 raz na 2 tygodnie
2	Stępin 26	Budynek mieszkalny	7 m ³	Nie rzadziej niż 1 raz w tygodniu
3	Kątna 36	Budynek mieszkalny	10 m ³	Nie rzadziej niż 1 raz na 4 tygodnie

II. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
- posiadają ważną umowę z czynną oczyszczalnią ścieków na odbiór nieczystości ciekłych,
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na wykonanie zamówienia.

III. Termin realizacji zamówienia: od dnia 01.09.2016 r. do dnia 31.12.2017 r.

IV. Kryterium wyboru oferty:

Ceny oferty netto.

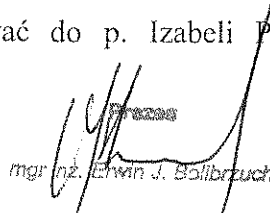
V. Miejsce i termin składania zamówienia:

Oferty należy składać w formie pisemnej osobiście lub listownie w siedzibie ZUK Sp. z o. o. lub drogą elektroniczną na adres: biuro@zuc-kielczow.pl. Do oferty należy dołączyć kserokopię zezwolenia oraz umowy z oczyszczalnią ścieków, o których mowa w pkt. II.

Zakład zastrzega sobie prawo nie dokonania wyboru żadnej oferty lub przeprowadzenia negocjacji.

Termin składania ofert: 25.08.2016 r. godz. 10.00

Wszelkie zapytania dotyczące zamówienia prosimy kierować do p. Izabeli Pakos, tel. 71/398-80-36 wew. 132, email: i.pakos@zuc-kielczow.pl


mgr inż. Erwin J. Bolibrzuch