

Ogłoszenie nr 70452 - 2017 z dnia 2017-04-20 r.

Jordanów Śląski:

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 62053-2017

**Data:** 07/04/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Jordanów Śląski, Krajowy numer identyfikacyjny 93193503000000, ul. ul. Wrocławska 55, 55065 Jordanów Śląski, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 713 911 580, e-mail z.fabisch@jordanowslaski.pl, faks 713 911 590.

Adres strony internetowej (url):

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 1.2

**W ogłoszeniu jest:** Termin wniesienia wadium w pieniądzu ustala się do dnia 21.04.2017 r. do godz. 10.00.

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin wniesienia wadium w pieniądzu ustala się do dnia 28.04.2017 r. do godz. 10.00.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Data: 21/04/2017, godzina: 10:00,

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 28/04/2017, godzina: 10:00,

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** PRZEWIDYWANA ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH DO ODBIORU OD MIESZKAŃCÓW W OKRESIE TRWANIA ZAMÓWIENIA – 1118,29 Mg. W TYM PRZEWIDYWANA ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH DO ODBIORU Z PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH ZNAJDUJĄCYM SIĘ W JORDANOWIE ŚLĄSKIM – 122 Mg.

**W ogłoszeniu powinno być:** PRZEWIDYWANA ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH DO ODBIORU OD MIESZKAŃCÓW W OKRESIE TRWANIA ZAMÓWIENIA – 1162,29 Mg. W TYM PRZEWIDYWANA ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH DO ODBIORU Z PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH ZNAJDUJĄCYM SIĘ W JORDANOWIE ŚLĄSKIM – 122 Mg. ORAZ ORIENTACYJNA ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH DO ODBIORU OD MIESZKAŃCÓW W ZAKRESIE OGRANICZONYM W TERMINACH 05.05.2017 I 02.06.2017 R – 44 Mg.