

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 184635-2014 z dnia 2014-08-28 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Opole

Budowa drogi gminnej łączącej ul. ks. Jerzego Popiełuszki z ul. Podmiejską w Opolu - dojazd do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Przedmiot zamówienia obejmuje wszystkie prace wchodzące w zakres zadania budowlanego t.j.: ...

Termin składania ofert: 2014-09-12

Numer ogłoszenia: 191691 - 2014; data zamieszczenia: 09.09.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 184635 - 2014 data 28.08.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zakład Komunalny, ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole, woj. opolskie, tel. 0-77 4562569 w. 25, fax. 0-77 4563258.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Budowa drogi gminnej łączącej ul. Popiełuszki z ul. Podmiejską w Opolu, droga dojazdowa do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów oraz budowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 423 ulicy Popiełuszki w Opolu z projektowaną drogą. Przedmiot zamówienia obejmuje wszystkie prace wchodzące w zakres zadania budowlanego t.j.: a) roboty przygotowawcze; b)rozbiórki; c) roboty nawierzchniowe; d)roboty pomocnicze; e)oznakowanie f)wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej i uporządkowanie terenu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera SIWZ oraz dokumentacja projektowa.

W ogłoszeniu powinno być: Budowa drogi gminnej łączącej ul. Popiełuszki z ul. Podmiejską w Opolu, droga dojazdowa do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów oraz budowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 423 ulicy Popiełuszki w Opolu z projektowaną drogą. Przedmiot zamówienia obejmuje wszystkie prace wchodzące w zakres zadania budowlanego t.j.: a)roboty przygotowawcze; b)rozbiórki; c) roboty nawierzchniowe; d)roboty pomocnicze; e)oznakowanie f)wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej i uporządkowanie terenu g)wywóz humusu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera SIWZ oraz dokumentacja projektowa.



PREZES ZARZĄDU

 mgr inż. Andrzej Czajkowski