

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 186897-2012 z dnia 2012-08-30 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sześć
 Na przedmiot zamówienia składają się prace ogrodzenia placów zabaw w miejscowościach Miączyn Duży...
 Termin składania ofert: 2012-09-13

Numer ogłoszenia: 194159 - 2012; data zamieszczenia: 10.09.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 186897 - 2012 data 30.08.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Sześć, plac Kanoniczny 10, 06-550 Sześć, woj. mazowieckie, tel. 0-23 653 40 38, fax. 0-23 653 40 38.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3.

W ogłoszeniu jest: Na przedmiot zamówienia składają się prace ogrodzenia placów zabaw w miejscowościach Miączyn Duży Ogrodzenie w systemie NYFLOR 3D przęsa o wys 150 cm z wypełnieniem panelowym pręty o grub 5 mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250cm osadzonych w betonie długość ogrodzenia 219m zestaw bramowy brama o szer 4 m furka o szer 1 m wykonany w systemie jak wyżej ilość sztuk 1 Furka oddzielny element wykonana w systemie jak wyżej ilość sztuk 1 słupki ogrodzenia 91 sztuk Mostowo Ogrodzenie w systemie NYFLOR 3D przęsa o wys 150 cm z wypełnieniem panelowym pręty o grub 5 mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250cm osadzonych w betonie długość ogrodzenia 213m zestaw bramowy brama o szer 4m furka o szer 1m wykonany w systemie jak wyżej słupki ogrodzenia ilość 88szt Rochnia 1 Ogrodzenie w systemie NYFLOR 3D przęsa o wys 150cm z wypełnieniem panelowym pręty o grub 5mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250cm osadzonych w betonie długość ogrodzenia 66m zestaw bramowy brama o szer 4m furka o szer 1m wykonany w systemie jak wyżej ilość sztuk 1 słupki ogrodzenia ilość 29 szt 2 Niwelacja terenu dowiezienie ziemi urodzajnej ilość 137m³ ręczne plantowanie terenu działki ilość robót 274 m² ręczne wykonanie trawników z nawożeniem na pow 274 m² Złotowo 1 Ogrodzenie w systemie NYFLOR 3D przęsa o wys 150cm z wypełnieniem panelowym pręty o grub 5mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250cm osadzonych w betonie długość ogrodzenia 113 m zestaw bramowy brama o szer 4m furka o szer 1m wykonany w systemie jak wyżej ilość sztuk 1 słupki ogrodzenia 49 sztuk 2 Niwelacja terenu Rozebranie zniszczonych chodników betowych ilość robót

246m² wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez zamawiającego samochodami na odległość do 2 km w ilości 25m³ dowiezenie ziemi ilość 25m³ plantowanie terenu działki, ilość robót 246m² ręczne wykonanie trawników z nawożeniem w ilości 254 m²..

W ogłoszeniu powinno być: Na przedmiot zamówienia składają się prace ogrodzenia placów zabaw w miejscowościach Miączyn Duży Ogrodzenie w systemie NYLOFOR 3D, przęśła o wys. 153 cm z wypełnieniem panelowym, pręty o grub 5 mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250 cm, osadzonych w betonie długość ogrodzenia 219,07 m, Zestaw bramowy brama o szer. 4,0 m dwuskrzydłowa + furtka o szer. 1,0 m wykonany w systemie jak wyżej ilość sztuk -1 Furtka oddzielny element wykonana w systemie jak wyżej ilość szt. 1, słupki ogrodzenia ilość szt. $219,07 : 2,5 = 88 + 3 = 91$ szt. Mostowo Ogrodzenie w systemie NYLOFOR 3D, przęśła o wys. 153 cm z wypełnieniem panelowym, pręty o grub. 5 mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250 cm, osadzonych w betonie. długość ogrodzenia 212,86m zestaw bramowy brama o szer.4,0 m dwuskrzydłowa + furtka o szer. 1,0 m wykonany w systemie jak wyżej, słupki ogrodzenia ilość sztuk $212,86 : 2,5 = 85 + 3 = 88$ szt. Rochnia 1. Ogrodzenie w systemie NYLOFOR 3D, przęśła o wys. 153 cm z wypełnieniem panelowym pręty o grub. 5 mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250 cm, osadzonych w betonie. długość ogrodzenia 65,36 m Zestaw bramowy brama o szer.4,0 m dwuskrzydłowa + furtka o szer. 1,0 m wykonany w systemie jak wyżej ilość sztuk-1, słupki ogrodzenia ilość sztuk $65,36 : 2,5 = 26 + 3 = 29$ szt. 2. Niwelacja terenu dowiezenie ziemi urodzajnej ilość robót $274 \text{ m}^2 \times 0,50 = 137 \text{ m}^3$, ręczne plantowanie terenu działki, ilość robót 274 m², ręczne wykonanie trawników z nawożeniem na pow. 274 m² Złotowo 1. Ogrodzenie w systemie NYLOFOR 3D, przęśła o wys. 153 cm z wypełnieniem panelowym, pręty o grub. 5 mm osadzone na słupkach stalowych rozstawionych co 250 cm, osadzonych w betonie. długość ogrodzenia 112,87 m, zestaw bramowy brama o szer.4,0 m dwuskrzydłowa + furtka o szer. 1,0 m wykonany w systemie jak wyżej ilość sztuk- 1 ilość sztuk słupków ogrodzenia $112,87 : 2,5 = 46 + 3 = 49$ sztuk 2. Niwelacja terenu Rozebranie zniszczonych chodników betowych ilość robót 246 m² , wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez zamawiającego samochodami na odległość do 2 km w ilości 246m² $\times 0,10 = 24,60 \text{ m}^3$, dowiezenie ziemi, ilość robót 246 m² $\times 0,10 = 24,60 \text{ m}^3$ Plantowanie terenu działki, ilość robót 246m² , ręczne wykonanie trawników z nawożeniem w ilości 254 m²..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.2.

W ogłoszeniu jest: wykazać się wiedzą i doświadczeniem tj. zrealizowaniem w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, co najmniej dwa zadania o wartości i zakresie robót odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotu zamówienia (budowa dróg o nawierzchni żwirowej, asfaltowej) a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, z podaniem ich wartości, daty i miejsca wykonania oraz dokumenty potwierdzające (np. referencje, protokoły odbioru końcowego) że roboty te zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

W ogłoszeniu powinno być: wykazać się wiedzą i doświadczeniem tj. zrealizowaniem w okresie

ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, co najmniej dwa zadania o wartości i zakresie robót odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotu zamówienia (roboty ogólnobudowlane) a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, z podaniem ich wartości, daty i miejsca wykonania oraz dokumenty potwierdzające (np. referencje, protokoły odbioru końcowego) że roboty te zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;