

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 46566-2016 z dnia 2016-03-02 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Włoszczowa

Dostawa kruszyw oraz rozplantowanie dostarczonego kruszywa na drogach na terenie Gminy Włoszczowa w następującej ilości szacunkowej poszczególnych frakcji. Tłuczeń frakcji 31,5-63 mm spełniający wymogi PN-EN 13242 2004 o...

Termin składania ofert: 2016-03-10

Numer ogłoszenia: 50566 - 2016; data zamieszczenia: 07.03.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 46566 - 2016 data 02.03.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Włoszczowa, ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3942669 w. 104, fax. 041 3942339.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: Dostawa kruszyw oraz rozplantowanie dostarczonego kruszywa na drogach na terenie Gminy Włoszczowa w następującej ilości szacunkowej poszczególnych frakcji. Tłuczeń frakcji 31,5-63 mm spełniający wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 612 t, odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Kliniec frakcji 4-31,5 mm spełniający wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 2 100 t odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Mieszanka frakcji 0-31,5 mm spełniająca wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 2 250 t odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Mieszanka frakcji 0-63 mm spełniająca wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 1 100 t odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Wskazana wartość nie stanowi ilości zamawianej i nie może być podstawą

jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy. Rozliczenia będą dokonywane w odniesieniu do ilości faktycznych i cen jednostkowych podanych w ofercie Wykonawcy w okresie obowiązywania umowy. Wymienione wyżej kruszywa muszą posiadać Krajową Deklarację Zgodności oraz Certyfikat zakładowej kontroli jakości i oznakowania znakiem budowlanym..

W ogłoszeniu powinno być: Dostawa kruszyw oraz rozplantowanie dostarczonego kruszywa na drogach na terenie Gminy Włoszczowa w następującej ilości szacunkowej poszczególnych frakcji. Tłuczeń frakcji 31,5-63 mm spełniający wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 612 t, odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Kliniec frakcji 4-31,5 mm spełniający wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 2 100 t odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Mieszanka frakcji 0-31,5 mm spełniająca wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 2 250 t odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Mieszanka frakcji 0-63 mm spełniająca wymogi PN-EN 13242 2004 o następujących właściwościach fizyko - mechanicznych w ilości szacunkowej około 1 100 t odporność na rozdrabnianie określona wskaźnikiem Los Angeles LA mniejszym bądź równym 25, odporność na ścieranie określona współczynnikiem mikro - Devala MDE mniejszym bądź równym 35. Wskazana wartość nie stanowi ilości zamawianej i nie może być podstawą jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy. Rozliczenia będą dokonywane w odniesieniu do ilości faktycznych i cen jednostkowych podanych w ofercie Wykonawcy w okresie obowiązywania umowy. Wymienione wyżej kruszywa muszą posiadać Krajową Deklarację Zgodności..

po. Kierownik Zamawiającego

inż. Ryszard Czajński