

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 354800-2012 z dnia 2012-09-19 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Łędziny  
Przedmiotem zamówienia jest : Letnie utrzymanie dróg i chodników terenie miasta Łędziny w 2013 r. 1. remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej lub z płytek betonowych: demontaż starej nawierzchni i jej wywóz, wyrównanie i...  
Termin składania ofert: 2012-10-04

---

**Numer ogłoszenia: 210841 - 2012; data zamieszczenia: 03.10.2012**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 354800 - 2012 data 19.09.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Miasta Łędziny, ul. Łędzińska 55, 43-143 Łędziny, woj. śląskie.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

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

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest : Letnie utrzymanie dróg i chodników terenie miasta Łędziny w 2013 r. 1. remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej lub z płytek betonowych: demontaż starej nawierzchni i jej wywóz, wyrównanie i uzupełnienie podbudowy, podsypka cementowo-piaskowa (lub żużel wielkopiecowy), ułożenie nawierzchni z fabrycznie nowej kostki betonowej lub płytek betonowych zakupionych przez wykonawcę sprawdzenie spadków poprzecznych i równości nawierzchni wypełnienie spoin piaskiem 2. przełożenie nawierzchni z kostki betonowej lub z płytek betonowych: demontaż starej nawierzchni, wyrównanie i uzupełnienie podbudowy, podsypka cementowo-piaskowa (lub żużel wielkopiecowy), ułożenie nawierzchni z kostki betonowej lub płytek betonowych (z odzysku), sprawdzenie spadków poprzecznych i równości nawierzchni wypełnienie spoin piaskiem 3. wykonanie koryta pod podbudowę z kruszywa na głębokość 20 cm (zagospodarowanie urobku we własnym zakresie) 4. uzupełnienie i uwałowanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubość 20 cm; 5. uzupełnienie i uwałowanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-36 o grubość 10 cm; 6. uzupełnienie i uwałowanie nawierzchni z destruktu asfaltowego grubość 6 cm 7. uzupełnienie i uwałowanie nawierzchni z żużla grubość 6 cm 8. uzupełnienie 1 mb krawężnika betonowego na ławie betonowej: demontaż starego krawężnika i ławy betonowej oraz wywóz, wyrównanie podłoża i wykonanie ławy betonowej, ułożenie fabrycznie nowego krawężnika zakupionego przez wykonawcę, docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 9. przełożenie 1 mb krawężnika betonowego na ławie betonowej: demontaż starego krawężnika i ławy betonowej, wyrównanie podłoża i wykonanie ławy betonowej, ułożenie krawężnika z odzysku, docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 10. uzupełnienie 1mb obrzeża betonowego - analogicznie jak w przypadku uzupełnienia krawężnika (patrz pkt.6), 11. przełożenie 1mb obrzeża betonowego - analogicznie jak w przypadku przełożenia krawężnika (patrz pkt.7), 12. uzupełnienie 1mb obrzeża betonowego demontaż starego obrzeża, wyrównanie podłoża, ułożenie fabrycznie nowego krawężnika zakupionego przez wykonawcę, docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 13. przełożenie 1mb obrzeża betonowego demontaż starego obrzeża, wyrównanie podłoża, ułożenie krawężnika z odzysku, docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 14. montaż tarczy nowego znaku pionowego typu (S) średniego, zakupionego przez wykonawcę, wykonanego z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm pokrytego folią odblaskową drugiej generacji; 15. montaż tabliczki z nazwą ulicy lub nazwą przystanku (tabliczkę dostarczy zamawiający), 16.

ustawianie do pionu słupka infrastruktury drogowej (średnica słupka fi 60) 17. montaż nowego słupka, zakupionego przez wykonawcę, z rury ocynkowanej fi-60 dł. 3,5 m. na fundamencie betonowym 18. demontaż słupka 19. demontaż tarczy znaku drogowego 20. mechaniczne odnawianie oznakowania poziomego jezdni malowanego farbą chlorokauczukową odblaskową; 21. regulacja wysokości studzienek ulicznych i wpustów; 22. wyjazd interwencyjny dla zabezpieczenia miejsc stanowiących bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia np. zabezpieczenie zapadliska, odkrytej studni itp. czas realizacji do 3 godzin od zgłoszenia przez inspektora Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Miejskiej 23. Montaż nowego progu zwalniającego zakupionego przez wykonawcę 24. Demontaż progu zwalniającego Wszystkie koszty związane z zakupem jak i transportem materiałów niezbędnych do realizacji prac ponosi Wykonawca. We wszystkich robotach należy uwzględnić odwóz i utylizację gruzu. Elementy zdemontowane przechowuje Wykonawca..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest : Letnie utrzymanie dróg i chodników terenie miasta Łęczyny w 2013 r. 1. remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej lub z płytek betonowych: demontaż starej nawierzchni i jej wywóz, wyrównanie i uzupełnienie podbudowy, podsypka cementowo-piaskowa (lub żużel wielkopiecowy), ułożenie nawierzchni z fabrycznie nowej kostki betonowej lub płytek betonowych zakupionych przez wykonawcę sprawdzenie spadków poprzecznych i równości nawierzchni wypełnienie spoin piaskiem 2. przełożenie nawierzchni z kostki betonowej lub z płytek betonowych: demontaż starej nawierzchni, wyrównanie i uzupełnienie podbudowy, podsypka cementowo-piaskowa (lub żużel wielkopiecowy), ułożenie nawierzchni z kostki betonowej lub płytek betonowych (z odzysku), sprawdzenie spadków poprzecznych i równości nawierzchni wypełnienie spoin piaskiem 3. mechaniczne lub ręczne wykonanie koryta pod podbudowę z kruszywa na głębokość 20 cm (zagospodarowanie urobku we własnym zakresie) 4. uzupełnienie i uwałowanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubość 20 cm; 5. uzupełnienie i uwałowanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-36 o grubość 10 cm; 6. uzupełnienie i uwałowanie nawierzchni z destruktu asfaltowego grubość 6 cm 7. uzupełnienie i uwałowanie nawierzchni z żużla grubość 6 cm 8. uzupełnienie 1 mb krawężnika betonowego na ławie betonowej: demontaż starego krawężnika i ławy betonowej oraz wywóz, wyrównanie podłoża i wykonanie ławy betonowej, ułożenie fabrycznie nowego krawężnika zakupionego przez wykonawcę, docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 9. przełożenie 1 mb krawężnika betonowego na ławie betonowej: demontaż starego krawężnika i ławy betonowej, wyrównanie podłoża i wykonanie ławy betonowej, ułożenie krawężnika z odzysku, 3 docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 10. uzupełnienie 1mb obrzeża betonowego - analogicznie jak w przypadku uzupełnienia krawężnika (patrz pkt.8), 11. przełożenie 1mb obrzeża betonowego - analogicznie jak w przypadku przełożenia krawężnika (patrz pkt.9), 12. uzupełnienie 1mb obrzeża betonowego demontaż starego obrzeża, wyrównanie podłoża, ułożenie fabrycznie nowego krawężnika zakupionego przez wykonawcę, docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 13. przełożenie 1mb obrzeża betonowego demontaż starego obrzeża, wyrównanie podłoża, ułożenie krawężnika z odzysku, docięcie i uzupełnienie nawierzchni, 14. montaż tarczy nowego znaku pionowego typu (S) średniego, zakupionego przez wykonawcę, wykonanego z blachy ocynkowanej gr. 1,5mm pokrytego folią odblaskową drugiej generacji; 15. montaż tabliczki z nazwą ulicy lub nazwą przystanku (tabliczkę dostarczy zamawiający), 16. ustawianie do pionu słupka infrastruktury drogowej (średnica słupka fi 60) 17. montaż nowego słupka, zakupionego przez wykonawcę, z rury ocynkowanej fi-60 dł. 3,5 m. na fundamencie betonowym 18. demontaż słupka 19. demontaż tarczy znaku drogowego 20. mechaniczne odnawianie oznakowania poziomego jezdni malowanego farbą chlorokauczukową odblaskową; 21. regulacja wysokości studzienek ulicznych lub wpustów; 22. wyjazd interwencyjny dla zabezpieczenia miejsc stanowiących bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia np. zabezpieczenie zapadliska, odkrytej studni itp. czas realizacji do 3 godzin od zgłoszenia przez inspektora Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Miejskiej 23. Montaż nowego progu zwalniającego

zakupionego przez wykonawcę 24. Demontaż progu zwalniającego Wszystkie koszty związane z zakupem materiałów niezbędnych do realizacji prac jak i transportem ponosi Wykonawca. We wszystkich robotach należy uwzględnić odwóz i utylizację gruzu. Elementy zdemontowane przechowuje Wykonawca. W zakresie cen należy podać: 1. Remont cząstkowy 1m<sup>2</sup> nawierzchni: - z kostki betonowej gr. 6 cm 1 m<sup>2</sup>; - z kostki betonowej gr. 8 cm 1 m<sup>2</sup>; - z kostki betonowej gr. pow. 10cm 1 m<sup>2</sup>; - z płytek betonowych 35\*35\*5 1 m<sup>2</sup>; - z płytek betonowych 50\*50\*7 1 m<sup>2</sup>; 2. Przełożenie 1 m<sup>2</sup> nawierzchni: - z kostki betonowej gr. 6 cm 1 m<sup>2</sup>; - z kostki betonowej gr. 8 cm 1 m<sup>2</sup>; - z kostki betonowej gr. pow. 10cm 1 m<sup>2</sup>; - z płytek betonowych 35\*35\*5 1 m<sup>2</sup>; - z płytek betonowych 50\*50\*7 1 m<sup>2</sup>; 3. Mechaniczne lub ręczne wykonanie koryta pod podbudowę głębokość 0,2m 1 m<sup>2</sup>-, 4. Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego 0-36 mm grubość 10cm 1 m<sup>2</sup>; 4 5. Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm grubość 20cm 1 m<sup>2</sup>; 6. Uzupełnienie nawierzchni z destruktu asfaltowego grubość 6 cm 1 m<sup>2</sup>; 7. Uzupełnienie nawierzchni z żużla grubość 6 cm 1 m<sup>2</sup>; 8. Uzupełnienie krawężnika betonowego na ławie betonowej 1mb; 9. Przełożenie krawężnika betonowego na ławie betonowej 1mb; 10. Uzupełnienie obrzeża betonowego na ławie betonowej 1mb; 11. Przełożenie obrzeża betonowego na ławie betonowej 1mb; 12. Uzupełnienie obrzeża betonowego 1mb; 13. Przełożenie obrzeża betonowego 1mb; 14. Montaż tarczy nowego znaku pionowego typu S (średniego) 1szt; 15. Montaż tabliczki z nazwą ulicy lub nazwą przystanku 1szt; 16. Ustawianie do pionu słupka infrastruktury drogowej 1szt; 17. Montaż nowego słupka fi-60, wys. 3,5m na fund. betonowym 1szt; 18. Demontaż słupka 1szt; 19. Demontaż tarczy znaku drogowego 1szt; 20. Mechaniczne odnawianie istniejącego oznakowania poziomego 1m<sup>2</sup>; 21. Regulacja wysokości studzienki ulicznej lub wpustu 1szt.; 22. Wyjazd interwencyjny 1szt. 23. Montaż progu zwalniającego - Szerokość 60cm wys. 5cm 1mb; - Szerokość 90cm wys. 7cm 1mb; 24. Demontaż progu zwalniającego 1mb; Zakres robót będzie ustalany każdorazowo na podstawie polecenia wykonania złożonego przez pracownika Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Miejskiej UM Łęczyny i wykonany w terminie nie dłuższym niż 14 dni od jego złożenia. W przypadkach nagłych (awaryjnych) w terminie 24 godziny od zgłoszenia. Zabezpieczenie awaryjne obszaru robót od zaraz po zgłoszeniu. W razie wykrycia przez Wykonawcę miejsca niebezpiecznego, zagrażającego życiu lub zdrowiu osób (np. odkrytej studni) Wykonawca podejmuje się niezwłocznie zabezpieczenia terenu bez konieczności oczekiwania na polecenie Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu prac w trakcie realizacji umowy, poprzez zaniechanie niektórych czynności określonych ofertą lub wykonanie czynności zamiennych w ramach przewidzianych ofertą..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** 04.10.2012 godzina 08:50, miejsce: Urząd Miasta Łęczyny, 43-143 Łęczyny, ul. Łęzińska 55 - pokój 112 - I piętro (sekretariat).
- **W ogłoszeniu powinno być:** 12.10.2012 godzina 08:50, miejsce: Urząd Miasta Łęczyny, 43-143 Łęczyny, ul. Łęzińska 55 - pokój 112 - I piętro (sekretariat).