

# OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

**Stawiszyn: Przebudowa nawierzchni jezdni i chodnika ul.Kaliska, m.Stawiszyn I etap**

**Numer ogłoszenia: 254134 - 2015; data zamieszczenia: 28.09.2015**

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 220618 - 2015r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina i Miasto Stawiszyn, ul. Szosa Pleszewska 3, 62-820 Stawiszyn, woj. wielkopolskie, tel. 062 7528079, faks 062 7528097.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa nawierzchni jezdni i chodnika ul.Kaliska, m.Stawiszyn I etap.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** II.1.4) Przebudowa nawierzchni jezdni i chodnika ul.Kaliska, m.Stawiszyn I etap1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - 0,600 km 2.Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 4 szt. 3. Roboty rozbiórkowe Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35 wylewek i mas bitumicznych630 m2;4. Rozebranie krawężników betonowych na podsypce c-p 160 mb ; 5. Roboty remontowe-cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł 6-10 cm -250 m ; 6. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość do 20 km, 55 m3; 7. Kolizje ; Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, 15 szt; 8.Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 17szt; 9. Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 5 szt; 10. Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 7 szt; 11. Roboty ziemne, koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników i zjazdów z destruktu o głębokości 15 cm w gruntach kategorii III-IV1047,5 m2; 12. Koryta o głębokości 40 cm wykonywane na całej szerokości wjazdów i poszerzenia jezdni , w gruntach kat. II-IV 502,5 m2; 13. Koryta o głębokości 25 cm wykonywane na całej szerokości wykonywane mechanicznie, w gruntach II-IV 181,00m2; 14. Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat III-IV 760 m ; Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 w gruncie kat. III-IV 775 mb; 16. Oczyszczanie rowow z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr 20 cm 370 m : 17. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 0,15 m3 - wykopy pod odwodnienie 90 m3; 18. Krawężniki betonowe wystające o wym 15x30 cm na podsypce c-p 525 m; 19. Krawężniki betonowe najazdowe o wym 15x 22 cm na podsypce c-p 235 m; 20. Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce c-p 775 m; 21. Ława pod krawężniki z bet C8/10 z oporem 45,6 m3; 22. Sciek przykrawężnikowy, ława pod sciek z bet c8/10 22,6 m3 ; 23. Warstwy podsypkowe c-p zagęszczanie ręczne o gr 3 cm ,113 m2; 24. ścieki uliczne z kostki brukowej bet szarej gr 8 cm w dwóch rzędach 565m; 25. Sciek 0,5 m ława pod sciek z bet c8/10 13,6 m3; 26. warstwy podsypkowe c-p zagęszczane ręcznie 68 m2 , 27. Scieki uliczne z kostki brukowej szarej o gr 8 cm w 5 rzędach , 136 m; 28. Odwodnienie drogi Przykanaliki z rur pcv o sr 100mm z obudowaniem na wylocie kostką bet 25 m; 29. Studzienki ściekowe krawężnikowe bet o sred 500mmbez osadnika z robotami ziemnymi 10 kpl.; 30. Ława fundamentowa żwirowa pod rury pcv o sr 30 cm 3,6 m3; 31. Kanalizacja

deszczowa z rur pcv o sr 30 cm 60 m; 32. Studzienki rewizyjne sr 1000mm gr kat IV 1 szt ; 33. Chodniki Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża 907,5 m<sup>2</sup>; 34. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr 10 cm 907,5 m<sup>2</sup>; 35. chodnik z kostki szarej gr 6cm na podsypce piaskowej 635,25 m<sup>2</sup>; 36. Chodniki z kostki brukowej gr 6 cm czerwonej na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem - 30 % pow.; 37. Zjazdy, profilowanie i zagęszczanie podłoża 390 m<sup>2</sup>; 38. Dplna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr po zagęszczeniu 10 cm 390 m<sup>2</sup>; 39. Gorna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr po zagęszczeniu 15 cm 390 m<sup>2</sup> ; 40. zjazdy z kostki brukowej grubości 8 cm szarej układane na podsypce c-p, o gr 3 cm spoiny wypełniane piaskiem 117 m<sup>2</sup>; 41. zjazdy z kostki brukowej grubości 8 cm czerwonej układane na podsypce c-p, o gr 3 cm spoiny wypełniane piaskiem 273 m<sup>2</sup>, 42. Zjazdy z destruktu . warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr po zagęszczeniu 10 cm 140 m<sup>2</sup>; 43. Nawierzchnia z destruktu o gr 5 cm z profilowaniem i zagęszczaniem 140 m<sup>2</sup>; 44. Poszerzenie jezdni Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów 112,5 m<sup>2</sup>; 45. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr 10 cm 112,5 m<sup>2</sup>; 46. Gorna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr po zagęszczeniu 20 cm 112,5m<sup>2</sup> ; 47. Skropienie emulsją asf na zimno podbudowy bitumicznej zużycie 0,5 kg/m<sup>2</sup> 112,5 m<sup>2</sup>; 48. Nawierzchnie z mieszanek mineralno asfaltowych dla KR 2 , grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm 112 m<sup>2</sup> 49. Skropienie emulsją asf na zimno podbudowy bitumicznej zużycie 0,5 kg/m<sup>2</sup> 112,5 m<sup>2</sup>; 50. Nawierzchnie z mieszanek mineralno asfaltowych dla KR 2 , grubość warstwy scieralnej po zagęszczeniu 4 cm 112,5 m<sup>2</sup> , 51 . Roboty remontowe frezowanie 1653 m<sup>2</sup>; 52. Skropienie emulsją asf na zimno podbudowy bitumicznej zużycie 0,5 kg/m<sup>2</sup> 5510m<sup>2</sup>; 53. Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową dla KR2 do gr 4 cm 551 ton; 54. Skropienie emulsją asf na zimno podbudowy bitumicznej zużycie 0,5 kg/m<sup>2</sup> 5510 m<sup>2</sup>; 55. Nawierzchnie z mieszanek mineralno asfaltowych dla KR 2 , grubość warstwy scieralnej po zagęszczeniu 4 cm 5510 m<sup>2</sup> ; 56. Roboty wykończeniowe, Umocnienie skarp rowów elementami prefabrykowanymi ( płyty żurowe) 200m<sup>2</sup>; 57. Formowanie poboczy i pasów zieleni 264m<sup>3</sup>; 58. Plantowanie 1320 m<sup>2</sup> ; 59. Oznakowanie poziome i pionowe , oznakowanie jezdni farbą chlorokauczukową odbłaskową 60m<sup>2</sup>; 60 Pionowa znaki drogowe 12 szt; 61. Słupki do znaków ndrogowych z rur stalowych 70 mm +0,06 m<sup>3</sup> betonu..

#### **II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.40-2.**

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 28.09.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 5.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** .

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego S.A., Noskowska 3-5, 62-800 Kalisz, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 457346,25 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 499009,40
- **Oferta z najniższą ceną:** 499009,40 / **Oferta z najwyższą ceną:** 554978,26
- **Waluta:** PLN .

Burmistrz Stawiszyna

/Justyna Urbaniak/

---