

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 94280-2016 z dnia 2016-04-15 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Wieleń

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa dróg i placów przy szkole podstawowej w m. Wieleń. Przebudowa dotyczy placu przed szkołą, dojazd i dojazdów do szkoły oraz zatoki autobusowej. Zakres robót obejmuje budowę zatoki autobusowej o...
Termin składania ofert: 2016-05-12

Wieleń: Przebudowa dróg i placów przy szkole podstawowej w m. Wieleń

Numer ogłoszenia: 94397 - 2016; data zamieszczenia: 20.06.2016

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: 94280 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Wieleń, ul. Kościuszki 34, 64-730 Wieleń, woj. wielkopolskie, tel. (067) 2561170 w. 47, faks (067) 2561021.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa dróg i placów przy szkole podstawowej w m. Wieleń.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest przebudowa dróg i placów przy szkole podstawowej w m. Wieleń. Przebudowa dotyczy placu przed szkołą, dojazd i dojazdów do szkoły oraz zatoki autobusowej. Zakres robót obejmuje budowę zatoki autobusowej o szerokości 3,00 m dla autobusu szkolnego. Na styku zatoki z istniejącą nawierzchnią ul. Szkolnej należy ustawić opornik betonowy 12x35 na ławie betonowej. Przy zatoce przewiduje się ustawienie krawężnika ulicznego 15x30 oraz chodnika o szerokości 2,00 m. Drogi dojazdowe do szkoły projektuje się o szerokości 5,00 m ograniczone obustronnie obrzeżem 6x20 na ławie betonowej z oporem. Dojścia do szkoły projektuje się o szerokości 3,00 m obustronnie ograniczone obrzeżem 6x20. Plac przed szkołą przewiduje się o szerokości 4,50 m poszerzony do 6,70 m pomiędzy wejściami do budynku ograniczony obrzeżem 6x20. Od strony szkoły należy przełożyć istniejącą opaskę z brukowca koci łeb o szerokości 1,00 m. Po lewej stronie tuż przy wjeździe nr 2 przewiduje się zasyk na pojemniki na śmieci o wymiarach 5,5x2,0 m. Z prawej strony od szczytu szkoły (wjazd nr 1) należy wykonać opaskę przy szkole o szerokości 1,35 m z kostki betonowej ograniczonej obrzeżem 6x20. Dojście do sali gimnastycznej należy wykonać z kostki betonowej ograniczonej z obrzeżem 6x20. Z lewej strony dodatkowo należy wzdłuż granicy ustawić opłotowanie na podmurówce. Niweletę jezdni i chodników należy pozostawić bez zmian. Niweletę placu przed szkołą planuje się dowieźć do istniejącego terenu zachowując dopuszczalne spadki podłużne i poprzeczne. Parametry projektowane: 1) zatoka: 1. szerokość

zatoki- 3 m, 2. spadek poprzeczny- jednostronny 2,00 % (do jezdni), 3. przekrój podłużny- przyjęto dostosowanie do istniejącego terenu, 4. projektowanie odwodnienie- powierzchniowe poprzez zaprojektowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, wykorzystując istniejący wpust uliczny umieszczony w ul. Szkolnej. 5. nawierzchnia- brukowiec obrobiony 16x20 odzyskany z rozbiórek nawierzchni na terenie miasta. 2) Chodnik: 1. szerokość- 2,00 m, 2. spadek poprzeczny- jednostronny 2,00 % (do jezdni), 3. przekrój podłużny- przyjęto dostosowanie do istniejącego terenu, 4. projektowanie odwodnienie- powierzchniowe poprzez zaprojektowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, 5. nawierzchnia- kostka betonowa brukowa typu holland koloru szarego grub. 6 cm. 3) Wjazd: 1. Szerokość- 2,00 m, 2. spadek poprzeczny- jednostronny 2,00 % (do jezdni), 3. przekrój podłużny- przyjęto dostosowanie do istniejącego terenu, 4. projektowanie odwodnienie- powierzchniowe poprzez zaprojektowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, 5. nawierzchnia- kostka betonowa brukowa typu holland koloru grafitowego grub. 8 cm. 4) dojazd do szkoły: 1. szerokość- 5,00 m, 2. spadek poprzeczny- jednostronny 2,00 %, 3. projektowanie odwodnienie- powierzchniowe poprzez zaprojektowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, 4. nawierzchnia- kostka betonowa brukowa typu starobruk koloru melanz grub. 8 cm. 5) dojście do szkoły: 1. szerokość- 3,00 m, 2. spadek poprzeczny- jednostronny 2,00 %, 3. projektowanie odwodnienie- powierzchniowe poprzez zaprojektowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, 4. nawierzchnia- kostka betonowa brukowa typu starobruk koloru melanz grub. 6 cm. 6) plac przed szkołą: 1. szerokość- 5,50 m, 2. spadek poprzeczny- jednostronny 0,50 %-2,00 %, 3. projektowanie odwodnienie- powierzchniowe poprzez zaprojektowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, 4. nawierzchnia- kostka betonowa brukowa typu starobruk koloru melanz grub. 8 cm, brukowiec koci łeb- do przełożenia. 7) dojazd do boiska od strony szczytu szkoły: 1. szerokość- 4,00 m - 4,70 m, 2. spadek poprzeczny- jednostronny 2,00 % / 1,00 % (od budynku szkoły), 3. projektowane odwodnienie- powierzchniowe przez zaprojektowanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, 4. nawierzchnia- brukowiec koci łeb do przełożenia. 8) dojście do sali gimnastycznej - szerokość- 4,70 m - 17,00 m, - spadek poprzeczny- jednostronny 2,00 % - projektowane odwodnienie- powierzchniowe poprzez zaprojektowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych, - nawierzchnia- kostka betonowa holland koloru szarego grub. 6 cm. Zakres robót: 1. roboty pomiarowe- 0,05 km, 2. mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)- 16 szt. 3. mechaniczne karczowanie pni (śr. 56- 65 cm)- 1 szt. 4. oczyszczanie terenu z pozostałości po wykarczowaniu z wywiezieniem- 1,5 m², 5. rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm- 51 m, 6. rozebranie ław pod krawężniki z betonu 2,55 m³, 7. rozebranie chodników z płyt betonowych 30x30x4 cm na podsypce piaskowej- 281,04 m², 8. rozebranie nawierzchni wjazdów z kostki betonowej 25x38x12 cm na podsypce piaskowej 66,75 m² 9. rozebranie nawierzchni z kostki betonowej sześciokątnej na podsypce piaskowej grubości 12 cm- 99,435 m², 10. rozebranie oporników betonowych 10x20 cm- 19,30 m, 11. rozebranie obrzeży trawników grubości 8 cm- 138,20 m, 12. rozebranie cokołu betonowego pod opłotowanie- 17,016 m³, 13. rozebranie opłotowania z elementów metalowych odkuwalnych (segment- 2,40 m)- 33,60 m, 14. rozebranie opłotowania z elementów metalowych odkuwalnych (segment- 1,50 m)- 9,00 m, 15. rozebranie barier z rur stalowych- 8,10 m, 16. wywiezienie gruzu samochodami skrzynkowymi na odległość 4 km- 55,642 m³, 17. mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm- 121 m², 18. mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm- 193,20 m², 19. wywóz ziemi samochodami skrzynkowy na odległość do 1 km grunt kat III- 38,64 m³, 20. ręczne profilowe zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III - IV- 193,20 m², 21. rowki pod krawężniki i ławy

krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III- IV- 107,50 m, 22. rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III- IV- 41,50 m, 23. ława pod krawężniki betonowa zwykła- 4,825 m³, 24. ława pod krawężniki betonowe z oporem- 3,675 m³, 25. krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 55,00 m, 26. krawężniki betonowe występujące o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo- piaskowej- 42,50 m, 27. krawężniki betonowe występujące o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 10 m, 28. krawężniki betonowe- dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m- 13 m, 29. obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 41,50 m, 30. podbudowa betonowa- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm- 109,60 m², 31. nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki kamiennej 16x20 cm na podsypce cementowo- piaskowej (kostka odzyskana z rozbiórki)- 89,60 m², 32. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu Holland koloru szarego o gr. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 83,60 m², 33. nawierzchnie wjazdów z kostki brukowej betonowej typu Holland koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 20 m², 34. mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm- 382,90 m², 35. wywóz ziemi samochodami skrzynkowymi na odległość do 1 km grunt kat. III- 12,43 m³, 36. ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III- IV- 382,80 m², 37. rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III- IV- 8,00 m, 38. rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III - IV- 122,70 m, 39. ława pod krawężniki betonowa zwykła- 2,685 m³, 40. ława pod krawężniki betonowe z oporem- 4,781 m³, 41. obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 122,70 m, 42. obrzeża betonowe- dodatek za ustawienie na łukach do promieniu 20 m- 18,50 m, 43. obrzeża betonowe- dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m- 25,50 m, 44. podbudowa betonowa- grubość warstwy po zagęszczaniu 15 cm- 353,30 m², 45. nawierzchnie placu przed szkołą i dojazdów z kostki brukowej betonowej typu Starobruk koloru melanz grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 353,30 m², 46. nawierzchnia opasek z brukowca koci łeb (brukowiec z odzysku)- 20,50 m², 47. nawierzchnie dojeżdż do szkoły z kostki brukowej betonowej typu Starobruk koloru melanz grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 29,70 m², 48. bariery drogowe U-12 a (długości 1,50 m)- 5 szt., 49. humusowanie z obsianiem trawą- 163 m², 50. Inwentaryzacja powykonawcza- 2 szt. Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do ujęcia w kalkulacji (ofercie) kosztów materiałów zgodnych z dokumentacją oraz STWiOR. Wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń służą jako pomocnicze, można zastosować materiały i urządzenia równoważne o równych lub lepszych parametrach technicznych. Użyte w projektach (lub opisach, rysunkach) materiały o nazwach handlowych tam zawartych nie są obowiązujące. Udokumentowanie równoważności materiałów lub urządzeń w stosunku do projektowanych należy do obowiązku wykonawcy. Zakres robót oraz technologia wykonania robót ujęte są w niżej wymienionych projektach i dokumentach: - dokumentacja projektowa, w tym: - projekt budowlany opracowany przez Ryszarda Burdajewicza nr uprawnień projektowych UAN-8345/959/85/86 - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, - przedmiar robót..

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: 20.06.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

ROB DRÓG Jarosław Gracoń, Zielonowo 2, 64-730 Wieleń, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 160583,57 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 86978,96

Oferta z najniższą ceną: 86978,96 / **Oferta z najwyższą ceną:** 116094,26

Waluta: PLN .