

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 92372-2012 z dnia 2012-03-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Piekoszów

Przedmiotem zamówienia jest: Poprawa bezpieczeństwa pieszych przede wszystkim dzieci i osób niepełnosprawnych poprzez: BUDOWĘ UL. PIASKOWEJ W PODZAMCZU PIEKOSZOWSKIM

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest...

Termin składania ofert: 2012-04-11

Numer ogłoszenia: 104548 - 2012; data zamieszczenia: 03.04.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 92372 - 2012 data 23.03.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Piekoszów, ul. Częstochowska 66A, 26-065 Piekoszów, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3061008, fax. 041 3062193.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Poprawa bezpieczeństwa pieszych przede wszystkim dzieci i osób niepełnosprawnych poprzez: BUDOWĘ UL. PIASKOWEJ W PODZAMCZU PIEKOSZOWSKIM Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa ulicy Piaskowej w Podzamczu Piekoszowskim (łącznie z wlotami na ul. Kochanowskiego i pozostałe drogi lokalne), której początek od km 0+000 zaczyna się od ulicy Sikorskiego w Piekoszowie i kończy się na km 0+ 608,75 przed rondem w Podzamczu Piekoszowskim. Rondo obsługujące drogę powiatową Nr 0285T z wylotem w ulicę Piaskową wyłączone jest z niniejszego postępowania tzn. od km 0+608,75 do km 0+681,02 budowane jest w 2012 roku łącznie z przebudową drogi Nr 0285 w miejscowości Podzamcze Piekoszowskie przez Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach. Budowa ulicy Piaskowej w Podzamczu Piekoszowskim realizowana będzie w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni o szerokości 6,0 m, - budowy zatoki autobusowej, - wykonania jednostronnego chodnika wzdłuż ulicy Piaskowej o szerokości 3,0 m, - ustawienia krawężnika o wym. 20x30x100cm na ławie betonowej z oporem - ustawienia krawężnika o wym. 15x30x100cm na ławie betonowej zwykłej na połączeniu zatoki autobusowej z jezdnią, - ustawienia obrzeży betonowych o wym. 6x20 ograniczających chodnikiem - wjazdów do posesji z kostki brukowej grub. 8 cm na podbudowie z tłuczni kamiennego, - oznakowania pionowego i poziomego, - wycinki istniejących drzew, - budowa kanalizacji deszczowej - przebudowa i budowa urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych Ulica Piaskowa została zaprojektowana o następujących parametrach: a) ulica klasy L (lokalna) b) kategoria

obciążenia ruchem KR2, jezdnia szerokości 6,0 m c) prędkość projektowa $V_p=30\text{km/h}$ d) chodniki bezpośrednio przylegające do jezdni szerokości 3,0 m e) zatoka autobusowa szerokości 3,0 m i skosie wjazdowym długości 24 m oraz wyjazdowym długości 12 m, f) szerokość pasa drogowego minimum 15 m, Konstrukcja ulicy Piaskowej: - warstwa ścieralna betonu asfaltowego grub. 5 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 6 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm, - warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_m = 2,5\text{ MPa}$ grub. 15 cm Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 46 cm Konstrukcja nawierzchni zatoki autobusowej: 1. warstwa jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm 2. podsypka cementowo - piaszkowa grub. 3 cm 3. podbudowa zasadnicza z chudego betonu grub. 20 cm 4. górna warstwa podbudowy pomocniczej stabilizowana cementem o $R_m=2,5\text{ MPa}$ grub 15 cm Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 46 cm. W zakres rzeczowy inwestycji wchodzi budowa kanału deszczowego w ulicy Piaskowej - przeznaczonego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do istniejącego otwartego zbiornika wodnego w wyrobisku po kopalni piasku oraz kanału deszczowego na dalszym odcinku ul. Piaskowej z odprowadzeniem tych wód do rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 0285T w Podzamczu Piekoszowskim. W zakres rzeczowy budowy kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do otwartego zbiornika wodnego w wyrobisku kopalni wchodzi: - kanał deszczowy $\varnothing 800\text{ L}=350\text{ m}$ $\varnothing 400\text{ L}=60\text{ m}$ ze studzienkami rewizyjnymi $\varnothing 1,40\text{ m}$ i $\varnothing 1,20\text{ m}$ z przykanalikami $\varnothing 200$ do wpustów ulicznych i wpustami ulicznymi do oczyszczalni wód opadowych i roztopowych której elementy stanowią osadnik cyrkulacyjny OC1000 i separator koalescencyjny SK1000. - Dalszy odcinek ulicy Piaskowej sprowadzany jest do rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 0285T, w którego zakres wchodzi: kanał deszczowy $\varnothing 500-250$, $L=460\text{m}$ ze studzienkami rewizyjnymi $\varnothing 1,20$ z przykanalikami $\varnothing 200$ do wpustów ulicznych. Wody te odprowadzane są do oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, która stanowi separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem z wewnętrznym obejściem hydraulicznym SEP 30/300 wylot $\varnothing 500$ z kanału deszczowego do rowu przydrożnego. Ponadto zakres inwestycji zakłada wykonanie przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz oświetlenie ulicy i chodników. W oparciu o plan projektowanej drogi rozplanowano rozmieszczenie latarni jednostronnie. Projektowane oświetlenie zostanie w całości zrealizowane na sodowych energooszczędnych źródłach światła. Inwestycja ta jest dofinansowana w ramach programu wieloletniego pod nazwą Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność - Rozwój. Termin realizacji inwestycji: od daty podpisania umowy do dnia 30 października 2012 roku. Zgodnie z założonym Harmonogramem rzeczowo - finansowym realizacji zadania zakłada się następujące terminy realizacji inwestycji: 1. do 31 maja 2012r. Wykonanie oświetlenia drogowego, w tym przebudowę kolizji; 2. do 31 lipca 2012r. Budowę kanalizacji deszczowej; 3. do 30 października 2012r. Roboty drogowe. W przedmiotowej sprawie została wydana Decyzja Nr 10/2010 Starosty Kieleckiego z dnia 18 sierpnia 2010r. Zn. B.II.73-12/2010, którą Gminie Piekoszów zatwierdzono projekt budowlany i udzielono zezwolenia na realizację inwestycji drogowej pn. Rozbudowa ulicy Piaskowej w Podzamczu Piekoszowskim. Szczegółowy zakres informacji o zakresie zadania obejmuje projekt budowlany - wykonawczy i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiary robót opracowane przez Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Technicznych w Kielcach GEOPROJEKT, 25-528 Kielce, ul. Zagnańska 27. Załączone przedmiary robót stanowią element pomocniczy dla wykonawcy. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania zadania opracuje plan

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla niniejszego zadania inwestycyjnego. Wykonawca wykona zamówienie zgodnie z dołączoną dokumentacją projektową oraz decyzją o pozwoleniu na budowę. Wykonawca przed podpisaniem umowy zobligowany jest do sporządzenia kosztorysu ofertowego zgodnie z przedłożonym przez zamawiającego przedmiarem robót, a po zakończeniu robót do sporządzenia kosztorysu powykonawczego. Zastosowane nazwy producentów i produktów ujęte w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej będące przedmiotem zamówienia (jeżeli występują) służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia, a zamówienie należy wykonać z materiałów wskazanych w dokumentacji lub równoważnych o podobnych parametrach technicznych...

W ogłoszeniu powinno być: II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: Poprawa bezpieczeństwa pieszych przede wszystkim dzieci i osób niepełnosprawnych poprzez: BUDOWĘ UL. PIASKOWEJ W PODZAMCZU PIEKOSZOWSKIM Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa ulicy Piaskowej w Podzamczu Piekoszowskim (łącznie z wlotami na ul. Kochanowskiego i pozostałe drogi lokalne), której początek od km 0+000 zaczyna się od ulicy Sikorskiego w Piekoszowie i kończy się na km 0+ 608,75 przed rondem w Podzamczu Piekoszowskim. Rondo obsługujące drogę powiatową Nr 0285T z wylotem w ulicę Piaskową wyłączone jest z niniejszego postępowania tzn. od km 0+608,75 do km 0+681,02 budowane jest w 2012 roku łącznie z przebudową drogi Nr 0285 w miejscowości Podzamcze Piekoszowskie przez Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach. Budowa ulicy Piaskowej w Podzamczu Piekoszowskim realizowana będzie w zakresie: - wykonania nowej konstrukcji jezdni o szerokości 6,0 m, - budowy zatoki autobusowej, - wykonania jednostronnego chodnika wzdłuż ulicy Piaskowej o szerokości 3,0 m, - ustawienia krawężnika o wym. 20x30x100cm na ławie betonowej z oporem - ustawienia krawężnika o wym. 15x30x100cm na ławie betonowej zwykłej na połączeniu zatoki autobusowej z jezdnią, - ustawienia obrzeży betonowych o wym. 6x20 ograniczających chodnikiem - wjazdów do posesji z kostki brukowej grub. 8 cm na podbudowie z tłuczni kamienno, - oznakowania pionowego i poziomego, - wycinki istniejących drzew, - budowa kanalizacji deszczowej - przebudowa i budowa urządzeń elektroenergetycznych Ulica Piaskowa została zaprojektowana o następujących parametrach: a) ulica klasy L (lokalna) b) kategoria obciążenia ruchem KR2, jezdni szerokości 6,0 m c) prędkość projektowa $V_p=30\text{km/h}$ d) chodniki bezpośrednio przylegające do jezdni szerokości 3,0 m e) zatoka autobusowa szerokości 3,0 m i skosie wjazdowym długości 24 m oraz wyjazdowym długości 12 m, f) szerokość pasa drogowego minimum 15 m, Konstrukcja ulicy Piaskowej: - warstwa ścieralna betonu asfaltowego grub. 5 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 6 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm, - warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_m = 2,5\text{ MPa}$ grub. 15 cm Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 46 cm Konstrukcja nawierzchni zatoki autobusowej: 1. warstwa jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm 2. podsypka cementowo - piaskowa grub. 3 cm 3. podbudowa zasadnicza z chudego betonu grub. 20 cm 4. górna warstwa podbudowy pomocniczej stabilizowana cementem o $R_m=2,5\text{ MPa}$ grub 15 cm Łączna grubość konstrukcji nawierzchni wynosi 46 cm. W zakres rzeczowy inwestycji wchodzi budowa kanału deszczowego w ulicy Piaskowej - przeznaczonego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do istniejącego otwartego zbiornika wodnego w wyrobisku po kopalni piasku oraz kanału deszczowego na dalszym odcinku ul. Piaskowej z odprowadzeniem tych wód do rowu przydrożnego

przy drodze powiatowej nr 0285T w Podzamczu Piekoszowskim. W zakres rzeczowy budowy kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do otwartego zbiornika wodnego w wyrobisku kopalni wchodzi: - kanał deszczowy \varnothing 800 L=350 m \varnothing 400 L=60 m ze studzienkami rewizyjnymi \varnothing 1,40 m i \varnothing 1,20 m z przykanalikami \varnothing 200 do wpustów ulicznych i wpustami ulicznymi do oczyszczalni wód opadowych i roztopowych której elementy stanowią osadnik cyrkulacyjny OC1000 i separator koalescencyjny SK1000. - Dalszy odcinek ulicy Piaskowej sprowadzany jest do rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 0285T, w którego zakres wchodzi: kanał deszczowy \varnothing 500-250, L=460m ze studzienkami rewizyjnymi \varnothing 1,20 z przykanalikami \varnothing 200 do wpustów ulicznych. Wody te odprowadzane są do oczyszczalni wód opadowych i roztopowych, która stanowi separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem z wewnętrznym obejściem hydraulicznym SEP 30/300 wylot \varnothing 500 z kanału deszczowego do rowu przydrożnego. Ponadto zakres inwestycji zakłada wykonanie przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz oświetlenie ulicy i chodników. W oparciu o plan projektowanej drogi rozplanowano rozmieszczenie latarni jednostronnie. Projektowane oświetlenie zostanie w całości zrealizowane na sodowych energooszczędnych źródłach światła. Inwestycja ta jest dofinansowana w ramach programu wieloletniego pod nazwą Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność - Rozwój. Termin realizacji inwestycji: od daty podpisania umowy do dnia 30 października 2012 roku. Zgodnie z założonym Harmonogramem rzeczowo - finansowym realizacji zadania zakłada się następujące terminy realizacji inwestycji: 1. do 31 maja 2012r. Wykonanie oświetlenia drogowego, w tym przebudowę kolizji; 2. do 31 lipca 2012r. Budowę kanalizacji deszczowej; 3. do 30 października 2012r. Roboty drogowe. W przedmiotowej sprawie została wydana Decyzja Nr 10/2010 Starosty Kieleckiego z dnia 18 sierpnia 2010r. Zn. B.II.73-12/2010, którą Gminie Piekoszów zatwierdzono projekt budowlany i udzielono zezwolenia na realizację inwestycji drogowej pn. Rozbudowa ulicy Piaskowej w Podzamczu Piekoszowskim. Szczegółowy zakres informacji o zakresie zadania obejmuje projekt budowlany - wykonawczy i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiary robót opracowane przez Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Technicznych w Kielcach GEOPROJEKT, 25-528 Kielce, ul. Zagnańska 27. Załączone przedmiary robót stanowią element pomocniczy dla wykonawcy. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania zadania opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla niniejszego zadania inwestycyjnego. Wykonawca wykona zamówienie zgodnie z dołączoną dokumentacją projektową oraz decyzją o pozwoleniu na budowę. Wykonawca przed podpisaniem umowy zobligowany jest do sporządzenia kosztorysu ofertowego zgodnie z przedłożonym przez zamawiającego przedmiarem robót, a po zakończeniu robót do sporządzenia kosztorysu powykonawczego. Zastosowane nazwy producentów i produktów ujęte w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej będące przedmiotem zamówienia (jeżeli występują) służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia, a zamówienie należy wykonać z materiałów wskazanych w dokumentacji lub równoważnych o podobnych parametrach technicznych...