

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 100531-2016 z dnia 2016-06-23 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Pyrzyce
Przedmiotem niniejszego zamówienia jest przebudowa istniejącej drogi na działkach o numerach ewidencyjnych 198, 192, 195, 194/2, 95/19 zlokalizowanych w obrębie 0008 miasta Pyrzyce. 1.Zakres prac: - przebudowa jezdni, zjazdu z drogi...
Termin składania ofert: 2016-07-11

Pyrzyce: Przebudowa istniejącej nawierzchni wraz z budową miejsc parkingowych na działce nr 198 i 192 położonej w obrębie nr 8 miasta Pyrzyce.

Numer ogłoszenia: 186135 - 2016; data zamieszczenia: 23.08.2016

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: 100531 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Pyrzyce, Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce, woj. zachodniopomorskie, tel. 91 39 70 320, faks 91 39 70 314.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa istniejącej nawierzchni wraz z budową miejsc parkingowych na działce nr 198 i 192 położonej w obrębie nr 8 miasta Pyrzyce..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest przebudowa istniejącej drogi na działkach o numerach ewidencyjnych 198, 192, 195, 194/2, 95/19 zlokalizowanych w obrębie 0008 miasta Pyrzyce. 1.Zakres prac: - przebudowa jezdni, zjazdu z drogi powiatowej (ulica Zabytkowa), - przebudowa odcinka oświetlenia ulicznego wraz z energetyczną siecią kablową niskiego napięcia - budowa fragmentów chodnika, placów i poszerzeń - urządzenie terenów zielonych. - prace geodezyjne. JEZDNIA I PLACE. Długość przebudowywanego odcinka wyniesie ok. 50,51m, szerokość projektowanych odcinków jezdni wyniesie 6,0 - 6,80 m. W ramach inwestycji, po obu stronach jezdni przewiduje się także budowę placów które posiadać będą wymiary 22,50 x 5,00 m. Jezdnia i place obramowane będą obustronnie krawężnikami betonowymi wyniesionymi a w miejscach styku z poszerzeniami również krawężnikiem najazdowym. Dodatkowo na początku i końcu projektowanej jezdni przewiduje się zastosowanie oporników betonowych. Całkowita

powierzchnia przebudowywanej jezdni i budowanych placów wyniesie ok. 580 m² Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (k. szary) o grubości 8 cm. **POSZERZENIA.** W ramach inwestycji przewiduje się budowę poszerzeń które umożliwią obsługę komunikacyjną budynku na działce 194/2 (dostawy towarów). Wymiary poszerzeń będą zmienne i wynosić będą od 2,50 m do 7,90 m. Wysokościowo poszerzenia zostały dostosowane do projektowanych nawierzchni jezdni i placów. Powierzchnia poszerzeń wynosić będzie ok. 200 m². Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (k. grafit) o grubości 8 cm.

CHODNIK. Odcinki chodnika przewiduje się zlokalizować w sąsiedztwie budynku nr 3 oraz przy włączeniu jezdni do ulicy Zabytkowej. Zależnie od warunków terenowych przewiduje się zlokalizowanie chodnika o szerokościach 1,50 - 2,81 m. Powierzchnia budowanych chodników wyniesie ok. 50 m². Warstwa ścieralna z płyt betonowych 35x35 (k. szary) o grubości 5 cm.

OŚWIETLENIE ULICZNE. W ramach inwestycji przewiduje się przebudowę istniejącego oświetlenia ulicznego stanowiącego własność Inwestora (Gminy Pyrzyce) polegającego na demontażu dwóch lamp ulicznych oraz montażu w ich sąsiedztwie dwóch nowych lamp wraz z przebudową sieci kablowej niskiego napięcia zasilającego w.w lampy.

TERENY ZIELONE. Wszelkie niewykorzystane tereny w obrębie zakresu opracowania planuje się zagospodarować w postaci użytków zielonych. Powierzchnia projektowanych użytków zielonych wynosić będzie ok. 155 m².

ODWODNIENIE. odwodnienie z przebudowywanych utwardzeń przewiduje się prowadzić powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do istniejących wpustów deszczowych znajdujących się w ciągu ulicy Zabytkowej oraz na przyległy grunt.

ROBOTY ROZBIÓRKOWE. Na terenie inwestycji przewiduje się roboty rozbiórkowe polegające na rozebraniu istniejącej konstrukcji nawierzchni (powierzchnia ok. 500 m²), chodników (pow. ok. 30 m²), fundamentów betonowych (pow. ok. 30 m²) a także krawężników betonowych (ok. 80 mb).

PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO. W związku z wystąpieniem kolizji istniejącego oświetlenia zewnętrznego terenu (dwóch istniejących słupów oświetleniowych) z przebudową istniejącej nawierzchni drogowej w rejonie ulicy Zabytkowej w miejscowości Pyrzyce należy wykonać następujące prace celem usunięcia powyższej kolizji: - istniejące słupy oświetlenia zewnętrznego terenu zlokalizowane na dz. geod. nr 195 oraz dz. geod. Nr 95/19 zlikwidować; - istniejący kabel energetyczny na odcinku od punktu E1 (mufy kablowej M2 - zlokalizowanej na dz. geod. nr 195) do punktu E13 (lokalizacji pierwszego słupa do demontażu - zlokalizowanego na dz. geod. Nr 95/19) wycofać z eksploatacji; - w punkcie geodezyjnym E5 oraz E13 posadowić słupy uliczne - w punkcie E1, istniejący kabel oświetleniowy rozciąć i połączyć z projektowanym kablem typu YAKY 4x25mm², - z projektowanego słupa oświetleniowego S2 (zlokalizowanego w punkcie E5) ułożyć drugi odcinek kabla typu YAKY 4x25mm² w kierunku projektowanego słupa oświetleniowego S1 - istniejący odcinek kabla oświetleniowego (od. Punktu E14 do istniejącego słupa oświetleniowego przeznaczonego do demontażu) odkopać i ułożyć według nowej trasy (zgodnie z wytycznymi zawartymi na rys. nr E1) do projektowanego słupa S1; - do wszystkich opraw oświetleniowych należy doprowadzać zasilanie przewodem typu YKY- 3x2,5mm² poprowadzonym wewnątrz słupa.

PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NN-0,4 kV. W związku z wystąpieniem kolizji istniejącego kabla energetycznego NN-0,4kV z przebudową istniejącej nawierzchni drogowej w rejonie ulicy Zabytkowej w miejscowości Pyrzyce należy wykonać następujące prace celem usunięcia powyższej kolizji: - na odcinku kabla od projektowanej mufy kablowej M2 (zlokalizowanej w punkcie E1) do projektowanej mufy M1 (zlokalizowanej w punkcie E7) istniejący kabel rozciąć i wycofać z eksploatacji; - w punktach przecięcia E1 i E7 istniejący kabel zmufować z projektowanym kablem typu YAKY 4x120mm², ułożonym wg. trasy zgodnie z wytycznymi zawartymi na planie zagospodarowania terenu - rys. nr E1; 2. Zakres robót do wykonania szczegółowo określają

załączniki do SIWZ: dokumentacja projektowa, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót, przedmiary robót: a) załącznik nr 9 do SIWZ - dokumentacja projektowa-projekt wykonawczy, b) załącznik nr 10 do SIWZ - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót c) załącznik nr 11 do SIWZ - przedmiar robót..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.10.00.00-8, 45.20.00.00-8, 45.31.61.10-9, 74.27.18.00-7.

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: 09.08.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Usługi Sprzętem Budowlanym. Usługi Transportowe. Ksel Jan, ul. Warszawska 4, 74-200 Pyrzyce, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 171721,82 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 175090,50
- **Oferta z najniższą ceną:** 175090,50 / **Oferta z najwyższą ceną:** 247986,03
- **Waluta:** PLN .