

Ogłoszenie nr 500110927-N-2018 z dnia 18-05-2018 r.

Stare Babice:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 556260-N-2018

Data: 10/05/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Stare Babice, Krajowy numer identyfikacyjny 1327185500000, ul. Rynek 32, 05-082

Stare Babice, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 0-22 722 95 36, e-mail

zamowienia.publiczne@stare-babice.waw.pl, faks 0-22 722 95 36.

Adres strony internetowej (url): www.bip.stare-babice.waw.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie ul. Jakubowicza wraz z kanalizacją deszczową w miejscowości Lipków. Przedmiot zamówienia opisany jest szczegółowo w odrębnej dokumentacji projektowej, Stałej Organizacji Ruchu, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i obejmuje wykonanie m.in. następujących robót i czynności: 1) roboty przygotowawcze, 2) roboty rozbiórkowe, 3) roboty ziemne, 4) wykonanie drenu francuskiego, 5) wymianę konstrukcji jezdni - przebudowa jezdni ul. Jakubowicza na odcinku od ul. Mościckiego do granicy miejscowości Lipków - ul.

Sportowa (koniec opracowania pomiędzy ul. Karabeli a ul. Pileckiego) wraz ze wzmocnieniem podbudowy (wzmocnienie podbudowy siatką metalową mocowaną cienką warstwą mineralno-emulsyjną typu SLURRY SEAL) – wykonanie konstrukcji jezdni KR-2 (warstwa ścieralna betonu AC11S gr. 5cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 7cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20cm, warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, podsypka cementowo-piaskowa 1:8, ława betonowa (C8/10) z oporem, ściek z kostki betonowej 10x20cm), 6) wykonanie konstrukcji jezdni dla zjazdów na drogi gminne i wewnętrzne – wykonanie konstrukcji jezdni KR-1 z kostki betonowej typu BEHATON o grubości 8 cm kolor grafitowy (warstwa kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20cm, krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych (C8/10) z oporem, podsypka cementowo-piaskowa 1:8), 7) budowę chodnika wraz z podbudową po zachodniej stronie ulicy (nawierzchnia z kostki betonowej typu BEHATON kolor szary gr. 6cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8 gr. 3cm, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (pospółka) gr. 10cm, obrzeże betonowe 8x30 wg), UWAGA!!! w rejonie przejścia dla pieszych nawierzchni z płyt betonowych 40x40 z wypustkami, koloru żółtego o gr. 7cm). 8) budowę ścieżki rowerowej wraz z podbudową po wschodniej stronie ulicy (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (pospółka) gr. 10cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8, obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 wg, ława betonowa (C8/10) z oporem), 9) budowę zjazdów do posesji (nawierzchnia z kostki betonowej typu BEHATON kolor czerwony gr. 8cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8 gr. 3cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (pospółka) gr. 10cm, opornik drogowy 12x25x100), UWAGA!!! Nawierzchnię zjazdów znajdujących się w ciągu ścieżki rowerowej należy wykonać z kostki bezfazowej. 10) budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej ul. Jakubowicza o długości ok. 1000m z rur PVC wraz ze studniami betonowymi, przykanalikami, wpustami deszczowymi i separatorami. 11) wykonanie

robót wykończeniowych, 12) dostarczenie i zamontowanie oznakowania pionowego, 13) wykonanie oznakowania poziomego, 14) wykonanie peronów przystankowych wraz z oznakowaniem (nawierzchnia z kostki betonowej typu BEHATON kolor szary gr. 6cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8 gr. 3cm, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (pospółka) gr. 10cm, obrzeże betonowe 8x30), 15) wykonanie zieleni drogowej, 16) uprzątniecie terenu wykonywania robót.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie ul. Jakubowicza wraz z kanalizacją deszczową w miejscowości Lipków. Przedmiot zamówienia opisany jest szczegółowo w odrębnej dokumentacji projektowej (w zakresie robót drogowych w projekcie wykonawczym; w zakresie robót sanitarnych w projekcie budowlanym), Stałej Organizacji Ruchu, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i obejmuje wykonanie m.in. następujących robót i czynności: 1) roboty przygotowawcze, 2) roboty rozbiórkowe, 3) roboty ziemne, 4) wykonanie drenu francuskiego, 5) wymianę konstrukcji jezdni - przebudowa jezdni ul. Jakubowicza na odcinku od ul. Mościckiego do granicy miejscowości Lipków - ul. Sportowa (koniec opracowania pomiędzy ul. Karabeli a ul. Pileckiego) wraz ze wzmocnieniem podbudowy (wzmocnienie podbudowy siatką metalową mocowaną cienką warstwą mineralno-emulsyjną typu SLURRY SEAL) – wykonanie konstrukcji jezdni KR-2 (warstwa ścieralna betonu AC11S gr. 5cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 7cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20cm, warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, podsypka cementowo-piaskowa 1:8, ława betonowa (C8/10) z oporem, ściek z kostki betonowej 10x20cm), 6) wykonanie konstrukcji jezdni dla zjazdów na drogi gminne i wewnętrzne – wykonanie konstrukcji jezdni KR-1 z kostki betonowej typu BEHATON o grubości 8 cm kolor grafitowy (warstwa kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20cm, krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych (C8/10) z oporem, podsypka cementowo-piaskowa 1:8), 7) budowę chodnika wraz z podbudową po zachodniej stronie ulicy (nawierzchnia z kostki betonowej typu BEHATON kolor szary gr. 6 cm, podbudowa zasadnicza z

kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 10 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8 gr. 3 cm, obrzeże betonowe 8 x 30 wg), UWAGA!!! w rejonie przejścia dla pieszych nawierzchni z płyt betonowych 40 x 40 z wypustkami, koloru żółtego o gr. 7 cm), 8) budowę ścieżki rowerowej wraz z podbudową po wschodniej stronie ulicy (nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (pospółka) gr. 10cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8, obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 wg, ława betonowa (C8/10) z oporem), 9) budowę zjazdów do posesji (nawierzchnia z kostki betonowej typu BEHATON kolor czerwony gr. 8cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8 gr. 3cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (pospółka) gr. 10cm, opornik drogowy 12x25x100), UWAGA!!! Nawierzchnię zjazdów znajdujących się w ciągu ścieżki rowerowej należy wykonać z kostki bezfazowej. 10) budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej ul. Jakubowicza o długości ok. 1000m z rur PVC wraz ze studniami betonowymi, przykanalikami, wpustami deszczowymi i separatorami. 11) wykonanie robót wykończeniowych, 12) dostarczenie i zamontowanie oznakowania pionowego, 13) wykonanie oznakowania poziomego, 14) wykonanie peronów przystankowych wraz z oznakowaniem (nawierzchnia z kostki betonowej typu BEHATON kolor szary gr. 6 cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 10 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:8 gr. 3 cm, obrzeże betonowe 8 x 30), 15) wykonanie zieleni drogowej, 16) uprzątniecie terenu wykonywania robót.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: III.1.3

W ogłoszeniu jest: a. Wykonawca spełni ww. warunek, jeżeli w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, wykonał, co najmniej: - 2 roboty budowlane (każda w ramach odrębnej umowy) polegające na budowie/przebudowie drogi o kategorii ruchu co najmniej KR 2 o nawierzchni z asfaltobetonu wraz z krawężnikiem i o

powierzchni minimum 5 000 m² każda oraz - 2 roboty budowlane (każda w ramach odrębnej umowy) polegające na budowie nawierzchni z kostki betonowej o powierzchni minimum 1 000 m² każda oraz - 2 roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej lub ogólnospławnej o długości minimum 300 mb i średnicy przynajmniej 200 mm każda. b. Wykonawca spełni ww. warunek, jeżeli wykaze, dysponuje lub będzie dysponował: - kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które upoważniają do pełnienia tej funkcji przy budowie przedmiotowej drogi oraz - kierownikiem robót sanitarnych posiadającym uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które upoważniają do pełnienia tej funkcji przy budowie kanalizacji deszczowej przedmiotowej drogi.

W ogłoszeniu powinno być: a. Wykonawca spełni ww. warunek, jeżeli w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, wykonał, co najmniej: - 2 roboty budowlane (każda w ramach odrębnej umowy) polegające na budowie/przebudowie dróg o kategorii ruchu co najmniej KR 2 o nawierzchni z asfaltobetonu wraz z krawężnikiem i o powierzchni minimum 4 000 m² każda oraz - 2 roboty budowlane (każda w ramach odrębnej umowy) polegające na budowie nawierzchni z kostki betonowej o powierzchni minimum 1 000 m² każda oraz - 2 roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej lub ogólnospławnej o długości minimum 300 mb i średnicy przynajmniej 200 mm każda. b. Wykonawca spełni ww. warunek, jeżeli wykaze, dysponuje lub będzie dysponował: - kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które upoważniają do pełnienia tej funkcji przy budowie przedmiotowej drogi oraz - kierownikiem robót sanitarnych

posiadającym uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, a które upoważniają do pełnienia tej funkcji przy budowie kanalizacji deszczowej przedmiotowej drogi.