

Ogłoszenie nr 540197801-N-2019 z dnia 19-09-2019 r.

GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny
NIP 9661813207, REGON 050659355

Juchnowiec Kościelny:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 595970-N-2019

Data: 12/09/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Juchnowiec Kościelny, Krajowy numer identyfikacyjny 00054221500000, ul. ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 857 132 880, e-mail sekretariat@juchnowiec.gmina.pl, faks 857 132 881.

Adres strony internetowej (url): <http://www.juchnowiec.gmina.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. Opis przedmiotu Zamówienia Cz. I: Remont mostu nad rz.

Niewodniczanka w km 0+230 drogi Nr 106774B Zakres Remontu mostu przewiduje rozebranie nawierzchni zarówno bitumicznej jak z kostki granitowej z jej podsypką i warstwą ochronną izolacji. Usunięcie skarbonizowanej warstwy betonu od spodu płyty to jest otuliny w całości i „słabego” betonu. Oczyszczenie istniejącego zbrojenia przy pomocy piaskowania lub hydromonitoringu i zabezpieczenie go preparatem do konserwacji zbrojenia. Wykonanie metodą torkretowania dolnej otuliny z uzupełnieniem ubytków wcześniej usuniętego „słabego” betonu. Przyklejenie od spodu płyty płaskowników 12x120 wzmacniających stalowych ze stali S235JR i zakotwienie ich w płycie śrubami na wskroś M20 L=ok. 320 (długość ustalić po wykonaniu prac rozbiórkowych). Osadzenie na głębokość 12cm w istniejącej płycie kotew zespalających z



prętów Ø14 w siatce 45x60 cm. Następnie wykonać górną płytę zbrojoną w dwóch warstwach prętami Ø10 z stali A-III N w siatce 12,5x30cm Beton B30 grubość ok. 16cm. Na dojrzały i wyschnięty beton ułożyć izolację z papy mostowej termozgrzewalnej z systemem drenów i dwu sączków. Wykonanie nawierzchni dwuwarstwowej bitumicznej z uciągleniem przy pomocy siatki nad szczeliną pomiędzy przyczółkiem a płytą. Wykonać przy pomocy materiałów PCC napraw kapinosów, beleczek podporęczowych, słupków balustrad oraz korpusów przyczółków.

Wytyczne realizacji:

- Roboty wykonywać przy zamknięciu drogi dla ruchu samochodowego.
- Wykonać obok mostu kładkę dla ruchu pieszych.
- Roboty rozbiórkowe i naprawcze od spodu płyty wykonywać w trzech etapach jest konieczne ze względów bezpieczeństwa. – w pierwszym etapie pasmo szerokości ok. 2,0m od strony dopływu – w drugim etapie pasmo szerokości ok 2,0 od strony odpływu – w końcowym etapie środkowe pasmo ok. 3,50m zgodnie z nomenklaturą CPV: 45221100-3 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez USŁUGI INŻYNIERSKIE REMOST, ul. Dworska 7, 16-002 Dobrzyniewo Fabryczne oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Zamieszczone w dokumentacji nazwy własne urządzeń i materiałów określają jedynie minimalne oczekiwania jakościowe oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne o nie gorszych parametrach.

Cz. II: Budowa przepustu i rozbiórka przepustów na rzece Mieńka w m. Pańki. Zakres przedmiotowej części przewiduje: - rozbiórkę asfalt, - rozbiórka przepustu na działce nr geod. 24, - rozbiórka barier energochłonnych, - wykonanie robót ziemnych, - wykonanie projektowanego przepustu, - zasypanie projektowanego przepustu, - wykonanie obrukowania skarp, - wykonanie nowych barier energochłonnych, - pogłębienie i regulacja koryta rzeki, - odkopanie i rozbiórka istniejącego przepustu na działce nr geod. 22, - zasypanie terenu na działce nr geod. 23 i 21, - odbudowa nawierzchni - wykonanie obsługi geodezyjnej Zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez: Biuro Projektów „BIPRO” ul. 42 Pułku Piechoty 74, 15-181 Białystok, szczegółową specyfikacją wykonania i odbioru robót oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. zgodnie z nomenklaturą CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45221100-3 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów Zadanie należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez BIURO PROJEKTÓW BIPRO, ul. ks A. Syczewskiego 8/301, 15-139 Białystok, szczegółową specyfikacją wykonania i odbioru robót oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. W kosztorysie ofertowym pozycje należy rozbić z podziałem na roboty zlokalizowane w pasie drogowym oraz na roboty zlokalizowane poza pasem drogowym. Zamieszczone w dokumentacji nazwy własne urządzeń i materiałów

określają jedynie minimalne oczekiwania jakościowe oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne o nie gorszych parametrach.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Opis przedmiotu Zamówienia Cz. I: Remont mostu nad rz. Niewodniczanka w km 0+230 drogi Nr 106774B Zakres Remontu mostu przewiduje rozebranie nawierzchni zarówno bitumicznej jak z kostki granitowej z jej podsypką i warstwą ochronną izolacji. Usunięcie skarbonizowanej warstwy betonu od spodu płyty to jest otuliny w całości i „słabego” betonu. Oczyszczenie istniejącego zbrojenia przy pomocy piaskowania lub hydromonitoringu i zabezpieczenie go preparatem do konserwacji zbrojenia. Wykonanie metodą torkretowania dolnej otuliny z uzupełnieniem ubytków wcześniej usuniętego „słabego” betonu. Przyklejenie od spodu płyty płaskowników 12x120 wzmacniających stalowych ze stali S235JR i zakotwienie ich w płycie śrubami na wskroś M20 L=ok. 320 (długość ustalić po wykonaniu prac rozbiórkowych). Osadzenie na głębokość 12cm w istniejącej płycie kotew zespalających z prętów Ø14 w siatce 45x60 cm. Następnie wykonać górną płytę zbrojoną w dwóch warstwach prętami Ø10 z stali A-III N w siatce 12,5x30cm Beton B30 grubość ok. 16cm. Na dojrzały i wyschnięty beton ułożyć izolację z papy mostowej termozgrzewalnej z systemem drenów i dwu sączków. Wykonanie nawierzchni dwuwarstwowej bitumicznej z uciągleniem przy pomocy siatki nad szczeliną pomiędzy przyczółkiem a płytą. Wykonać przy pomocy materiałów PCC napraw kapinosów, beleczek podporęczowych, słupków balustrad oraz korpusów przyczółków. Wytyczne realizacji: • Roboty wykonywać przy zamknięciu drogi dla ruch samochodowego i ruchu pieszych. • Roboty rozbiórkowe i naprawcze od spodu płyty wykonywać w trzech etapach jest konieczne ze względów bezpieczeństwa. – w pierwszym etapie pasmo szerokości ok. 2,0m od strony dopływu – w drugim etapie pasmo szerokości ok 2,0 od strony odpływu – w końcowym etapie środkowe pasmo ok. 3,50m zgodnie z nomenklaturą CPV: 45221100-3 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów Zamawiający przewiduje że zamówienie będzie wykonywane przy zamknięciu drogi dla ruch samochodowego i ruchu pieszych tym samym oferta Wykonawcy nie powinna zawierać robót budowlanych związanych z wykonaniem i późniejszą rozbiórką tymczasowej kładki dla pieszych. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez USŁUGI INŻYNIERSKIE REMOST, ul. Dworska 7, 16-002 Dobrzyniewo Fabryczne oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Zamieszczone w dokumentacji nazwy własne urządzeń i materiałów określają jedynie minimalne oczekiwania jakościowe oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne o nie gorszych parametrach. Cz. II: Budowa przepustu i rozbiórka przepustów na rzece Mieńka w m. Pańki. Zakres przedmiotowej części przewiduje: - rozbiórkę asfalt, - rozbiórka przepustu na

działce nr geod. 24, - rozbiórka barier energochłonnych, - wykonanie robót ziemnych, - wykonanie projektowanego przepustu, - zasypanie projektowanego przepustu, - wykonanie obrukowania skarp, - wykonanie nowych barier energochłonnych, - pogłębienie i regulacja koryta rzeki, - odkopanie i rozbiórka istniejącego przepustu na działce nr geod. 22, - zasypanie terenu na działce nr geod. 23 i 21, - odbudowa nawierzchni - wykonanie obsługi geodezyjnej

Zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez: Biuro Projektów „BIPRO” ul. 42 Pułku Piechoty 74, 15-181 Białystok, szczegółową specyfikacją wykonania i odbioru robót oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. zgodnie z nomenklaturą CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg 45221100-3 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów

Zadanie należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez BIURO PROJEKTÓW BIPRO, ul. ks A. Syczewskiego 8/301, 15-139 Białystok, szczegółową specyfikacją wykonania i odbioru robót oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. W kosztorysie ofertowym pozycje należy rozbić z podziałem na roboty zlokalizowane w pasie drogowym oraz na roboty zlokalizowane poza pasem drogowym. Zamieszczone w dokumentacji nazwy własne urządzeń i materiałów określają jedynie minimalne oczekiwania jakościowe oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne o nie gorszych parametrach.,,

Z up. WÓJTA
mgr inż. Teresa Ruzik
SEKRETARZ GMINY