

IGK.271.2.30.2019

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1896) Zamawiający wprowadza zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn. **Remont mostu nad rz. Niewodniczanka oraz budowa przepustu i rozbiórka przepustów na rzece Mieńka w m. Pańki, gm. Juchnowiec Kościelny**, dotyczącą zakresu zamówienia:

A. W treści Rozdziału III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„ **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 uciąganiem 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.,,

Niniejsza Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia stanowi integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia Nr IGK.271.2.30.2019 z dnia 21 września 2019 r.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Teresa Rudzik
SEKRETARZ GMINY