

Zamawiający:

Powiat Ropczycko-Sędziszowski
z siedzibą w Ropczycach
.....ul. Konopnickiej 5.....
39-100 Ropczyce

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: WD.272.1.10.2018 Nazwa zadania:

„Przebudowa mostów jako kontynuacja programu – Przebudowa obiektów mostowych w ciągu dróg powiatowych na terenie Powiatu Ropczycko - Sędziszowskiego z podziałem na 2 zadania:

Zadanie Nr 1 Przebudowa mostu na rzece Wielopolka w ciągu drogi powiatowej Nr 1329R Zdżary – Witkowice w m. Kozodrza w km 5+873 wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) w odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy i wyjaśniamy:

Pytanie Nr 1

Projekt zakłada wykonanie pali fundamentowych DN1000mm poprzez przewiercenie się przez istniejącą ławę fundamentową, pal przebiega równolegle przy samym korpusie istniejącej podpory. Co w przypadku gdy wymiary korpusu istniejącego przyczółka będą inne lub gdy ściana korpusu przyczółka będzie nachylona - co często występuje w starych mostach? - wtedy wykonanie takich pali bez całkowitej rozbiórki istniejącej podpory będzie praktycznie niemożliwe.

Odpowiedź

Wykonana inwentaryzacja górnej części podpory wykazała jej pionowość. Przed przystąpieniem do wykonywania pali Wykonawca zobowiązany będzie do dokonania odkrywek korpusu przyczółka od strony zasypki i sprawdzenia pionowości ściany tylnej. W przypadku stwierdzenia ukosu ściany tylnej przewiduje się szczegółową inwentaryzację podpory i sprawdzenie możliwości wykonania pali w projektowanej lokalizacji. W przypadku braku takiej możliwości należało będzie poszerzyć szerokość oczepu z przesunięciem osi pali poza ukos. Taki zakres zmian zostanie ustalony w ścisłym porozumieniu z Projektantem po przekazaniu pomiarów przez Wykonawcę, potwierdzonych przez Inspektora Nadzoru. Wobec powyższego w wycenie podpór należy przewidzieć ewentualną możliwość poszerzenia oczepu i przesunięcia pali o

szerokość ewentualnego, tylnego ukosu korpusu podpory.

Pytanie Nr 2

Czy projekt zakłada wykonanie podparcia przęsła na czas betonowania płyty? Wprawdzie konstrukcja ma być wykonana z 220mm podniesieniem wykonawczym, ale ze względu na niewielką wysokość dźwigarów stalowych w stosunku do ich rozpiętości zachodzi obawa o nadmierne ugięcie się przęsła.

Odpowiedź

Projekt nie zakłada tymczasowego podparcia, a belki należy wygiąć o strzałkę wielkości 22 cm, która to strzałka całkowicie zabezpieczy obiekt przed powstaniem niepożądanego ugięcia. Strzałka wygięcia winna być wykonana na etapie realizacji belek stalowych, w oparciu o projekt warsztatowy, który ma obowiązek opracować Wykonawca i zatwierdzić u Inspektora Nadzoru.

Pomimo założenia braku podparcia tymczasowego w projekcie, Projektant dopuszcza ewentualną możliwość jego wykonania na etapie realizacji przebudowy mostu. Podparcie takie można np. zrealizować przy wykorzystaniu filara istniejącego mostu, po uzgodnieniu projektu technologicznego z Projektantem i Inspektorem Nadzoru. Realizacja tego elementu robót jest składową projektu technologicznego, który w procesie realizacji leży po stronie Wykonawcy, a koszt realizacji winien być ujęty w poz. 75 „Montaż konstrukcji stalowej ze stali $R_r < 400$ MPa i rozpiętości przęsła od 20 do 50 m - nad lądem i wodą”.

Wyjaśnienie 1

W celu właściwej wyceny kontraktu, w zakresie konstrukcji stalowej ustroju nośnego, dla poz. Lp. 75 „Montaż konstrukcji stalowej ze stali $R_r < 400$ MPa i rozpiętości przęsła od 20 do 50 m - nad lądem i wodą” oraz Lp. 76 „Wytworzenie konstrukcji stalowej ze stali $R_r < 400$ MPa” Kosztorysu ofertowego, należy przyjąć do wyceny (zakup, wytworzenie i montaż) **stal konstrukcji stalowej ustroju nośnego o parametrach S355J2+N.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

WICESTAROSTA
Bernadetta Hymtale
podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej