



GMINA MIEROSZÓW
58 – 350 MIEROSZÓW, PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
e-mail: urząd@mierzow.pl
tel. 74 30 30 188

BR.271.27.2020

Mieroszów, dnia 03.12.2020 r.

WYJAŚNIENIA
specyfikacji istotnych warunków zamówienia
dotyczy postępowania pn.: Wykonanie nowych elementów mostu w Unisławiu Śląskim dz. nr ewid. 308

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o zmianę i dostosowanie terminu realizacji zadania § 2 pkt 4 wzoru Umowy z 75 dni na zgodny z zapisami SIWZ tj.: 120 dni od dnia zawarcia umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany § 2 ust. 4 wzoru Umowy. Nowy zapis § 2 ust. 4 wzoru Umowy otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest wykonać roboty objęte przedmiotem Umowy, określone w § 1 Umowy w nieprzekraczalnym terminie do 150 dni od dnia zawarcia umowy.”

Pytanie 2:

Prosimy o wskazanie, które materiały z rozbiórki należy przekazać do Zamawiającego? Gdzie należy przewieźć (dokładny adres) materiały z rozbiórki, które należą do Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami § 3 ust. 2 wzoru umowy, wynagrodzenie Wykonawcy za realizację przedmiotu umowy zawiera między innymi koszty wywozu, składowania i utylizacji materiałów rozbiórkowych, odpadów, gruzu i ziemi. W związku z powyższym do wykonawcy należy zabezpieczenie miejsca przewiezienia materiałów z rozbiórki.

Pytanie 3:

Czy Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie wykonanie tymczasowej przeprawy drogowej i o jakich parametrach na czas wykonywania robót?

Odpowiedź:

Wykonawca powinien zapewnić komunikację do posesji odciętych na czas trwania robót. Zamawiający akceptuje zastępczą komunikację w postaci objazdu lub tymczasowego obiektu mostowego.

Pytanie 4:

Czy zamawiający może udostępnić rysunek konstrukcyjny rusztu stalowego ustroju nośnego? Brak jest informacji o zestawieniu elementów konstrukcyjnych wraz z ich wymiarami oraz o połączeniach elementów.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia rysunek konstrukcyjny rusztu stalowego.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zagęszczenia rejonów przy koszach gabionowych oraz podłoża gruntowego stożków skarpowych do uzyskania wskaźnika $I_s \geq 0,8$?

Odpowiedź:

Wskaźnik zagęszczenia gruntu we wspomnianych lokalizacjach nie może być mniejszy niż 0,98.

Pytanie 6:

Wg doświadczenia Wykonawcy i obowiązujących przepisów elementy konstrukcyjne obiektów mostowych wykonuje się z betonów klasy nie mniejszej niż C30/37. W opinii Wykonawcy niewystarczające może okazać się wykonanie fundamentów murów oporowych z betonu klasy min. B20 (C16/20). Czy Zamawiający potwierdza zastosowanie betonu o klasie C16/20 do wykonania płyty fundamentowej?

Odpowiedź:

Fundamenty murów oporowych należy wykonać z betonu klasy nie mniejszej niż C25/30.