

**Zamawiający:**

Gmina Kuźnia Raciborska  
47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4  
tel. (32) 419-14-17; fax. (32) 419-14-32

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Numer ogłoszenia:** 91834 - 2016; **data zamieszczenia:** 15.04.2016r.

**Nazwa zadania:** „Remont mostu na rzece Ruda w KM 17+035 w miejscowości Rudy- Brantolka - usuwanie skutków klęsk żywiołowych.”

Zamawiający - **Gmina Kuźnia Raciborska** - działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych informuje, iż wpłynęły zapytania, dotyczące treści SIWZ w ww postępowaniu, na które Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

Pytania z dnia 26.04.2016 r.

**Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:**

**W związku z opisem w Opisie Technicznym Projektu Budowlanego pkt. 8.2 o konieczności przepuszczenia wód przez MEW, zwracamy się z prośbą o przedstawienie obliczeń hydraulicznych potwierdzających zdolność MEW do przejścia całości przepływających wód rzeki Rudy oraz udostępnienie uzgodnień z właścicielem MEW.**

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pismo przysłane elektronicznie w dniu 27-04-2016 r. Zakład Usług i Robót Wodnych Sp. z o.o. w Opolu, wyjaśnia zapis pkt. 8.2. opisu technicznego projektu budowlanego.

Najważniejszym elementem umożliwienia realizacji przedmiotu zamówienia będzie:

1. Synchronizacja gospodarowania wodą na zbiorniku retencyjnym Rybnik. Podczas prac przygotowawczych w korycie powyżej jazu należy zwiększyć pojemność retencyjną zbiornika aby podczas wbijania ścianek szczelnych przepływy były możliwie najmniejsze (zrzut ze zbiornika Rybnik tylko Q biologiczne).
2. Zależnie od przebiegu pogody należy:
  - 2.1 Wykonać ściankę szczelną od wlotu do MEW w kierunku brzegu przeciwnego na głębokości ~ 7,0 m poniżej dna za -ubezpieczając jej wysokość o 2,0 m powyżej dna rzeki Ruda.
  - 2.2 Jeżeli przepływy będą do  $Q_{sr. \text{ rocznego}}$ , to dobić ściankę do drugiego filara tj. ok. 9,0 m w poprzek koryta i połączyć ściankę od drugiego filara do ww. ścianki długości ok. 6,0 m (od jazu stałego w górę rzeki).
  - 2.3 Po wykonaniu częściowego zamknięcia przepływu przez dwa skrajne (od MEW i środkowe) przęsła pod mostem, przepływ odbywał się będzie jedynie jednym przęsłem.

2.4 W tym czasie należy wykonać zakres prac iniekcyjnych beto nowych i umocnieniowych w części osłoniętej ścianką szczelną od wody górnej, oraz poniżej mostu ścianki szczelne, grodze, iniekcje, roboty budowlane w wydzielonym obszarze.

2.5 Po wykonaniu zakresu objętego zamówieniem w tej części jazu i mostu, nastąpi obcięcie ścianki szczelnej do poziomu dna w świetle zabezpieczonych dwóch przęsła, czyli woda będzie ponownie wpływała do zabezpieczonych przęsła, co umożliwi zabicie ścianek szczelnych od przegrody między przęsłem drugim a brzegiem od strony północnej i skierowanie wody dwoma przęsłami co umożliwi kontynuację prac w obszarze osłoniętego przęsła.

2.6 Jeżeli popiętrzenia zwierciadła wody będą odpowiednio wysokie a właściciel MEW będzie chciał testować MEW, to może kierować część wody przez MEW.

Pytania z dnia 28.04.2016 r.

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. W związku z zaistniałymi rozbieżnościami pomiędzy ilościami w pozycjach przedmiaru, a ilościami wynikającymi z dokumentacji technicznej prosimy o wyjaśnienie i przedstawienie właściwych ilości przedmiarowych oraz rozwiązań projektowych dla wskazanych poniżej pozycji przedmiarowych

L.p. 36

- Ilości wg przedmiaru - 24 m<sup>3</sup>
- Ilości wg wynikające z projektu technicznego - 108 m<sup>3</sup>

L.p. 41

- Ilości wg przedmiaru - 20,3 m<sup>3</sup>
- Ilości wg wynikające z projektu technicznego - 67 m<sup>3</sup>

L.p. 44

- Ilości wg przedmiaru - 96,8 t
- Ilości wg wynikające z projektu technicznego - 378 t

L.p. 45

- Ilości wg przedmiaru - 47,25 m<sup>3</sup>
- Ilości wg wynikające z projektu technicznego - 189 m<sup>3</sup>

Odpowiedź:

Zgodnie ze stanowiskiem projektanta należy przyjąć ilości poszczególnych robót zgodnie z przedmiarem robót stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ.

Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z projektem umowy stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ, wynagrodzenie wykonawcy jest wynagrodzeniem kosztorysowym.

Zgodnie z paragrafem 6 ust. 3 projektu umowy – zał. Nr 9 do SIWZ: cyt. „Rozliczanie przedmiotu umowy będzie się odbywało w okresach miesięcznych, gdzie wartość wykonanych w tym okresie robót będzie obliczana w ten sposób, że ceny jednostkowe robót będą przyjmowane z kosztorysów ofertowych a ilości wykonanych w tym okresie robót z książki obmiarów robót, z tym zastrzeżeniem, że w ogólnym rozliczeniu (w odniesieniu do całości wykonanych robót) zmiana ustalonego w ust. 1 wynagrodzenia nastąpi jedynie w przypadku, gdy ilość faktycznie

wykonanych robót będzie odbiegała od ilości przedstawionej w przedmiarze robót. Wówczas wynagrodzenie określone w ust. 1 zostanie proporcjonalnie zmniejszone lub zwiększone przy zachowaniu cen jednostkowych przedstawionych w kosztorysie ofertowym”.

**2. Podczas wizji w terenie stwierdzamy brak możliwości przyjęcia całości wód przez MEW. W związku z powyższym prosimy o przedstawienie nowego rozwiązania projektowego dla zabicia ścianki szczelnej celem zabezpieczenia wykonania robót podstawowych.**

**Dodatkowo w wyniku powyższych niejasności prosimy wydłużenie terminu składania ofert.**

Odpowiedź:

Odpowiedź na powyższe pytanie zawarta jest w odpowiedzi na zapytanie z dnia 26.04.2016r.

**W związku z zaistnieniem okoliczności, o których mowa w art. 38 ust. 6 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) - Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert:**

**Nowy termin składania ofert ustala się na dzień: 10.05.2016r. godz.: 09:00.**

**Nowy termin składania ofert ustala się na dzień: 10.05.2016r. godz.: 09:30.**

**Zamawiający przypomina o obowiązku wniesienia wadium z uwzględnieniem wydłużonego okresu składania ofert.**

**Nowy nieprzekraczalny termin wniesienia wadium ustala się na dzień: 10.05.2016r. do godziny: 09:00.**

**Zamawiający zamieścił Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz na swojej stronie.**

**Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.**

  
**BURMISTRZ**  
*inż. Paweł Macha*

.....  
zatwierdził

Kuźnia Raciborska, dnia 29.04.2016r.

Kierownik Zamawiającego

Gmina Kuźnia Raciborska  
ul. Słowackiego 4  
47-420 KUŹNIA RACIBORSKA