



Numer postępowania : RG.271.4.2011

Kazimierza Wielka dnia 23.01.2012 r.

## **INFORMACJA**

### **dla Wykonawców nr 3**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na**

**„Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówce”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmianami – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania i modyfikuje treść SIWZ.

1. *W związku z przystąpieniem do w/w przetargu proszę o wyjaśnienie poz. 63 w przedmiarze na budowę zbiornika retencyjnego. Obmiar wynosi 45m biegów schodowych. Czy na ten obmiar składa się 15 biegów schodowych po 9 stopni każdy?*

**Odp. Projektuje się 3 biegi po 12 m i 3 biegi po 3m łącznie długości 45 m**

2. *... prosi o podanie prawidłowego przedmiaru robót w poz. 162. Naszym zdaniem podana ilość zbrojenia w w/w pozycji jest mocno zawyżona.*

*... zwraca się z prośbą o potwierdzenie poz. 162 przedmiaru („zbrojenie galerii i upustów dennych – stropy sklepienie”) w ilości 1450 ton*

*Dotyczy przedmiaru robót : poz. 162 d.9 – KNR 2-13 0503-03 – prosimy o wyjaśnienie czy taka ilość zbrojenia tj. 1450 ton jest prawidłowa.*

*... zwraca się z prośbą o wyjaśnienie :*

*Poz. 162 przedmiar robót. Czy podana ilość 1450 ton nie powinna być 1450 kg?*

**Odp. Pozycja 162 przedmiaru winna być 1450 kg**

3. *... zwraca się z prośbą o wyjaśnienie :*

*Poz. 151 przedmiaru robót. Czy drogi z płyt w ilości 4500 m<sup>2</sup> są drogami które pozostają, czy należy uwzględnić rozbiórkę i odzysk płyt drogowych?*

**Odp. Pozostaje 3000 m<sup>2</sup> zaś 1500 m<sup>2</sup> do rozbiórki i odzysku**

4. *... prosi o podanie producenta elementów żelbetowych prefabrykowanych o wymiarach 4,0x2,50 m wykazanych w dokumentacji technicznej na wykonanie sztolni na w/w zadaniu.*



Numer postępowania : RG.271.4.2011

**Odp. Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów SIBET Kielce lub inna firma produkująca przepusty drogowe z elementów prefabrykowanych na obciążenie ruchowe kl. A wg. PN-85/S-10030 oraz na obciążenie pojazdem specjalnym klasy 150**

5. *Czy zamawiający uzna za właściwe uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowli hydrotechnicznych.*

**Odp. Zamawiający uzna za właściwe uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub odpowiadające im (równoważne) uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów zakresie wymaganym dla przedmiotu zamówienia.**

6. *W związku z ogłoszonym przez Państwa przetargiem na budowę zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówce zwracam się do Państwa z pytaniem, czy Urząd Gminy Kazimierza Wielka dysponuje informacjami na temat lokalizacji kopalni piasku (piaskowni) w pobliżu terenu budowy oraz czy UG mógłby w tej sytuacji udostępnić dane kontaktowe do tych piaskowni. Będzie to bardzo pomocne przy wycenie przedmiotowej inwestycji.*

**Odp. W pobliżu budowy zbiornika retencyjnego nie ma żadnej zarejestrowanej kopalni piasku (piaskowni). Ponadto informuję, że zgodnie z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (pkt. 3.2.9) Zamawiający nie wskazuje miejsca pozyskania gruntów do budowy nasypu zapory czołowej zbiornika. Koszt transportu i zakupu takiego gruntu Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie.**

7. *Dotyczy przedmiaru robót:  
poz. 201 d.13 - KNR 2-01 0520-01 umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi.*

*- prosimy o określenie jakimi płytami ma być umocniony kanał;  
- czy mogą to być np. płyty ażurowe typu Meba 60x40x10 cm.*

**Odp. Tak można zastosować płyty ażurowe 60x40x10 cm**

8. *Czy opłata i uzyskanie pozwolenia z tytułu wycinki drzew leży po stronie wykonawcy czy zamawiającego.*

**Odp. Inwestycja realizowana będzie w oparciu o decyzję nr 34/2011 o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli**



Numer postępowania : RG.271.4.2011

**przeciwpowodziowych wydaną na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych. Na mocy tej ustawy do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych. Należy jednak pamiętać, iż drzewa przeznaczone do wycinki należy usunąć poza okresem lęgowym tj. od 16 października do końca lutego.**

9. *W poz. 66 „wbijanie ścianek szczelnych” występuje ilość 125,2m, zaś z projektu wynika 147,32? Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.*

**Odp. Zakres wbijania ścianki szczelnej ujęty w poz.66 przedmiaru w ilości 125,2 m jest prawidłowy, gdyż nie zamyka się wykop dla budowli przelewowo – spustowej od strony sztolni, jak to pokazano na rysunku lecz zamknięcie obwodu ścianki szczelnej będzie na wylocie ze sztolni.**

10. *Czy ze względu na wysoki poziom piętrzenia, oraz późniejsze trudności z otwieraniem zasuw, zamknięcie głębinowe nie powinno zawierać przekładni ślimakowo-śrubowej z napędem ręcznym? Projekt tego nie uwzględnia.*

**Odp. Wobec niewielkiego piętrzenia na budowli wynoszącego 3,0 m i rzadkiego korzystania z zasuw nie ma potrzeby stosowania przekładni ślimakowo śrubowej**

11. *Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji przedmiarowej 203 „Badania archeologiczne terenu inwestycji” należy wycenić zarówno badania ratunkowe (Strefa I) jak i nadzór archeologiczny podczas prac budowlanych (Strefa II) zgodnie z dokumentem „Program badań archeologicznych związanych z budową zbiornika retencyjnego na terenie miasta Kazimierza Wielka oraz sołectw Donosy i Słonowice na obszarze Gminy Kazimierza Wielka”.*

**Odp. Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (pkt. 3.2) przedmiotem zamówienia jest tylko przeprowadzenie badań archeologicznych na powierzchni 320 arów zgodnie z „Programem badań archeologicznych związanych z budową zbiornika retencyjnego na terenie miasta Kazimierza Wielka oraz sołectw Donosy i Słonowice na obszarze Gminy Kazimierza Wielka”. Nadzór archeologiczny (Strefa II) zostanie zlecony przez Zamawiającego i nie należy go uwzględniać w ofercie.**



**Numer postępowania : RG.271.4.2011**

12. *Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej zamieszczonej na stronie internetowej o następujące rysunki :*
- a) *Rysunek nr 5: profil podłużny zapory*
  - b) *Rysunek nr 7d: zbrojenie kładki łączącej*
  - c) *Rysunek nr 15: pomost-przystań kajakowa-kompletny załącznik*
  - d) *Rysunek nr 16a: Rysunek studzienki kontrolnej*
  - e) *Rysunek nr 16b: Rysunek filtra odwrotnego*
  - f) *Rysunek 23: Konstrukcja parapetu na zaporze*
  - g) *Rysunek nr 23.1: konstrukcja piezometru*
  - h) *Rysunek nr 23.2: Schody skarpowe typu sch-2*
  - i) *Rysunek nr 23.3 Barierka na zaporze*

**Odp. Dołącza się rysunki w wersji elektronicznej**

13. *Prosimy o udostępnienie Specyfikacji Technicznej wykonania i odbioru robót inżynierskich dotyczących : prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju dwudzielnym o wymiarach 1,5x1,5 m + płyta przykrywająca oraz prefabrykowanych przepustów ramowych. Brak dokumentacji technicznej, ilości zbrojenia, ilości i klasy betonu z jakiego mają one być wykonane.*

**Odp. Dołącza się specyfikację techniczną prefabrykowanych przepustów skrzynkowych. Dodatkowo informujemy, że przepławka dla ryb ma długość 25 m i projektowana jest z prefabrykowanych elementów przepustów drogowych skrzynkowych zamkniętych o świetle 1,5x1,5 m w osłonie żelbetowej wlot i wylot z przepławki w formie kanału żelbetowego co zostało skorygowane na rys nr 8 i w przedmiarach robót**

**Poz. 185 zwiększono ilość zbrojenia 540 kg na 1742 kg**

**Poz. 189 zmniejszono ilość prefabrykowanych przepustów skrzynkowych 1,5x1,5 m z 36 na 25 m.**

14. *Prosimy o uzupełnienie pozycji kosztorysowej o kładkę roboczą. Prosimy również o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dane dotyczące kładki roboczej.*

**Odp. Betony i ilości zbrojenia dla kładki roboczej zostały ujęte w przedmiarze budowli przelewowo spustowej. Dane techniczne dotyczące kładki zawarte są w projekcie budowli przelewowo spustowej.**