

BKŚ.271.39.2017

**Do wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy postępowania pn.: „**Zapobieganie skutkom klęsk żywiołowych poprzez budowę wielofunkcyjnego zbiornika wodnego małej retencji w Radoszycach**”

Zamawiający, Gmina Radoszyce, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2017 poz.1579 ze zm.) udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu w zakresie zapytań Wykonawców.

**Pytanie nr 1.**

W celu rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia proszę o dołączenie dokumentacji dotyczącej wbijania ścianek szczelnych. Proszę o określenie typu grodzic WX, gatunku stali z jakiej ma być wykonana oraz ilości zamków narożnych dla wszystkich ścianek szczelnych wymienionych w przedmiotowym zamówieniu.

**Odpowiedź. Ad.1**

Projektowana ścianka szczelna służy dla celów technologicznych jej celem jest ograniczenie dopływu filtracyjnego wody do wykopu pod budowlę, oraz umożliwienia wykonania płyty fundamentowej. W związku z czym nie podaje się typu grodzic, gatunków stali oraz ilości zamków narożnych .

**Pytanie nr 2.**

Proszę o dołączanie dokumentacji dotyczącej pomostu do cumowania kajaków i rowerów wodnych, informacje udostępnione mówią tylko o typie konstrukcji, brakuje danych dotyczących ewentualnego zbrojenia, rodzaju podparcia pomostu czy grubości płyty. Proszę o uzupełnienie informacji.

**Odpowiedź.Ad.2**

Poza zakresem.

**Pytanie nr 3.**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących wykonania przesłony przeciwfiltracyjnej w technologii CDMM, przedmiar podaje grubość 30 cm w specyfikacji technicznej natomiast podano 34 cm. Proszę o odpowiedź, który wariant należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź.Ad.3**

Grubość przesłony przeciwfiltracyjnej należy przyjąć na 30 cm.

**Pytanie nr 4.**

Jakiej długości jest zapora boczna? Ponieważ z dokumentacji wynika, że ma ona długość 350 m, a w przedmiarach jest 935 m?

**Odpowiedź. Ad. 4.**

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający informuje iż długość zapory bocznej należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 5.**

Na jakiej długości należy wykonać umocnienia zapory bocznej przedstawione na rys. nr. 6 projektu wykonawczego? W przedmiarach są liczone dla długości 935 m, natomiast w projekcie długość zapory 350 m? W jaki sposób należy zabezpieczyć pozostałą zapórę ziemią?

**Odpowiedź. Ad. 5.**

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający informuje iż długość umocnień zapory bocznej należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 6.**

W przedmiarze robót w poz. 83, 84 liczony jest drenaż zapory bocznej na długości 400?. Proszę o potwierdzenie długości drenażu.

**Odpowiedź. Ad. 6.**

Długość drenażu zapory bocznej należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 7.**

Na jakiej długości należy wykonać przesłonę przeciwfiltracyjną ponieważ w przedmiarach jest 935 m + 270 m, w projekcie przesłona jest tylko na długości 350 m i 270 m?

**Odpowiedź. Ad. 7.**

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający informuje, iż długość przesłony przeciwfiltracyjnej należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 8.**

Gdzie zlokalizowane są studnie z kręgów betonowych fi 1000 mm gł. 4 m, poz. przedmiaru 92?

**Odpowiedź. Ad. 8.**

Studnie z kręgów betonowych fi 1000 mm wysokości 4,0 m poz. przedmiaru 92 zlokalizowane są na drenażu zapory czołowej (S1 do S6)

**Pytanie nr 9.**

Proszę o potwierdzenie ilości geowłókniny w poz. przedmiaru nr 82 i 80, ponieważ naszym zdaniem jest ona niewystarczająca do wykonania umocnienia wg rys. projektowego.

**Odpowiedź. Ad. 9.**

Ilości geowłókniny podane w pozycjach przedmiaru 82 i 80 są wystarczające po uwzględnieniu głębokości zbiornika na całej jego długości.

**Pytanie nr 10.**

Proszę o potwierdzenie ilości umocnień skarp biowłókniną poz. przedmiaru nr87?

**Odpowiedź. Ad. 10.**

Ilości umocnienia biowłókniną podane w poz. przedmiaru 87 jest wystarczająca.

**Pytanie nr 11.**

W jaki sposób Zamawiający przewiduje wykonanie robót konserwacyjnych rurociągu 2x500 mm biegnącego w dnie zbiornika po wypełnieniu go wodą?

**Odpowiedź. Ad. 11.**

Na wlocie do rurociągu PEHD 2x500 mm w okresie kiedy rurociąg nie prowadzi wody ze zlewni należy go przepłukać. Sprawa konserwacji rurociągu nie dotyczy postępowania przetargowego.

**Pytanie nr 12.**

Z przedmiaru robót i rysunków projektowych wynika, że rurociąg 2x500 mm włączony będzie do studni fi 1000 mm – 3szt., co jest technicznie niewykonalne. Prosimy o przedstawienie rozwiązań technicznych umożliwiających wykonanie w taki sposób rurociągu 2x500 mm.

**Odpowiedź. Ad. 12.**

Projektowane rozwiązanie przedstawia włączenie jednego rurociągu fi 500 mm do studni fi 1000 mm i w związku z tym konieczne jest wykonanie dodatkowych trzech studni fi 1000 mm.

**Pytanie nr 13.**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie koszy i materacy siatkowych o oczku o wymiarach 6x8 cm?

**Odpowiedź. Ad. 13.**

Dopuszcza się zastosowanie koszy i materacy siatkowych o oczku siatki 6x8 cm

**Pytanie nr 14.**

Prosimy o wyjaśnienie przedstawionych parametrów folii ponieważ są one niezrozumiałe.

**Odpowiedź. Ad. 14.**

Parametry folii zgodnie z umieszczonym załącznikiem.

**Pytanie nr 15.**

Czy przesłona przeciwiłatracyjna ma – zgodnie z projektem być wykonana w technologii CDMM (treczerem), czy też zgodnie ze specyfikacją w technologii DSM (mieszanie świdrami/łopatami)?

**Odpowiedź. Ad.15**

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający informuje, iż przesłona przeciwiłatracyjna ma być wykonana w technologii CDMM.

**Pytanie nr 16.**

Czy oświetlenie terenu wchodzi w zakres zadania?

**Odpowiedź. Ad. 16.**

Poza zakresem.

**Pytanie nr 17.**

Czy budowla stacji transformatorowej GRODZISKO VI przedstawiono na rys. nr 04 w projekcie budowlanym wchodzi w zakres zadania?

**Odpowiedź. Ad.17**

Poza zakresem.

**Pytanie nr 17.**

Czy Zamawiający potwierdza, że grubość przesłony przeciwiłatracyjnej CDMM wynosi minimum 34 cm, zgodnie z informacją podaną w STWiORB (cyt.: „grubość przesłony  $\geq 34$  cm”), będącej częścią Dokumentacji projektowej?

**Odpowiedź. Ad.18**

Grubość przesłony przeciwiłatracyjnej należy przyjąć na 30 cm.

**Pytanie nr 19.**

Prosimy o potwierdzenie ilości w poz. 178 przedmiaru robót – montaż zbrojenia 142,8 t. Skąd wynika taka ilość? Prosimy o zamieszczenie rysunków konstrukcyjnych?

**Odpowiedź. Ad.19**

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający informuje iż w poz. 178 przedmiaru robót należy zmienić jednostkę z ton na kilogramy oraz wykonać zgodnie z załączonym projektem wykonawczym.

**WOJT**  
*mgr Michał Pękala*