



GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

Biuro Rozwoju Gminy

Nowogródek Pomorski, dn. 7 kwietnia 2020r.

Znak sprawy: BRG.271.8.2020.AF

WYJAŚNIENIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, znak sprawy: BRG.271.8.2020.AF, nazwa zadania: **„Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika retencyjnego w Giżynie wraz z przebudową zbiornika”**

Dnia 03.04.2020 r. do Urzędu Gminy Nowogródek Pomorski wpłynęło zapytanie następującej treści:

Pytanie nr 1

Zgodnie z rys. A.00.02 „Plansza wymiarowa”, schody żelbetowe do zbiornika mają mieć wymiary 13x17x25,5 cm natomiast zgodnie z rys. K8 „Schody – zbiornik retencyjny” schody mają mieć wymiary 12x18x27 cm. Prosimy o podanie właściwych parametrów schodów do zbiornika.

Pytanie nr 2

W związku z przebudową zbiornika retencyjnego prosimy o wskazanie, gdzie należy wypompować wodę obecną w zbiorniku oraz kto ponosi koszty wypompowania wody?

Pytanie nr 3

Czy istnieje możliwość spuszczenia wody do jeziora poprzez istniejący wylot?

Pytanie nr 4

Prosimy o podanie informacji, co należy zrobić z namulem z dna zbiornika, który pozostanie po wypompowaniu wody. Czy należy go wywieźć i zutylizować? Jeżeli tak, prosimy o podanie kodu odpadu.

Pytanie nr 5

Prosimy o informacje, czy kanał doprowadzający wody deszczowe z kanalizacji deszczowej jest czynny i czy na czas robót będzie możliwość jego zamknięcia.

Pytanie nr 6

Do kogo należą elementy z rozbiórki istniejącego zbiornika?

Pytanie nr 7



Gdzie należy wywieźć odpady powstałe z rozbiórki istniejącego zbiornika?

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie kodu odpadu jaki powstanie w wyniku rozbiórki zbiornika.

Pytanie nr 9

Zgodnie z przedmiarem poz. 148 należy zamontować 3 wyloty, natomiast zgodnie z rys. A.00.02 „Plansza wymiarowa” należy wykonać 4 wyloty. Prosimy o wskazanie właściwej ilości wylotów oraz ich lokalizacji.

W odpowiedzi na skierowany do zamawiającego zapytanie, informujemy że:

Ad 1) Wykonawca w trakcie prac, zdecyduje jakie z tych wymiarów będą optymalne dla bezpiecznego korzystania ze schodów. Zamawiający w obu przypadkach, uzna pracę za wykonaną prawidłowo.

Ad. 2) Wodę na czas przebudowy należy wypompować ze zbiornika. W związku z tym Zamawiający zaangażuje do pomocy lokalny zastęp OSP.

Ad. 3) Analogicznie jak w pkt. 2.

Ad. 4) Inwestor nie narzuca Wykonawcy, co należy zrobić z mułem z dna zbiornika. Na dzień dzisiejszy Zamawiający nie jest w stanie stwierdzić czy takowy się tam znajduje oraz w jakiej ilości, dlatego też nie podano kodu odpadu.

Ad. 5) Nie ma takiej możliwości.

Ad. 6) Elementy z rozbiórki, typu gruz, zostanie zagospodarowany przez Zamawiającego.

Ad. 7) Odpady, których nie da się zagospodarować, należy zutylizować we własnym zakresie.

Ad. 8) Zamawiający nie posiada wiedzy na temat kodu odpadów, jakie powstaną z rozbiórki zbiornika.

Ad. 9) Przedmiar ma charakter pomocowy, Wykonawca powinien skalkulować ofertę w oparciu o projekt budowlany.

WÓJT
Krzysztof Mrzygłód