Margonin, dnia 31.05.2022r.

WR-ZP.271.8.2022

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn****.** **„Budowa stacji uzdatniania wody i kolektora sanitarnego wraz z nowymi źródłami w ramach uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Margonin”, Numer sprawy: ZP.271.8.2022.**

W związku z otrzymanym zapytaniem nr 1 z dnia 30 maja 2022r. dotyczącym wyjaśnienia treści SWZ postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**„Budowa stacji uzdatniania wody i kolektora sanitarnego wraz z nowymi źródłami w ramach uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Margonin**”, Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz.1129 z zm.) udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Opis techniczny zakłada oświetlenie zewnętrzne terenu. Zarówno przedmiar jaki i dokumentacja nie "mowi wprost" i nie przedstawia projektu na ilość i rozdaj lamp koniecznych do oświetlenia terenu. Co prawda przetarg ma charakter ryczałtowy ale nie jest to przetarg typu "projektuj buduj".

**Odpowiedź nr 1**

Zamówienie nie obejmuje wykonania oświetlenia.

**Pytanie nr 2**

Prosze o potwierdzenie, że zbiorniki retencyjne stalowe nie wchodzą w zakres opracowania. Na PZT są zaznaczone zbiorniki jednakże w projekcie pojawia się zapis , że będą one wykonane wg odrębnego opracowania i dostarczy je producent.

**Odpowiedź nr 2**

Zadanie obejmuje wykonanie zbiorników retencyjnych. Na etapie składania oferty nie jest potrzebna dokumentacja zbiornika. W dokumentacji projektowej wskazano jakie zbiorniki należy dostarczyć. W momencie realizacji zadania wykonawca otrzyma dokumentację zamówionego zbiornika.

**Pytanie nr 3**

Proszę o sprecyzowanie ilości ogrodzenia. Przedmiar nic nie mówi o  
ogrodzeniu i ilości mb a z projektu zagospodarowania nie sposób wyciągnąć danych koniecznych do rzetelnej wyceny ogrodzenia. Proszę o uzupełnienie projektu i przedmiaru.

**Odpowiedź nr 3**

Zamówienie nie obejmuje wykonania ogrodzenia.