Margonin, dnia 09 listopada 2021r.

WR-ZP.271.17.2021

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn****.** **Budowa stacji uzdatniania wody wraz z nowymi źródłami w ramach uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Margonin. Numer sprawy: ZP.271.17.2021.**

W związku z otrzymanym zapytaniem nr 3 z dnia 05 listopada 2021r. dotyczącym wyjaśnienia treści SWZ postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa stacji uzdatniania wody 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 2019r. poz.2019 z zm.) udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Zwracamy się z wnioskiem o usunięcie rozbieżności w zakresie wysokości zabezpieczenia

należytego wykonania umowy – w umowie § 9 ust.1 mowa jest o dwóch wysokościach

zabezpieczenia 2% oraz 3%.

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że prawidłowa wartość zabezpieczenia należytego wykonania umowy wynosi 2%. Zamawiający dokonał korekty zapisów we wzorze umowy.

**Pytanie nr 2**

Ze względu na krótki termin złożenia ofert prosimy o przedłużenie terminu złożenia ofert do

dnia 19.11.2021r.

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 15.11.2021r. godzina 10:00

**Pytanie nr 3**

W związku z zaburzeniem światowych łańcuchów dostaw urządzeń i komponentów

niezbędnych do wykonania technologii SUW, zwłaszcza komponentów elektronicznych oraz

elementów stalowych niezbędnych do adaptacji technologii SUW, wnosimy o wydłużenie terminu wykonania zamówienia o minimum 2 miesiące.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji zadania o 1 miesiąc tj. z dnia 30.11.2022r. na dzień 31.12.2022r.

**Pytanie nr 4**

Jakie sprężarki należy przyjąć do wyceny?

· Wg. specyfikacji robót technologicznych – sprężarki tłokowe

· Wg. projektu wykonawczego – sprężarki spiralne

**Odpowiedź nr 4**

Sprężarki - dopuszcza się zastosowanie tłokowych jako rozwiązania równoważnego do spiralnych.

**Pytanie nr 5**

Na jaki punkt pracy dobrać oraz wycenić zestaw podnoszenia ciśnienia

· Wg. specyfikacji robót technologicznych – Q = 330 m3/h, H = 44 mH20

· Wg. projektu wykonawczego – Q = 330,1 m3/h, H = 40mH20

**Odpowiedź nr 5**

Punkt pracy zestawu hydroforowego winien znajdować się na Q = 330 m3/h, H = 44 mH20.