

Stara Błotnica, 01.03.2022 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania.**

Dotyczy : Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Czyżówce

B.271.2.2022

**Pytanie 1.** Dotyczy Ogłoszenia o zamówieniu – sekcja VI- Warunki Zamówienia , punkt 6.4.1, podpunkt 10.1. Prosimy o określenie przez zamawiającego która z podanych wartości wadium jest prawidłowa , czy podana w formie liczbowej ( 50.000,00 zł) czy słownej ( dziewięćdziesiąt tysięcy złotych).

Odpowiedź na pytanie 1. Zamawiający informuje iż, prawidłowa wartość wadium podana jest w formie liczbowej t.j. 50.000,zł. W załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia. .

**Pytanie 2.** Dotyczy Ogłoszenia o zamówieniu. W sekcji VIII – Procedura punkcie 8.4 Zamawiający określił termin związania z ofertą na 2022-03-11 a tymczasem termin otwarcia ofert na 2022-03-10, co oznacza jeden dzień odstępu pomiędzy otwarciem oferty z terminem związania nią. Prosimy o określenie czy podany termin jest poprawny a w sytuacji gdyby nie był, o podanie nowego, poprawnego terminu związania z ofertą.

Odpowiedź na pytanie 2. Poprawny termin związania z ofertą to 2022-04-11. Zamawiający omyłkowo wpisał termin 2022-03-11. W załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

**Pytanie 3.** Pytanie dotyczy Specyfikacji Warunków Zamówienia. W punkcie 3. Opis przedmiotu zamówienia zamawiający zamieścił wpis: „Zamawiający udostępnił obiekt w celu przeprowadzenia wizji lokalnej i wykonanie przedmiarów ww. prac” Biorąc pod uwagę udostępnienie przez Zamawiającego przedmiarów robót które określają zakres prac, prosimy o wyjaśnienie co rozumie Zamawiający przez wyżej wspomniany wpis.

Odpowiedź na pytanie 3. Zamawiający informuje ,iż Wykonawcy mają obowiązek przeprowadzenia wizji lokalnej, natomiast omyłkowo dodał wpis „ .... i wykonania przedmiarów wykonanych prac.” Obowiązuje przedmiar zamieszczony przez zamawiającego.

**Pytanie 4.** Pytanie odnosi się do przedmiary branży elektrycznej. Prosimy o potwierdzenie , że nie należy wycenić działu 10 – instalacja PV, a w zamian należy wycenić „Przedmiar fotowoltaika”

Odpowiedź na pytanie 4. Zamawiający potwierdza , że wykonawcy mają nie mają wycenić działu 10 - instalacja PV z przedmiary branży elektrycznej. Wykonawcy mają wycenić „Przedmiar Fotowoltaika.”

**Pytanie 5.** Prosimy o udostępnienie badań geologicznych podłoża gruntowego.

Odpowiedź na pytanie 5. Badania geologiczne podłoża gruntowego w załączeniu.

**Pytanie 6.** Czy inwestor dopuszcza zastosowanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej poprzez ocynkowanie ogniowe. ( w projekcie jest malowanie nie jest też określone jaka klasa antykorozyjności inwestor chce uzyskać ma to wpływ na grubości powłok malarskich).

Odpowiedź na pytanie 6. Zamawiający dopuszcza zastosowanie zabezpieczenia antykorozyjnego poprzez ocynkowanie ogniowe. Klasa antykorozyjności minimum C3.

**Pytanie 7.** Dotyczy osadnik wód popłucznych Obiekt nr 2. Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego powyższego obiektu określającego jego szczegółowe parametry techniczne.

Odpowiedź na pytanie 7. Projekt wykonawczy rys. KO1 I KO2 w załączeniu.

**Pytanie 8.** Dotyczy istniejących zbiorników na wodę. Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o dokumentację archiwalną umożliwiającą określenie ilości robót.

Odpowiedź na pytanie 8. Technologia remontu zbiorników została dokładnie opisana w opisie technicznym części konstrukcyjnej pkt. 4 i STWiOR ST-5.

Rysunek poglądowy zbiorników KZ1 ( w załączeniu).

Przedmiar z zakresem robót- poz. 77-89 kosztorysu budowlanego.

**Pytanie 9.** Dotyczy rozbiórki istniejącego, kolidującego obiektu typu „blaszak”. Prosimy o informację czy przedmiotowy obiekt należy rozebrać a powstały materiał rozbiórkowy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, czy też np. elementy stalowe pociąć na elementy transportowe i przekazać Zamawiającemu we wskazane miejsce.

Odpowiedź na pytanie 9. Rozbiórkę budynku należy przeprowadzić w sposób umożliwiający jego ponowny montaż w nowej lokalizacji.

**Pytanie 10.** Dotyczy Przedmiaru robót- SUW Czyżówka budynek technologiczny poz. 79 . Prosimy o potwierdzenie, że pomosty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg. Projektu konstrukcyjnego wykonawczego mają masę 3 006kg.

Odpowiedź na pytanie 10. Pomosty mają masę zgodnie z wykazem na rysunku K10 ( w załączeniu).

**Pytanie 11.** W udostępnionych przedmiarach branży elektrycznej nie ujęto dostawy i montażu kabli sterowniczych. Proszę o informację czy są one w zakresie przetargu i w jakich pozycjach przedmiaru je ująć?

Odpowiedź na pytanie 11. Sterowanie i automatyka, w tym komplet niezbędnego wyposażenia automatyki i kabli przedstawione są w pozycji 95 jako pozycja zbiorcza i należy ją uwzględnić do wykonania.

**Pytanie 12.** Proszę o informację czy w zakresie przetargu należy ująć dostawę stanowiska dyspozytorskiego oraz oprogramowania typu SCADA ?

Odpowiedź na pytanie 12. Projekt nie zakłada stanowiska dyspozytorskiego . Kotrola i sterowanie pracą stacji przewiduje się z poziomu panelu operatorskiego na rozdzielni RT. Alarmy przekazywane będą sygnałem GSM.

**Pytanie 13.** Proszę o potwierdzenie , że w zakresie przetargu należy zasilić dwie studnie głębinowe ( pompy głębinowe ) o mocy 45kW i 55 kW ?

Odpowiedź na pytanie 13. Tak należy studnie 45kW i 55kW. Trasa kabla jest przedstawiona na załączonym do dokumentacji PZT.

**Pytanie 14.** Proszę o informację czy zakresie przetargu przewidziane jest zasilanie i sterowanie pompą głębinową awaryjną? Schemat rozdzielni RT tego nie uwzględnia.

Odpowiedź na pytanie 14. Należy ułożyć kable zasilające oraz sterujące od studni awaryjnej do rozdzielni RT wg projektu bez wykonania przyłącza po stronie rozdzielni.