

Włocławek, dnia 13 stycznia 2021r.

dotyczy postępowania : **Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Smólniku**

Do wszystkich

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.– Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) w zw. z art. 90 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2020 ze zm.) zwanej dalej w skrócie „P.z.p.”, do Zamawiającego zostały wniesione przed upływem połowy terminu składania ofert następujące pytania, do których udzielono następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

W projekcie branży sanitarnej w pkt 15 „Układ retencyjno – rozsączający” podaje się, że w zakresie wykonania należy ująć wycinkę drzew. Czy Zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew? Ile drzew, jakich gatunków i o jakich o obwodach należy wyciąć. Czy Zamawiający posiada operat dendrologiczny wycinki drzew i czy udostępni go oferentom?

Wyjaśnienie do pytania nr 1

Zamawiający nie posiada operatu na wycinkę drzew. Wycinkę drzew należy wykonać wg procedury podanej w punkcie 8 Projektu zagospodarowania terenu (Tom I). Zdjęcia drzew przeznaczonych do wycięcia pokazano w załączniku (zdjęcie 1 – drzewo na terenie stacji, zdjęcie 2 - drzewa w obrębie drenażu). Są to sosny.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający posiada dokumentację geologiczną terenu budowy celem prawidłowej wyceny robót (czy w podłożu nie występują grunty nienośne lub słabonośne, np. torfy), czy Zamawiający udostępni taki projekt oferentom?

Wyjaśnienie do pytania nr 2

Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej. Zamawiający posiada zbiorcze zestawienie wiercenia studni nr 2, na którym pokazano warstwy geologiczne (w załączeniu).

Pytanie nr 3

SIWZ w rozdziale X „Opis przygotowania oferty” pkt 10.3 podaje jakie dokumenty i oświadczenia musi zawierać oferta, nie ma w nim wymienionego kosztorysu ofertowego. Natomiast pkt 3.9.2. podaje, że Wykonawca ma przedstawić własny kosztorys ofertowy. Czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty własnego kosztorysu ofertowego? Czy taki kosztorys ma przedstawić oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza w niniejszym postępowaniu ofertowym?

Wyjaśnienie do pytania nr 3

Kosztorys ofertowy jest załącznikiem do umowy. Wykonawca z którym zostanie zawarta umowa, której przedmiotem będzie przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Smólniku, będzie zobowiązany do przedstawienia kosztorysu ofertowego.

Pytanie nr 4

W treści SIWZ, projektów oraz w przedmiarze robót brak określenia z jakiej stali powinny zostać wykonane zbiorniki retencyjne $V=100m^3$. Proszę o wyjaśnienie z jakiej stali należy wykonać zbiornik retencyjny oraz rurociągi wewnętrzne takie jak: rurociąg: tłoczny, ssawny, spustowy i przelewowy. Proszę również o określenie z jakiej blachy ma być wykonany płaszcz zewnętrzny zbiornika (ocieplenie zbiornika), proszę o określenie materiału z jakiego ma być wykonany oraz koloru tej blachy.

Wyjaśnienie do pytania nr 4

Zbiornik retencyjny wykonany ze stali niskowęglowej z płaszczem wykonanym z blachy trapezowej stalowej ocynkowanej wg punktu 19 Projektu Architektoniczno-Budowlanego branży sanitarnej oraz wg punktu nr 2.17 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej nr 2 - Instalacje technologiczne (branża sanitarna). Rurociągi w zbiorniku należy wykonać ze stali nierdzewnej wg punktu 11 i 19 Projektu Architektoniczno-Budowlanego branży sanitarnej oraz wg punktu nr 2.2.1 i 2.17 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej nr 2 - Instalacje technologiczne (branża sanitarna).

Pytanie nr 5

Na wyposażeniu Stacji Uzdatniania Wody znajduje się Agregat Prądowórczy. Biuro projektowe proponuje montaż **Agregatu prądowórczego z Ręcznym Przełącznikiem "SIEĆ-0-AGREGAT"**. Rozwiązanie takie powoduje stałe kontrolowanie przez obsługę sieci energetycznej pod względem ciągłości zasilania a w przypadku zauważenia jego braku- przyjazd na SUW ręczne przełączenie przełącznika na agregat i ręczne uruchomienie agregatu. Standardowym wyposażeniem Agregatów prądowórczych jest **tz. SZR (SAMOCZYNNIE ZAŁĄCZENIE REZERWY)**. Proszę o określenie jaki przełącznik powinien być zainstalowany - ręczny czy automatyczny.

Wyjaśnienie do pytania nr 5

Projekt przewiduje Ręczne Załączanie Rezerwy. Natomiast nie ma żadnych o przeciwwskazań technicznych by nie zastosować systemu SZR. W tym celu należy zastosować aparat wykrywający zanik napięcia po stronie zasilania stałego który samoczynnie załączy rezerwę z agregatu – aparat SZR. Inne elementy projektu nie ulegną zmianie.

Pytanie nr 6

Proszę o określenie z ilu pomp powinien składać się zestaw hydroforowy w zakresie pomp sieciowych.

Wyjaśnienie do pytania nr 6

Ilość pomp w zestawie hydroforowym określono w punkcie 16 Projektu Architektoniczno-Budowlanego branży sanitarnej oraz w punkcie nr 2.7 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej nr 2 - Instalacje technologiczne (branża sanitarna) – w tabeli nr 1. Sekcja gospodarcza i ppoż. **4 pompy (każda $Q=18m^3/h$ i $hp=50m$) oraz sekcja płuczająca 1 pompa ($Q=87m^3/h$ i $hp=12m$).**

WÓJT
mgr inż. Małdalena Korpalek-Kondrowska

