

W związku z pytaniami skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Tomaszowie Bolesławieckim” działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11.09.2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**PYTANIE 1:**

Prosimy o udostępnienie archiwalnej dokumentacji oczyszczalni. Dokumentacja jest niezbędna dla wyliczenia powierzchni wypraw, napraw istniejących obiektów. Jeżeli Państwo nie posiadacie dokumentacji, prosimy o określenie wielkości powierzchni do napraw z podziałem na rodzaje wypraw.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający udostępnia projekt techniczny oczyszczalni ścieków, zaznaczając, że obecny stan oczyszczalni może różnić się od początkowego z uwagi na przeprowadzone modernizacje.

**PYTANIE 2:**

Z uwagi na zły stan techniczny budynku krat, wykonanie ścian z płyt OSB, posadzki wykonane z kostki betonowej, brak wentylacji itd., czy należy przewidzieć jego wyburzenie i wykonanie nowego, w którym będzie możliwość zabudowania nowego wyposażenia wskazanego w PFU, tj. prasy do skratek.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza możliwość wybudowania nowego budynku krat, jeżeli Wykonawca dojdzie do wniosku, że jego remont jest nieopłacalny.

**PYTANIE 3:**

Prosimy o informację, czy wyposażenie oczyszczalni (PFU pkt. B.1.8) ma być dostarczone przez wykonawcę.

**ODPOWIEDŹ:**

Wyposażenie oczyszczalni ma być dostarczone przez Wykonawcę.

**PYTANIE 4:**

Czy z uwagi na to, że obecnie zbiorniki są napełnione ściekami, co uniemożliwia ocenę ich powierzchni (dno, ściany) przez Wykonawcę, czy Zamawiający posiada wiedzę o ich stanie technicznym i ma rozpoznanie co do oczekiwanej nośności 20MPa dla potrzeb wykonania żywic? Czy zdaniem Zamawiającego wystarczającym byłoby założenie wykonanie napraw istniejących powierzchni zbiorników (ściany, dno) warstwą materiałów typu PCC o grubości do 5mm, na których byłyby aplikowane żywice?

**ODPOWIEDŹ:**

Ocenę stanu technicznego powierzchni wewnątrz zbiorników Wykonawca powinien dokonać samodzielnie na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej. Zamawiający nie jest w stanie odnieść się do zaproponowanego w pytaniu sposobu wykonania napraw.

**PYTANIE 5:**

W zakresie prac jest demontaż i montaż nowej nastupowej stacji transformatorowej. Czym jest to podyktowane? Jeśli istniejący transformator ma wystarczającą moc do nowych rozwiązań, to czy wykonawca ma go zdemontować i zamontować nowy?

**ODPOWIEDŹ:**

Jeżeli istniejąca stacja transformatorowa wg. zamawiającego spełni wymogi rozbudowanej oczyszczalni, Zamawiający nie będzie wymagał demontażu istniejącego transformatora.

**PYTANIE 6:**

W PFU str. 130 jest zapis, że ma zostać wykonana farma fotowoltaiczna i instalacje solarne. Prosimy o podanie informacji o mocach tych instalacji.

**ODPOWIEDŹ:**

Farma o której mowa ma posiadać moc do 50 kWp.

**PYTANIE 7:**

W PFU pkt. B.I.3 jest zapis, że osadniki wtórne mają być wyposażone w podgrzewaną bieżnię. Czy akceptowalne byłoby preferowane przez Wykonawcę czyszczenie bieżni przez zastosowanie szczotek mechanicznych zamontowanych na zgarniaczu.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie akceptuje rozwiązania polegającego na zastosowaniu szczotek mechanicznych do czyszczenia bieżni.

**PYTANIE 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę i montaż dmuchaw bez wbudowanych falowników? Falowniki byłyby w szafie elektrycznej, co jest rozwiązaniem tańszym i lepszym w serwisowaniu.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza możliwość montażu falowników w szafie elektrycznej.

**PYTANIE 9:**

Czy Zamawiający opróżni ze ścieków i usunie osad z istniejących zbiorników technologicznych, które będą przekazywane do robót budowlanych?

**ODPOWIEDŹ:**

Nie, pozostaje to w zakresie Wykonawcy.

**PYTANIE 10:**

W dziale „A.II.9. Aktualna technologia oczyszczania ścieków” Zamawiający podaje, że „Osad z komory osadu transportowany jest a następnie odwadniany na istniejącej prasie taśmowej przy udziale polimerów”. Podczas wizji zauważono, że odwodnienie osadu jest mechaniczne za pomocą prasy wirowej, a nie jak podano w opisie. Czy Zamawiający przewiduje pozostawienie obecnej prasy wirowej dla odwodnienia osadu. Czy przewiduje rozbudowę obecnego układu o kolejne prasy wirowe? Prosimy o podanie przewidywanych ilości osadów do odwodnienia albo wskazanie ilości urządzeń do jego przetworzenia.

**ODPOWIEDŹ:**

W związku ze zmianą technologii odwadniania osadów w stosunku do pierwotnej należy potraktować zapis w PFU jako omyłkę. Wykonawca ma zakupić i zamontować dodatkową prasę wirową o podanych parametrach. Na dzień dzisiejszy oczyszczalnia produkuje od 1000 Mg do 1300Mg osadu w tym około 26%-29% s.m.

**PYTANIE 11:**

Z uwagi na okres urlopowy, konieczne zebranie ofert technologii i innych branż, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 28.07.23r.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert z dnia 21.07.2023r. na dzień 28.07.2023r.

---

## **MODYFIKACJE**

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz załączników w postępowaniu pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Tomaszowie Bolesławieckim” prowadzonym przez Gminę Warta Bolesławiecka:

1. W rozdziale XVII ust. 1 SWZ zmienia się termin związania ofertą z 19.08.2023r. na 26.08.2023r.
2. W rozdziale XVIII ust. 1 SWZ zmienia się termin składania ofert z 21.07.2023r. na 28.07.2023r.
3. W rozdziale XVIII ust. 3 SWZ zmienia się termin otwarcia ofert z 21.07.2023r. na 28.07.2023r.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian. Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SWZ i należy ją uwzględnić w składanej ofercie.