

Dłutów, dnia 18.08.2021 r.

Zamawiający:

Gmina Dłutów  
ul. Pabianicka 25  
95-081 Dłutów  
tel.: (044) 634-05-21  
fax.: (044) 634-05-21  
e-mail: dlutow@dlutow.pl

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Znak sprawy: IZP.271.5.2021

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającego progów unijnych zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) na wykonanie zadania pn.: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dłutowie” w formule zaprojektuj i wybuduj współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.*

Szanowni Państwo,

Zamawiający, mając na uwadze art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) przekazuje treść odpowiedzi na pytania zadane w dniu 16.08.2021 r.:

**Pytanie 1:**

Dotyczy Odp. 5. Schemat technologiczny jest podstawowym elementem PFU i podstawą wyceny w trybie zaprojektuj wybuduj. Schemat taki w opublikowanym PFU nie został przekazany. Na przedstawionym Rysunku PZT nie zostały rozróżnione obiekty istniejące i projektowane.

**Odpowiedź:**

Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków został szczegółowo omówiony w treści PFU. W p. 2 PFU podano stan istniejący oczyszczalni z wykazem obiektów istniejących i propozycję wykorzystania niektórych elementów. Koncepcja rozwiązania winna stanowić przedmiot uzgodnień na etapie prac przedprojektowych.

**Pytanie 2:**

Dotyczy pyt. 8. Program Funkcjonalno-Użytkowy powinien zawierać wstępne założenia do projektowanych obiektów. Nie zawiera ich. Wykonawca wnosi o uzupełnienie PFU o podstawowe informacje w zakresie wymiarów obiektów oczyszczalni ścieków. Są one niezbędne do wyceny i projektowania. PFU powinno zawierać wstępne założenia poniższych wartości tj.

- a. Reaktor biologiczny (średnica, głębokość),
- b. Zbiornik osadu (średnica, głębokość),
- c. Zbiornik ścieków surowych (średnica, głębokość),
- d. Budynek socjalny- technologicznego ( dl, szer, wys, technologia wykonania),
- e. Punkt zlewny, taca najazdowa – wymiary,



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

W przypadku nieokreślenia podstawowych wymiarów obiektów prosimy o informację, że jest to dowolne pod warunkiem spełnienia funkcji obiektu.

**Odpowiedź:**

Wszystkie niezbędne dane określające i charakteryzujące rozbudowę obiektu zostały określone w PFU. Szczegóły, o które pyta Oferent/Wykonawca, jeśli zostaną podane mogą sugerować konkretne rozwiązania.

**Pytanie 3:**

Dotyczy pyt. 9. Wykonawca wnosi o wskazanie obiektów wstępnie zakładanych w PFU do rozbiórki lub potwierdzenie że jeżeli w trakcie projektowania nastąpi konieczność ich rozbiórki to będzie to traktowane jako roboty dodatkowe.

**Odpowiedź:**

W opinii zasugerowano wykorzystanie jednego z elementów istniejącego schematu technologicznego. Nie wnoszono konieczności przebudowy części konstrukcyjnej pompowni ścieków. Pozostałe elementy schematu istniejącej oczyszczalni dopuszcza się wykorzystanie w rozwiązaniach projektowych lub dokonac ich rozbiórki.

**Pytanie 4:**

Dotyczy pyt. 10. Przekazany PZT nie rozróżnia obiektów istniejących, istniejących do przebudowy, projektowanych, do likwidacji. Ponownie wnioskujemy o uzupełnienie PFU o plan zagospodarowania ze wstępnym określeniem przebiegu sieci i sposobu zagospodarowania tj. zakresu i rodzaju utwardzeń, nasadzeń itd. Załączony do PFU, PZT nie pokazuje tych kwestii oraz nie rozróżnia obiektów istniejących, istniejących do przebudowy, projektowanych, do likwidacji. Kwestie te powinny być rozróżnione odmiennymi kolorami i odpowiednimi opisami.

**Odpowiedź:**

W opinii zasugerowano wykorzystanie jednego z elementów istniejącego schematu technologicznego. Nie wnoszono konieczności przebudowy części konstrukcyjnej pompowni ścieków. Pozostałe elementy schematu istniejącej oczyszczalni dopuszcza się wykorzystanie w rozwiązaniach projektowych lub dokonac ich rozbiórki.

**Pytanie 5:**

Dotyczy pyt. 11. Z wizji lokalnej oferenta i rozmowy z Użytkownikiem wynika że korpus studni Pompowni głównej jest w stanie dobrym i wymiany wymaga jedynie wyposażenie technologiczne i pokrywa pompowni. Z odpowiedzi nr 11 wynika że należy wyminąć cały obiekt w raz ze zbiornikiem. Zdaniem Oferenta nie jest to konieczne i racjonalnie oraz niepotrzebnie podwyższy koszty inwestycji.

**Odpowiedź:**

W opinii zasugerowano wykorzystanie jednego z elementów istniejącego schematu technologicznego. Nie wnoszono konieczności przebudowy części konstrukcyjnej pompowni ścieków. Pozostałe elementy schematu istniejącej oczyszczalni dopuszcza się wykorzystanie w rozwiązaniach projektowych lub dokonac ich rozbiórki.



**Pytanie 6:**

Dotyczy pyt.12. w związku z udzieloną odpowiedzią co do bilansu elektrycznego wnosimy o potwierdzenie że istniejące przyłącze jest dostosowane do takiej mocy. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o potwierdzenie że ewentualna przebudowa przyłącza traktowane będzie roboty dodatkowe.

**Odpowiedź:**

W poprzedniej odpowiedzi podano przewidywana moc zainstalowaną. Konieczność zmiany warunków wyniknie po dokonaniu obliczenia mocy szczytowej z zastosowaniem współczynnika równoczesności działania odbiorów elektrycznych. Wyniknie to z zastosowanych przez Oferenta/Wykonawcę rozwiązań technologicznych.

**Pytanie 7:**

Dotyczy odpowiedzi nr 1. W związku z udzieloną odpowiedzią wnosimy o informację na jakiej podstawie Oferent/Wykonawca ma wycenić niezbędny zakres robót rozbiórkowych w zakresie rozbiórki stawów stabilizacyjnych. Opis przedmiotu zamówienia jest niepełny. **Prosimy o pilne przekazanie inwentaryzacji tych obiektów.**

Udzielona odpowiedź wskazuje że zadanie obejmuje również rozbiórki:

- ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OCZYSZCZANIA,
- ZBIORNIKI OSADÓW,
- BUDYNEK KRATY REZNEJ,
- PISAKOWNIK OSADU,

OBIEKTY TE NIE BĘDĄ WYKORZYSTANE W NOWYM SCHEMACIE TECHNOLOGICZNYM.

**Prosimy o pilne przekazanie inwentaryzacji tych obiektów.**

Wnoszukujemy o potwierdzenie tego faktu bo w takim razie Oferent musi je wycenić.

Wnosimy o określenie, które obiekty będą wg. Zamawiającego możliwe do wykorzystania – które obiekty istniejące Zamawiający planuje wykorzystywać nadal i nie będą podlegały rozbiórce?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada inwentaryzacji istniejących urządzeń. Odnośnie zakresu rozbiórek czy propozycji wykorzystania obiektów odpowiedzi udzielono w p. 3, 4, 5.

**Pytanie 8:**

Dotyczy pyt. 2. Zagospodarowanie osadów ściekowych jest czynnością eksploatacyjną i nie powinno być przenoszone jako obowiązek na Wykonawcę i stanowić kosztów Inwestycji, bo taka sytuacja grozi może utratą dofinansowania.

**Odpowiedź:**

Oferta winna obejmować zagospodarowanie zawartości obiektów istniejącego schematu technologicznego.

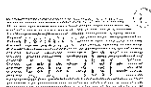
**Pytanie 9:**

Dotyczy pyt. 3. Wnoszukujemy o podanie długości ogrodzenia.

**Odpowiedź:**

Długość ogrodzenia wynika z planu sytuacyjnego stanowiącego załącznik do PFU.

Z up. WÓJTA  
mgr *Michał Kosmowski*  
SEKRETARZ GMINY





„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”