

Gmina Szczuczyn
ul. Plac 1000 lecia 23
19-230 Szczuczyn

Strona internetowa Zamawiającego
Zainteresowani oferty

**Dot. zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Szczuczynie”
znak sprawy: RI.271.3.2023.**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w BZP na stronie portalu internetowego Urzędu Zamówień Publicznych 2023/BZP 00094203/01 z dnia 2023-02-14

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r., poz. 1710), zwana dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający informuje, że wniesiono pytania dot. ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego i udziela na nie odpowiedzi.

1. Czy w zakres I Etapu prac wchodzi zakup i montaż sitopiaskownika, czy należy przewidzieć zadanie sitopiaskownika ?

Odp. Zamawiający potwierdza, że w zakres I Etapu muszą wchodzić zakup, montaż i rozruch wszystkich urządzeń niezbędnych do prawidłowej pracy oczyszczalni i osiągnięcia efektu ekologicznego. Stąd też sitopiaskownik wchodzi w zakres I Etapu realizacji. W celu prawidłowej pracy i eksploatacji sitopiaskownika należy zaprojektować i wykonać zadania tegoż urządzenia (w I etapie prac).

2. Czy wylot ścieków oczyszczonych – obiekt nr 18 ma pozostać w II etapie prac?

Odp. Nie. Wylot ścieków oczyszczonych wykonać w I Etapie prac.

3. Czy komora pomiarowa ścieków oczyszczonych z wyposażeniem ma pozostać w II Etapie prac?

Odp. Nie. Komorę pomiarową ścieków oczyszczonych wraz z wyposażeniem wykonać w I Etapie prac.

4. Czy w instalacji monitoringu przewidzieć kamery na stacji zlewczej ścieków dowożonych?

Odp. Na obiekcie oczyszczalni, oraz stacji zlewczej ścieków dowożonych przewidzieć monitoring (w I Etapie prac). Minimalna ilość kamer na całym obiekcie minimum 10 szt.

5. Zgodnie z PFU przewody technologiczne wpisane zostały w II Etapie. Proszę o wyjaśnienie.

Odp. W I Etapie prac należy wykonać wszystkie przewody technologiczne przewidziane dla I i II Etapu prac, niezbędne do prawidłowej pracy oczyszczalni ścieków. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby przewidzieć zapewnienia możliwości regulacji wysokości pomp w bioreaktorach w celu ewentualnego wykorzystania w przyszłości procesu granulacji osadu.

6. Jakiej pojemności należy zaprojektować zbiornik retencyjny przed przepompownią wody technologicznej (obiekt nr 7) ?

Odp. To Wykonawca winien dokonać stosownych wyliczeń w dokumentacji projektowej ile wody technologicznej należy zretencjować aby wystarczyło jej do pełnego płukania cyklu technologicznego.

7. Czy stację pomiarową ścieków doływających z zakładów przetwórstwa spożywczego należy przewidzieć w II etapie, jakie parametry będą mierzalne na obiekcie stacji ?

Odp. Stację pomiarową ilości i parametrów ścieków doływających z zakładów przetwórstwa spożywczego oraz studnie rozprężną (obiekt 13) należy zaprojektować i wykonać w I Etapie prac.

Parametry pomiaru zgodne z PFU (odczyn PH, przewodność, potencjał REDOX, CHZT, chlorki, temperatura).

8. Etap II obejmuje wykonanie dróg dojazdowych na obiekcie oczyszczalni. Czy w związku z tym że w sąsiedztwie stacji zlewczej teren musi być utwardzony należy przewidzieć częściowe utwardzenie terenu w celu sprostania przepisom?

Odp. W sąsiedztwie stacji zlewczej w I Etapie prac należy wykonać utwardzenie terenu zgodnie z planem sytuacyjnym PFU rys. 1.

9. Czy do płukania należy przewidzieć wodę z wodociągu?

Odp. Do procesów płukania należy wykorzystać wodę technologiczną.

10. W PFU wskazano że ścieki opadowe z terenu oczyszczalni mają trafiać do oczyszczania w ciągach technologicznych oczyszczalni. Czy Zamawiający potwierdza ten fakt?

Odp. Nie Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzanie wód opadowych z obiektu oczyszczalni do ciągów technologicznych. Należy zaprojektować i wykonać w I Etapie prac sieć kanalizacji deszczowej i wody opadowe odprowadzić poza teren oczyszczalni za wyjątkiem ścieków z terenu przy stacji zlewnej ścieków dowożonych które wprowadzić do ciągu technologicznego oczyszczania.

11. W II Etapie zachodzi konieczność wykonania stacji transformatorowej (obiekt nr 19). Czy zamawiający posiada informację o wielkości stacji, bilansie mocy oczyszczalni?

Odp. Zamawiający nie jest w posiadaniu bilansu mocy urządzeń oczyszczalni. Zamawiający potwierdza, że Wykonawca winien dokonać sporządzenia bilansu mocy urządzeń oczyszczalni ścieków (uwzględniając moc istniejącej instalacji fotowoltaicznej wybudowanej na terenie oczyszczalni ścieków) następnie sporządzić kompleksową dokumentację techniczną na budowę stacji transformatorowej i uzyskać stosowne pozwolenia. Budowa stacji transformatorowej planowana jest w II Etapie zadania.

12. Czy Zamawiający w zakresie wymagań dla projektanta branży sanitarnej, elektrycznej i konstrukcyjno - budowlanej o konieczności wykazania się doświadczeniem zawodowym polegającym na byciu od daty uzyskania uprawnień budowlanych przed terminem składania ofert projektantem w branży sanitarnej, elektrycznej i konstrukcyjno - budowlanej na co najmniej 1 zadaniem obejmującym wykonanie dokumentacji projektowej budowy lub przebudowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej nie mniejszej niż 800 m³ /d, może obniżyć to wymaganie dla oczyszczalni o przepustowości średniodobowej nie mniejszej niż 750m³/d?

Odp. Zamawiający przychyliła się do wniosku oferenta i dokonuje zmiany warunku udziału w postępowaniu (o 10% w stosunku do przepustowości średniodobowej oczyszczalni) w zakresie zdolności zawodowej dyspozycyjności osób w zakresie projektowania:

1) dysponuje minimum jedną osobą projektanta **branży sanitarnej** posiadającą uprawnienia do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019r. poz.831) lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. Osoba ta musi wykazać się doświadczeniem zawodowym polegającym na byciu od daty uzyskania uprawnień budowlanych przed terminem składania ofert projektantem w branży sanitarnej na co najmniej 1 zadaniem obejmującym wykonanie dokumentacji projektowej budowy lub przebudowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej **nie mniejszej niż 720 m³ /d;**

2) dysponuje minimum jedną osobą projektanta **branży elektrycznej** posiadającą uprawnienia do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019r. poz.831) lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. Osoba ta musi wykazać się doświadczeniem zawodowym polegającym na byciu od daty uzyskania uprawnień budowlanych przed terminem składania ofert projektantem w branży elektrycznej na co najmniej 1 zadaniem obejmującym wykonanie dokumentacji projektowej budowy lub przebudowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej **nie mniejszej niż 720 m³ /d;**

3) dysponuje minimum jedną osobą projektanta **branży konstrukcyjno-budowlanej** posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019r. poz.831) lub odpowiadające im uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. Osoba ta musi wykazać się doświadczeniem zawodowym polegającym na byciu od daty uzyskania uprawnień budowlanych przed terminem składania ofert projektantem w branży konstrukcyjno –budowlanej na, co najmniej 1 zadaniu obejmującym wykonanie dokumentacji projektowej budowy lub przebudowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej **nie mniejszej niż 720 m³ /d;**

13. Czy Zamawiający w zakresie terminu wykonania przedmiotu zamówienia może zmienić na: „Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w całości w terminie do 21.09.2024r. (z tym, że termin wykonania projektu budowlanego wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę wynosi 9 miesięcy od podpisania umowy).” Uzasadnienie: Przed wystąpieniem z wnioskiem o uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę niezbędne jest posiadanie prawomocnej decyzji pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków do rowu. Na przygotowanie operatu wodnoprawnego niezbędny czas to około 1 miesiąc, wydawanie decyzji przez Wody Polskie trwa około 5 do 6 miesięcy od złożenia wniosku, wydanie decyzji pozwolenia na budowę wraz z uzyskaniem klauzuli ostateczności to kolejne 3 miesiące (razem 9 miesięcy).

Odp. Zamawiający ze względów programowych współfinansowania inwestycji nie może na chwilę obecną dokonać zmiany terminów. Termin zakończenia inwestycji (w tym termin opracowania dokumentacji projektowej) **pozostaje bez zmian.**

Jednocześnie zamawiający oświadcza, że przesuwa termin składania i otwarcia ofert. Nowym terminem składania ofert jest **10.03.2023 r. godz. 10.00** oraz nowym terminem otwarcia ofert jest **10.03.2023r. godz. 10.05**. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ, niniejszą informację Zamawiający zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania **https://platformazakupowa.pl/pn/um_szczuczyn**

BURMISTRZ SZCZUCZYNA

Artur Kuczyński