

IGP.271.2.2021/1

Dubeninki, 4.08.2021 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego na budowę biologicznych oczyszczalni ścieków w miejscowości Bludzie, Kociołki, Wobały, Przerośl Gołdapska

Gmina Dubeninki na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), informuje o modyfikacji SWZ w zakresie zmiany treści punktu 4.1.

Pierwotna treść SWZ

1.1. Przedmiotem zamówienia jest **Budowa biologicznych oczyszczalni ścieków w miejscowości Bludzie, Kociołki, Wobały, Przerośl Gołdapska.**

Wspólny Słownik Zamówień: 45252127-4 - Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków, 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków, 45232424-0 - Roboty budowlane w zakresie wylotów kanałów ściekowych, 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Budowa 7 biologicznych oczyszczalni ścieków w miejscowościach: Bludzie (1), Kociołki (1), Wobały (3), Przerośl Gołdapska (2) z siecią kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego/rzeki z zewnętrzną zalicznikową instalacją ENN oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej doprowadzającej ścieki surowe do oczyszczalni.

Budowa kompletnych urządzeń realizujących mechaniczne i tlenowe procesy oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych pochodzących z gospodarstw domowych. Zbiorniki oczyszczalni wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości PEHD formowanego metodą wytłaczania z rozdmuchem.

Oczyszczalnie składają się z następujących elementów:

- Osadnika gnilnego o łącznej pojemności od 2.500 l do 10.000 l wyposażonego we włązy rewizyjne o średnicy 700mm ze zintegrowanymi nadbudowami,
- kosza doczyszczającego z filtrem szczelinowym na wylocie z osadnika gnilnego,
- pomp mamutowych, podających sekwencyjnie stałą, określoną ilość ścieków podczyszczonych z osadników gnilnych do bioreaktorów,
- zintegrowanej skrzynki sterującej zawierającej sprężarkę membranową, gniazdo bryzgoszczelne 230V, elektrozawory,
- sterownika - uruchamia urządzenia oczyszczalni według ściśle określonego algorytmu pracy czasowej.
- bioreaktora o pojemności łącznej 10000 l (4 zbiorniki x 2500 l) złoża biologiczne i osad czynny, każda z części bioreaktora wyposażona jest w zintegrowane włązy rewizyjne o średnicy 400 i 700mm, A - strefy złoża biologicznego, które wypełnione jest kształtkami PP, oraz trzech dyfuzorów rurowych komorze złoża biologicznego,
- B - strefy osadu czynnego zawierające 2 szt. dyfuzorów talerzowych,
- kosza filtracyjnego z filtrem szczelinowym na wylocie bioreaktora,
- pomp mamutowych, recyrkulujących sekwencyjnie stałą, określoną ilość osadu nadmiernego i błony biologicznej do osadników gnilnych.

- Wentylacja wysoka - niezależnie od odpowietrzenia pionów wewnętrznej kanalizacji sanitarnej należy wykonać odpowietrzenie elementów systemu oczyszczania ścieków.
- Wentylacja niska - w celu zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza w złożu biologicznym należy zastosować kominiek napowietrzający połączony z króćcem wentylacyjnym przy wylocie ścieków z reaktora oczyszczalni zgodnie z DTR urzędzenia
- przebudowa zjazdu w miejscowości Bludzie
- wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przerośl Gołdapska.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych

Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części i tym samym nie dopuszcza składania ofert częściowych. Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.

Powody niedokonania podziału zamówienia na części:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Przedmiot zamówienia nie może zostać podzielony na części ze względów organizacyjnych i ekonomicznych. Podział zamówienia powodowałby ryzyko nie złożenia ofert na wszystkie części zamówienia, jak też unieważnienie jednej z części postępowania zagroziłoby terminowemu rozliczeniu projektu, bowiem nawet realizacja pozostałych części nie zapewniłaby osiągnięcia wskaźników projektu. Zastosowany ewentualnie podział zamówienia na części nie zwiększyłby konkurencyjności w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw – zakres zamówienia jest zakresem typowym.

Treść SWZ po modyfikacji

1.2. Przedmiotem zamówienia jest **Budowa biologicznych oczyszczalni ścieków w miejscowości Bludzie, Kociołki, Wobały, Przerośl Gołdapska.**

Wspólny Słownik Zamówień: 45252127-4 - Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków, 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków, 45232424-0 - Roboty budowlane w zakresie wylotów kanałów ściekowych, 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Budowa 7 biologicznych oczyszczalni ścieków w miejscowościach: Bludzie (1), Kociołki (1), Wobały (3), Przerośl Gołdapska (2) z siecią kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego/rzeki z zewnętrzną zalicznikową instalacją ENN oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej doprowadzającej ścieki surowe do oczyszczalni.

Budowa kompletnych urządzeń realizujących mechaniczne i tlenowe procesy oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych pochodzących z gospodarstw domowych. Zbiorniki oczyszczalni wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości PEHD formowanego metodą wytłaczania z rozdmuchem.

Oczyszczalnie składają się z następujących elementów:

- Osadnika gnilnego o łącznej pojemności od 2.500 l do 10.000 l wyposażonego we włązy rewizyjne o średnicy 700mm ze zintegrowanymi nadbudowami,
- kosza doczyszczającego z filtrem szczelinowym na wylocie z osadnika gnilnego,
- pomp mamutowych, podających sekwencyjnie stałą, określoną ilość ścieków podczyszczonych z osadników gnilnych do bioreaktorów,
- zintegrowanej skrzynki sterującej zawierającej sprężarkę membranową, gniazdo bryzgoszczelne

230V, elektrozawory,

- sterownika - uruchamia urządzenia oczyszczalni według ściśle określonego algorytmu pracy czasowej.
- bioreaktora o pojemności łącznej 10000 l (4 zbiorniki x 2500 l) złoża biologiczne i osad czynny, każda z części bioreaktora wyposażona jest w zintegrowane włazy rewizyjne o średnicy 400 i 700mm, A - strefy złoża biologicznego, które wypełnione jest kształtkami PP, oraz trzech dyfuzorów rurowych komorze złoża biologicznego, B - strefy osadu czynnego zawierające 2 szt. dyfuzorów talerzowych,
 - kosza filtracyjnego z filtrem szczelinowym na wylocie bioreaktora,
 - pomp mamutowych, recyrkulujących sekwencyjnie stałą, określoną ilość osadu nadmiernego i błony biologicznej do osadników gnilnych.
 - Wentylacja wysoka - niezależnie od odpowietrzenia pionów wewnętrznej kanalizacji sanitarnej należy wykonać odpowietrzenie elementów systemu oczyszczania ścieków.
 - Wentylacja niska - w celu zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza w złożu biologicznym należy zastosować kominek napowietrzający połączony z króćcem wentylacyjnym przy wylocie ścieków z reaktora oczyszczalni zgodnie z DTR urządzenia
- przebudowa zjazdu w miejscowości Bludzie
- wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przerośl Gołdapska.

Zamawiający, zgodnie z art. 101 ustawy Prawo zamówień publicznych, dopuszcza składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wskazane w dokumentacji. Zamawiający dopuszcza w ofercie, a następnie zastosowanie innych materiałów niż podane w opisie przedmiotu zamówienia (równoważnych), pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia w ofercie stosownych dokumentów, potwierdzających spełnienie wymaganych parametrów technicznych i jakościowych.

Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części i tym samym nie dopuszcza składania ofert częściowych. Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.

Powody niedokonania podziału zamówienia na części:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Przedmiot zamówienia nie może zostać podzielony na części ze względów organizacyjnych i ekonomicznych. Podział zamówienia powodowałby ryzyko nie złożenia ofert na wszystkie części zamówienia, jak też unieważnienie jednej z części postępowania zagroziłoby terminowemu rozliczeniu projektu, bowiem nawet realizacja pozostałych części nie zapewniłaby osiągnięcia wskaźników projektu. Zastosowany ewentualnie podział zamówienia na części nie zwiększyłby konkurencyjności w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw – zakres zamówienia jest zakresem typowym.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.