



Wielień, 2024-05-23
KTI.271.9.2024

Otrzymują wykonawcy, którzy pobrali SWZ

zamieszczono na stronie: www.bip.wielen.pl , <https://platformazakupowa.pl/pn.wielen>

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we Wrzeszczynie z włączeniem do oczyszczalni ścieków w Wieleniu- opracowanie dokumentacji projektowej”

Działając w trybie art. 286 ust. 1, 3, 5, 6 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1608 ze zm., dalej: ustawa PZP) Gmina Wielień, jako Zamawiający zamieszcza poniżej zmianę treści SWZ, która staje się integralną częścią dokumentacji przetargowej.

W SWZ Rozdział IV. Opis przedmiotu zamówienia, pkt 1 akapit 7 otrzymuje brzmienie:

„Przy obiekcie oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 984/17 należy zaprojektować zbiorniki o pojemności całkowitej min. 200 m³ do okresowego przetrzymywania oraz napowietrzania ścieków dowożonych wraz z możliwością ich automatycznego przesyłu do zbiorników oczyszczalni ścieków w czasie, gdy nie jest w pełni wykorzystywana docelowa przepustowość oczyszczalni ścieków. Należy zaprojektować również wszelkie technologiczne i komunikacyjne połączenia z oczyszczalnią zlokalizowaną na działce 983/1, ogrodzenie pozwalające na połączenie obu obiektów w jeden kompleks oraz oświetlenie zewnętrzne.

W bilansie ścieków, przyjętych rozwiązaniach technicznych dotyczących przepompowni we wsi Wrzeszczyna oraz kolektora tłoczego pomiędzy Wrzeszczyną a oczyszczalnią ścieków przy ul. Jaryńskiej w Wieleniu należy przyjąć założenie dołączenia do projektowanej w ramach niniejszego zamówienia sieci kanalizacyjnej- w kolejnym etapie- sieci kanalizacji sanitarnej, która będzie odbierała ścieki ze wsi Rosko, które będą tłoczone do oczyszczalni ścieków w Wieleniu. Obecne produkcja ścieków w m. Rosko kształtuje się na poziomie 100 m³/ dobę.

Zamawiający wymaga, aby dokumentacja umożliwiała etapową realizację robót z wydzieleniem jako odrębnych opracowań:

- 1- część pierwsza: zakres dotyczący zbiorników przy oczyszczalni ścieków wraz z przesyłem do zbiorników do oczyszczalni ścieków, automatyką i oświetleniem oraz ogrodzeniem terenu,*
- 2- część druga: sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej tranzytowej umożliwiająca odbiór ścieków z projektowanej sieci kanalizacyjnej dla wsi Rosko (włączenie w okolicach posesji Wrzeszczyna ul. 4 lutego 2 i 3),*
- 3- trzecia część: sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej do odbioru ścieków w obrębie wsi Wrzeszczyna.*

Z podziałem na ww. etapy należy również przygotować część kosztorysową dokumentacji.

Wykonawca zobligowany będzie do przeprowadzenia badań geotechnicznych podłoża gruntowego dla całego zakresu projektowanej sieci oraz w szczególności terenu pod posadowienie zbiorników do okresowego przetrzymywania i napowietrzania ścieków.”

W zał. nr 6 do SWZ- Wzór umowy § 1 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„Przy obiekcie oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 984/17 należy zaprojektować zbiorniki o pojemności całkowitej min. 200 m³ do okresowego przetrzymywania oraz napowietrzania ścieków dowożonych wraz z możliwością ich automatycznego przesyłu do zbiorników oczyszczalni ścieków w czasie, gdy nie jest w pełni wykorzystywana docelowa przepustowość



oczyszczalni ścieków. Należy zaprojektować również wszelkie technologiczne i komunikacyjne połączenia z oczyszczalnią zlokalizowaną na działce 983/1, ogrodzenie pozwalające na połączenie obu obiektów w jeden kompleks oraz oświetlenie zewnętrzne.

W bilansie ścieków, przyjętych rozwiązaniach technicznych dotyczących przepompowni we wsi Wrzeszczyna oraz kolektora tłoczego pomiędzy Wrzeszczyną a oczyszczalnią ścieków przy ul. Jaryńskiej w Wieleniu należy przyjąć założenie dołączenia do projektowanej w ramach niniejszego zamówienia sieci kanalizacyjnej- w kolejnym etapie- sieci kanalizacji sanitarnej, która będzie odbierała ścieki ze wsi Rosko, które będą tłoczone do oczyszczalni ścieków w Wieleniu. Obecne produkcja ścieków w m. Rosko kształtuje się na poziomie 100 m³/dobę. Zamawiający wymaga, aby dokumentacja umożliwiała etapową realizację robót z wydzieleniem jako odrębnych opracowań:

- 1- część pierwsza: zakres dotyczący zbiorników przy oczyszczalni ścieków wraz z przesyłem do zbiorników do oczyszczalni ścieków, automatyką i oświetleniem oraz ogrodzeniem terenu,
- 2- część druga: sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej tranzytowej umożliwiająca odbiór ścieków z projektowanej sieci kanalizacyjnej dla wsi Rosko (włączenie w okolicach posesji Wrzeszczyna ul. 4 lutego 2 i 3),
- 3- trzecia część: sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej do odbioru ścieków w obrębie wsi Wrzeszczyna.

Z podziałem na ww. etapy należy również przygotować część kosztorysową dokumentacji.

Wykonawca zobligowany będzie do przeprowadzenia badań geotechnicznych podłoża gruntowego dla całego zakresu projektowanej sieci oraz w szczególności terenu pod posadowienie zbiorników do okresowego przetrzymywania i napowietrzania ścieków.”

W zał. nr 7 do SWZ- Opis przedmiotu zamówienia pkt 2 akapit 6 otrzymuje brzmienie:

„Przy obiekcie oczyszczalni ścieków na działce nr ewid. 984/17 należy zaprojektować zbiorniki o pojemności całkowitej min. 200 m³ do okresowego przetrzymywania oraz napowietrzania ścieków dowożonych wraz z możliwością ich automatycznego przesyłu do zbiorników oczyszczalni ścieków w czasie, gdy nie jest w pełni wykorzystywana docelowa przepustowość oczyszczalni ścieków. Należy zaprojektować również wszelkie technologiczne i komunikacyjne połączenia z oczyszczalnią zlokalizowaną na działce 983/1, ogrodzenie pozwalające na połączenie obu obiektów w jeden kompleks oraz oświetlenie zewnętrzne.

W bilansie ścieków, przyjętych rozwiązaniach technicznych dotyczących przepompowni we wsi Wrzeszczyna oraz kolektora tłoczego pomiędzy Wrzeszczyną a oczyszczalnią ścieków przy ul. Jaryńskiej w Wieleniu należy przyjąć założenie dołączenia do projektowanej w ramach niniejszego zamówienia sieci kanalizacyjnej- w kolejnym etapie- sieci kanalizacji sanitarnej, która będzie odbierała ścieki ze wsi Rosko, które będą tłoczone do oczyszczalni ścieków w Wieleniu. Obecne produkcja ścieków w m. Rosko kształtuje się na poziomie 100 m³/dobę. Zamawiający wymaga, aby dokumentacja umożliwiała etapową realizację robót z wydzieleniem jako odrębnych opracowań:

- 1- część pierwsza: zakres dotyczący zbiorników przy oczyszczalni ścieków wraz z przesyłem do zbiorników do oczyszczalni ścieków, automatyką i oświetleniem oraz ogrodzeniem terenu,
- 2- część druga: sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej tranzytowej umożliwiająca odbiór ścieków z projektowanej sieci kanalizacyjnej dla wsi Rosko (włączenie w okolicach posesji Wrzeszczyna ul. 4 lutego 2 i 3),
- 3- trzecia część: sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej do odbioru ścieków w obrębie wsi Wrzeszczyna.

Z podziałem na ww. etapy należy również przygotować część kosztorysową dokumentacji.

Wykonawca zobligowany będzie do przeprowadzenia badań geotechnicznych podłoża gruntowego dla całego zakresu projektowanej sieci oraz w szczególności terenu pod



posadowienie zbiorników do okresowego przetrzymywania i napowietrzania ścieków.”

W SWZ Rozdział XVII. Termin związania ofertą pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. *„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 11 lipca 2024r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”*

W SWZ Rozdział XVIII. Sposób i termin składania i otwarcia ofert, pkt 1- 3 otrzymują brzmienie:

1. *„Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia 12 czerwca 2024r. do godziny 10:00.*
2. *O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przetworzenia transakcji na Platformie.*
3. *Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12 czerwca 2024r. o godzinie 10.30”.*

Z up. Burmistrza
/-/ Jan Graczyk
Zastępca Burmistrza