

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowościach Pieszkowo, Wągniki i Wągródka.**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA GÓROWO IŁAWECKIE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 510742913

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Tadeusza Kościuszki 17

1.5.2.) Miejscowość: Górowo Iławeckie

1.5.3.) Kod pocztowy: 11-220

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL622 - Olsztyński

1.5.7.) Numer telefonu: 897611322

1.5.8.) Numer faksu: 897611530

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@uggorowo.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://gorowoil-ug.bip-wm.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gorowoilaweckie>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowościach Pieszkowo, Wągniki i Wągródka.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-b9379946-d6a1-11ec-9a86-f6f4c648a056

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00209709/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-06-15 08:25

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00016564/06/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.2 Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowościach Pieszkowo, Wągniki i Wągródka

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00165910/01**SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ****3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy**SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****4.1.) Numer referencyjny:** RIZ.271.1.7.2022**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Tak**4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 6991869,92 PLN**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane**Część 1****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część I - Kanalizacja sanitarna oraz oczyszczalnia ścieków w m. Pieszkowo gm. Górowo Iławeckie:

Ogólna charakterystyka oczyszczalni ścieków

1. Krata i zbiornik wyrównawczy (obiekt nr 2)

1.1 Charakterystyka obiektu.

Zbiornik wyrównawczy jest zbiornikiem radialnym zamkniętym o średnicy wewnętrznej $D_w = 7,00$ m i średnicy zewnętrznej $D_z = 7,60$ m. Głębokość projektowanego osadnika wynosi $h_s = 3,00$ m z miejscowym zagłębieniem $h_l = 0,80$ mGrubość ścian - 30cm, powierzchnia zabudowy zbiornika wynosi $F_z = 45,34$ m². Pojemność osadnika wynosi $V_p = 117,96$ m³Kubatura $V_k = 168,96$ m³.

2. Zbiornik SBR (obiekt nr 3)

2.1 Charakterystyka obiektu.

Zbiornik SBR jest zbiornikiem zamkniętym owalnym o kształcie w rzucie opartym na prostokącie z krótszymi bokami w kształcie półokręgów o średnicy 3,0m.

Zewnętrzna długość zbiornika wynosi: $3,0 + 6,5 + 3,0 = 12,50$ m

Zewnętrzna szerokość zbiornika wynosi 6,0m

Głębokość projektowanego osadnika wynosi $h_s = 3,60$ m z miejscowym zagłębieniem w kształcie prostokątnej studzienki o wymiarach 1,3x0,70 m i głębokości 0,40m.Powierzchnia zabudowy osadnika wynosi $F_z = 79,02$ m².Pojemność osadnika wynosi $V_p = 243,22$ m³Kubatura $V_k = 337,92$ m³.

Grubość ścian - 35cm.

Grubość płyty dennej - 40cm

Grubość płyty stropowej - 25cm

3. Zbiornik osadu nadmiernego (obiekt nr 6)

3.1 Charakterystyka obiektu.

Zbiornik wyrównawczy jest zbiornikiem radialnym zamkniętym o średnicy wewnętrznej $D_w = 3,00$ m i średnicy zewnętrznej $D_z = 3,60$ m.Głębokość projektowanego osadnika wynosi $h_s = 4,00$ m z miejscowym zagłębieniem $h_l = 0,40$ m

Grubość ścian - 30cm

Powierzchnia zabudowy zbiornika wynosi $F_z = 10,17$ m².Pojemność osadnika wynosi $V_p = 29,26$ m³Kubatura $V_k = 51,07$ m³.

4. Budynek techniczno-socjalny ze składem osadu (Ob. 8 i 9)

4.1. Ogólna charakterystyka budynku

Budynek techniczno-socjalny (obiekt nr 8) wraz ze składem osadu (obiekt nr 9), będzie jednym z obiektów technologicznych zaprojektowanych na terenie oczyszczalni ścieków w m. Pieszkowo.

Budynek jednokondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym, niepodpiwniczony ze stromym dachem o dwóch wysokościach. Dach dwuspadowy o spadku 170 pokryty blachą dachówkową powlekaną na pełnym deskowaniu.

W budynku zaprojektowano pomieszczenia techniczno-socjalno oraz technologiczne (zgodnie z zestawieniem przedstawionym w dalszej części opracowania).

Konstrukcja budynku tradycyjna murowana z elementami żelbetowymi (płyta stropowa, wieńce, podciąg, ławy fundamentowe itp.). Na część budynku o funkcji techniczno-socjalnej wraz ze stacją odwadniania i magazynem PIX-u

przewidziano termoizolację przegród zewnętrznych.

Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem ekstrudowanym gr. 20cm, ścian fundamentowych styrodurem lub styropianem ekstrudowanym gr. 12cm oraz ocieplenie stropu żelbetowego wełną mineralną gr. 30 cm. Przegrody budowlane budynku spełniają Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii od 1.01.2017 r.

Zaprojektowano dwa wejścia. Jedno wejście prowadzi przez przedsionek do części biurowej, dyspozytorni oraz szatni odzieży czystej, drugie wejście prowadzi poprzez skład osadu i stację odwadniania do szatni odzieży brudnej. Zewnętrzne schody są osłonięte przed opadami atmosferycznymi daszkiem z poliwęglanu nad jednym wejściem i wydłużonym dachem przedsionka zewnętrznego nad drugim wejściem.

4.2. Dane dotyczące obiektu.

ilość kondygnacji: 1

Powierzchnia zabudowy i kubatura:

Powierzchnia użytkowa 142,43m²

Powierzchnia zabudowy 171,14m²

Kubatura: 801,50 m³

Długość budynku 22,09 m

Szerokość budynku 7,90 i 7,50 m

Ogólna charakterystyka kanalizacji sanitarnej

1. Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur:

" PP, SN8, śr. 160mm, L= 1014,10 m

" PP, SN10, śr. 160mm, L= 69,60 m

" PP, SN8, śr. 200mm, L= 1393,80 m

" PP, SN10, śr. 200mm, L= 485,80 m

2. Przyłącza kanalizacji grawitacyjnej z rur /koszty niekwalifikowalne/ :

" PP, SN8, śr. 160mm, L= 929,20 m

" PP, SN8, śr. 200mm, L= 114,20 m

3. Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur:

" PE100RC+, SDR 17, PN10, śr. 110mm, L=1523,80 m

" PE100RC+, SDR 17, PN10, śr. 125mm, L= 600,60 m

" PE100RC+, SDR 17, PN10, śr. 160mm, L= 1,70 m

4. Pompownia ścieków P-1 w zbiorniku z polimerobetonu o śr. 1.5m i H=4.97m wyposażonej w 2 pompy zatapialne o zakresie pracy każdej pompy:

Q=7.17 - 69.7 m³/h; H=3.23 - 25.3 m z pełnym wyposażeniem technologicznym i orurowaniem ze stali nierdzewnej Dn 80 mm i automatyką - 1 kpl.

5. Pompownia ścieków P-2 w zbiorniku z polimerobetonu o śr. 2.0m i H=4.00m wyposażonej w 2 pompy zatapialne o zakresie pracy każdej pompy:

Q=7.17 - 69.7 m³/h; H=3.23 - 25.3 m z pełnym wyposażeniem technologicznym i orurowaniem ze stali nierdzewnej Dn 80 mm i automatyką -1 kpl.

6. Pompownia ścieków P-3 w zbiorniku z polimerobetonu o śr. 1.5m i H=4.64m wyposażona w 2 pompy zatapialne o zakresie pracy każdej pompy:

Q=7.17 - 69.7 m³/h; H=3.23 - 25.3 m z pełnym wyposażeniem technologicznym i orurowaniem ze stali nierdzewnej Dn 80 mm i automatyką -1 kpl.

Wykopy ręczne i mechaniczne w gruncie kat. III.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45222000-9 - Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków

45262300-4 - Betonowanie

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

4.5.5.) Wartość części: 5841120,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część II - Oczyszczalnia i kanalizacja Wągniki

LOKALIZACJA INWESTYCJI

obręb 0049 Wągniki, jedn. ewid. 280105_2 Górowo Iławeckie - gmina

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ

Rury PVC-U typ SN8 o śr. 200 mm - 536,6m

Studnia kanalizacyjna żelbetowa o śr. 1200 mm - 28 kpl

Wykopy w gruncie kat. I-III - 100 % ; wykonywane mechanicznie 100%; o ścianach szalowanych. W cenie robót ziemnych należy uwzględnić ewentualne odwodnienie wykopów. W cenie robót należy uwzględnić uporządkowanie terenu posesji po wykonaniu robót budowlanych.

Odtworzenie nawierzchni dróg żwirowych, asfaltowych oraz betonowych. W cenie robót należy ująć koszty zajęcia pasa drogowego oraz nadzoru gestorów sieci, jak i nadzoru geologicznego.

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ

Rury PE100 SDR17 PN10 dn90mm - 20,0m

Przepompownia sieciowa ścieków z kratą koszową i żurawikiem- 1kpl.

Studnia rozprężna - 1kpl.

Wykopy w gruncie kat. I-III - 100 % ; wykonywane mechanicznie 100%; o ścianach szalowanych. W cenie robót ziemnych należy uwzględnić odwodnienie wykopów.

Przy przepompowni Ps1 szalunki w postaci grodziec stalowych i odwodnienie wykopów igłofiltrami.

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Zintegrowany zbiornik oczyszczalni ścieków - 1 kpl.

Wylot ścieków oczyszczonych - 1 kpl.

Wykopy w gruncie kat. I-III - 100 % ; wykonywane mechanicznie 100%; o ścianach szalowanych. W cenie robót ziemnych należy uwzględnić odwodnienie wykopów.

Przy oczyszczalni ścieków szalunki w postaci grodziec stalowych i odwodnienie wykopów igłofiltrami.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45222000-9 - Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków

45262300-4 - Betonowanie

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

4.5.5.) Wartość części: 1247860,00 PLN

Część 3**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część III - Kanalizacja sanitarna Wągródka

LOKALIZACJA INWESTYCJI

obręb nr 0050-Wągródka, obręb nr 0049-Wągniki, gmina Górowo Iławeckie.

KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA

Rury PVC-U typ SN8 o śr. 200 mm - 674,2m

Rury PVC-U typ SN8 o śr. 160 mm - 213 m

Studnia kanalizacyjna żelbetowa o śr. 1200 mm - 37 kpl

Studnia kanalizacyjna z tworzywa sztucznego z kaskadami o śr. 425 mm - 11 kpl

Wykopy w gruncie kat. IV - 100 % ; wykonywane mechanicznie (90%) i ręcznie (10%) o ścianach szalowanych. W cenie robót ziemnych należy uwzględnić ewentualne odwodnienie wykopów. W cenie robót należy uwzględnić uporządkowanie terenu posesji po wykonaniu robót budowlanych. Rzędne gór studni oraz posadowienia odcinków od budynku do najbliższej studni dostosować do rzędnych rzeczywistych w terenie.

Odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych, asfaltowych oraz betonowych. W cenie robót należy ująć koszty zajęcia pasa drogowego oraz nadzoru gestorów sieci, jak i nadzoru geologicznego.

KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA

Rury PE100 RC SDR17 PN10 dn 90 mm - 1685,5 m, w tym: 1516,3 m przewiertem sterowanym

Przepompownia sieciowa ścieków z żurawikiem- 1kpl.

Studnia rozprężna - 1 kpl.

Studnia odpowietrzająca - 1 kpl.

Studnia odwadniająca - 1 kpl.

Wykopy w gruncie kat. I-III - 100 % ; wykonywane mechanicznie (90%) i ręcznie (10%) o ścianach szalowanych. W cenie robót ziemnych należy uwzględnić odwodnienie wykopów. Komory przewiertów co 90-100m.

Teren przepompowni ogrodzić i zagospodarować kostką betonową wraz z nasadzeniami. W ogrodzeniu wykonać bramę i furtkę.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45222000-9 - Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, sztybów i kolei podziemnej

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków

45262300-4 - Betonowanie

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

4.5.5.) Wartość części: 1511020,00 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Część 3

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.