

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Usługi
Pełnienie nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania "Budowa oczyszczalni ścieków w Pieszkowie".**

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. T. 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:

Pełnienie nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania "Budowa oczyszczalni ścieków w Pieszkowie".

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-5c6bc429-0e9b-11ee-9355-06954b8c6cb9

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00338165

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-08-03

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2023/BZP 00038328/06/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.3.3 Pełnienie nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania "Budowa oczyszczalni ścieków w Pieszkowie".

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: 2023/BZP 00265727

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.271.1.15.2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Usługi

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest Przedmiotem niniejszego zamówienia jest „Pełnienie nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania „Budowa oczyszczalni ścieków w Pieszkowie””. – obejmuje nadzór nad wykonaniem opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1.

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 $h_l = 0,80$ m
Grubość ścian - 30cm, powierzchnia zabudowy zbiornika wynosi $F_z = 45,34$ m². Pojemność osadnika wynosi $V_p = 117,96$ m³

Kubatura $V_k = 168.96$ 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).

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-socjalne oraz technologiczne.

Konstrukcja budynku tradycyjna murowana z elementami żelbetowymi (płyta stropowa, wieńce, podciąg, ławy fundamentowe itp)

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.
2. Na Wykonawcy będzie ciążył obowiązek wykonania w ramach zaoferowanej ceny następującego zakresu prac: Nadzór inwestorski obejmuje wszystkie prace związane z pełnieniem kompleksowego nadzoru budowlanego wraz z wykonaniem sprawdzających geodezyjnych obmiarów kontrolnych oraz z kontrolą rozliczenia rzeczowego i finansowego robót będących przedmiotem nadzoru, łącznie z kontrolą rozliczenia Wykonawcy Robót Budowlanych z Podwykonawcami oraz dalszymi Podwykonawcami. Przedmiot zamówienia nazywany jest w dalszej treści niniejszej Instrukcji dla Wykonawców „przedmiotem zamówienia”.

4.5.3.) Główny kod CPV: 71247000-1 - Nadzór nad robotami budowlanymi

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

SEKCJA VI OFERTY

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 4
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 132840,00 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 356700,00 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 132840,00 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane „INSPEC” sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON: 510210955

7.3.3) Ulica: ul. 1 Maja 6

7.3.4) Miejscowość: Olsztyn

7.3.5) Kod pocztowy: 10-118

7.3.6.) Województwo: warmińsko-mazurskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-07-25

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 132840,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2024-10-30