

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Poborszów - postępowanie II**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Reńska Wieś

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 531412987

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Pawłowicka 1

1.5.2.) Miejscowość: Reńska Wieś

1.5.3.) Kod pocztowy: 47-208

1.5.4.) Województwo: opolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL524 - Opolski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: budownictwo@renskawies.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.renskawies.pl/bip

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

www.renskawies.pl/bip

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 w sołectwie Poborszów - postępowanie II

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-242df78a-81d6-11ed-b4ea-f64d350121d2

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00084336

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-02-07

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00030753/06/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.7 Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Poborszów

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 00511415

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: RB.271.11.2022

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na realizacji zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Poborszów” w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych Nr promesy: Edycja2/2021/28/PolskiLad

Zakres zamówienia obejmuje:

ZLEWNIA PS2:

Kolektor KG 2:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 921,0m.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 162,0m. (17 sztuk)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1200mm.: I = 4 sztuki (w tym 1 kaskadowa)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 26 sztuk (w tym 1 kaskadowa)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 17 sztuk.

Kolektor RT 2:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 15,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 6,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 389,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.

Sieciowa przepompownia ścieków PS2 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka

Przydomowa przepompownia ścieków Pp3, Pp4 Ø 800 PP/PVC: I = 2 sztuki

Trójnik redukcyjny Ø 125/40 PEHD SDR 17 skośny: I = 2 sztuki.

ZLEWNIA PS3:

Kolektor KG 3:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 2191,5m. (w tym odcinek przyłącza)

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 546,5m. (76 sztuk)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1200mm.: I = 21 sztuk (w tym 17 kaskadowych)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 66 sztuk (w tym 8 kaskadowych)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 71 sztuk

Zaślepka Ø 160 mm. PVC: I = 6 sztuk.

Kolektor RT 3:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 11,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 75 PEHD PE 100 SDR 17: L = 8,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 5,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 252,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.

Sieciowa przepompownia ścieków PS3 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka

Przydomowa przepompownia ścieków Pp5, Pp6, Pp7, Pp8 Ø 800 PP/PVC: I = 4 sztuki

Studzienka odpowietrzająco – czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 1 sztuka.

ZLEWNIA PS4:

Kolektor KG 4:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 703,5m.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 152,5m. (25 sztuk)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1200mm.: I = 9 sztuk (w tym 8 kaskadowych)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 18 sztuk (w tym 5 kaskadowych)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 20 sztuk

Zaślepka Ø 160 mm. PVC: I = 5 sztuk.

Kolektor RT 4:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 14,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 75 PEHD PE 100 SDR 17: L = 4,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 393,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 242,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.

Sieciowa przepompownia ścieków PS4 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka

Przydomowa przepompownia ścieków Pp9, Pp10 Ø 800 PP/PVC: I = 2 sztuki

Studzienka odpowietrzająco – czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 1 sztuka

Studzienka czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 1 sztuka.

ZLEWNIA PS5:

Kolektor KG 5:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 323,5m.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 160 PVC kl. SN 12: L = 28,0m. (3 sztuki)

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 12 sztuk (w tym 2 kaskadowe)

Studzienka inspekcyjna Ø 425mm. PP/PVC: I = 3 sztuki.

Kolektor KGK:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur Ø 200 PVC kl. SN 12: L = 86,5m.

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø 1000mm.: I = 4 sztuki.

Kolektor RT 5:

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 40 PEHD PE 100 SDR 17: L = 8,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 50 PEHD PE 100 SDR 17: L = 5,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 50 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 30,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100 SDR 17: L = 1191,5m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 125 PEHD PE 100-RC SDR 17: L = 411,0m.

Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur Ø 180 PEHD PE 100 SDR 17: L = 3,0m.

Rura ochronna Ø 225 PEHD PE100-RC SDR 17: L = 32,5m.

Sięciowa przepompownia ścieków PS5 Ø 1500mm. polimerobetonowa : I = 1 sztuka

Przydomowa przepompownia ścieków Pp11, Pp12 Ø 800 PP/PVC: I = 2 sztuki

Studzienka odpowietrzająca – czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 5 sztuk

Studzienka czyszczakowa z kręgów betonowych Ø 1200mm. I = 2 sztuki

Trójnik Ø 125 PEHD SDR 17

Trójnik redukcyjny Ø 125/40 PEHD SDR 17 skośny: I = 1 sztuka.

Przyłącze wody do przepompowni ścieków:

Wodociąg z rur Ø 90 PEHD PE100 SDR 17, L = 5,0m.

Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą DN80: I = 1 kpl.

Zasilanie energetyczne dla potrzeb przepompowni PS2 ÷ PS5 oraz przepompowni przydomowych.

Pełny zakres i opis przedmiotu zamówienia określony jest przez:

a) Przedmiar robót – 2 szt.;

b) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – 2 szt.;

c) Dokumentację techniczną opracowaną przez: - Zakład Projektowania i Wykonawstwa PIWIS inż. Zdzisław Czuczvara pn.: - „Budowa kanalizacji sanitarnej Poborszów, Mechnica, Kamionka etap I Poborszów” – zgłoszenie do Starostwa nr BA.6743.6.29.2022 z dnia 22-04-2022r. – zakres PS2 – PS5;

4.5.3.) Główny kod CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

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: 11685548,50 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 17961016,94 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 11685548,50 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: POLINSTAL Sp. z o. o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 1990113895

7.3.3) Ulica: Opolska

7.3.4) Miejscowość: Krapkowice

7.3.5) Kod pocztowy: 47-300

7.3.6.) Województwo: opolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-02-07

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 11685548,50 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 400 dni

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

Zadanie realizowane w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych Nr promesy: Edycja2/2021/28/PolskiLad