

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Nazwa zamówienia: **Budowa zbiorczego rurociągu wody surowej na ujęciu w Morsku wraz z infrastrukturą towarzyszącą.**

1. Zamawiający

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Parkowa 3, 86-100 Świecie
Telefon: 52 332 45 96 Faks: 52 332 45 98
adres e-mail: zwik@zwik.com.pl

2. Postępowanie jest prowadzone na podstawie przepisów Zakładowego regulaminu udzielania zamówień publicznych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odbierać w siedzibie ZWiK przy ul. Parkowej 3 w Biurze Obsługi Zarządu, za pośrednictwem strony internetowej Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. www.bip.zwik.com.pl lub za pośrednictwem poczty (na pisemny wniosek Wykonawcy).

3. Tryb zamówienia: **przetarg nieograniczony**.

4. **Warunki udziału w postępowaniu, opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków**

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

4.1 Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności

Nie dotyczy.

4.2 Wiedza i doświadczenie oraz osoby zdolne do wykonania zamówienia

- wiedza i doświadczenie

W szczególności Wykonawca musi wykonać w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, **minimum jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci z rur PE o długości co najmniej 600 mb o średnicy nie mniejszej niż DN 225** wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów wydanych przez podmioty, na rzecz których roboty zostały wykonane określających czy roboty zostały wykonane z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. Zamawiający będzie ocenił spełnienie przez Wykonawcę w/w warunku poprzez szczegółową analizę dokumentów, na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie oświadczeń i dokumentów jakie mają załączyć Wykonawcy.

- osoby zdolne do wykonania zamówienia

W szczególności Wykonawca musi dysponować osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu niniejszego zamówienia, odpowiedzialnymi za kierowanie robotami budowlanymi - kierownikiem budowy:

1) co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych – i 5-letnie doświadczenie zawodowe (okres od dnia uzyskania pozwolenia).

2) co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń – i 5-letnie doświadczenie zawodowe (okres od dnia uzyskania pozwolenia).

3) co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w branży konstrukcyjnej zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego – i 5-letnie doświadczenie zawodowe (okres od dnia uzyskania pozwolenia).

Zamawiający dokona oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie oświadczeń i dokumentów jakie mają załączyć Wykonawcy.

4.3 Sytuacja ekonomiczna i finansowa

W szczególności Wykonawca musi posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem niniejszego zamówienia na wartość nie mniejszą niż wartość brutto oferty Wykonawcy. Zamawiający żąda opłaconej polisy na cały okres trwania umowy. Zamawiający będzie ocenił spełnienie warunku poprzez szczegółową analizę złożonego dokumentu, na zasadzie spełnia/nie spełnia.

4.4. W zakresie potwierdzenia nie podlegania wykluczeniu z postępowania należy przedłożyć niżej wymienione dokumenty:

- oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,

Zamawiający dokona oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie oświadczeń i dokumentów jakie mają załączyć Wykonawcy

5. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa zbiorczego rurociągu wody surowej na ujęciu wody w Morsku od nowej studni głębinowej S10 do istniejącej komory połączeniowej na dz. nr 19/1 w obrębie Morsk.

Zamówienie obejmuje również rurociągi wody surowej (sięgacze) od istniejących studni głębinowych oraz komory połączeniowe w miejscach skrzyżowań z istniejącymi i nowoprojektowanymi przewodami wody surowej. Ponadto zakresem zamówienia objęto zasilanie (przyłącze elektroenergetyczne) i sterowanie studni S10 z włączeniem układu do istniejącej trafostacji.

W zakres inwestycji wchodzi ułożenie przewodów wody surowej z rur tworzywowych PE o średnicach Ø 400/23,7 mm, Ø 315/18,7 mm, Ø 200/11,9 mm oraz 5 betonowych komór połączeniowych (zlokalizowanych na połączeniach przewodów), ułożenie kabli nn oraz budowa rozdzielnicy i przyłącza elektroenergetycznego do zasilania studni S10.

W ramach inwestycji należy wykonać rurociągi wody surowej o łącznej długości 925,8 m, w tym:

- Ø 400/23,7 mm PE – L 402,5 m,
- Ø 315/18,7 mm PE – L 237,1 m,
- Ø 200/11,9 mm PE – L 286,2 m.
- komory przyłączeniowe żelbetowe 5 szt.

Istniejące przewody wody surowej przebiegające od istniejących studni do komory połączeniowej oznaczone czerwonymi krzyżami przeznaczone są do likwidacji, po wybudowaniu przewodów objętych przedmiotowym zadaniem. Zostaną one unieczynnione poprzez odcięcie, a następnie zamulenie pulpą cementowo-piaskową bądź zdemontowane, gdy będą w świetle wykopu.

Armatura do wykonania zamówienia powinna spełniać następujące wymagania:

Zasuwy kołnierzowe, żeliwne:

- pełnoprzelotowe z miękkim uszczelnieniem, muszą posiadać zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej (EWS) zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm, przyczepność minimum 12 N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, odporność na uderzenie prasą – 5 Nm - poświadczone badaniami potwierdzonymi przez niezależną jednostkę z ostatnich 2 lat, gwarancja na zasuw – 10 lat.

Obudowy teleskopowe do w/w zasuw ze zintegrowanym zabezpieczeniem.

Łączniki kołnierzowe RK i rurowe RR:

- ciśnienie nominalne min. PN10 lub PN16;
- wykonanie zgodne z PN- EN 14525;
- korpus i pierścień dociskowy wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 lub 500, epoksydowane;
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm, przyczepność min 12N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, odporność na uderzenie prasą 5 Nm - poświadczone badaniami oraz certyfikatem wystawionym przez niezależną jednostkę;
- wymagane świadectwa na trzy istotne elementy produkcji:
 - świadectwo nadania dopuszczenia materiałowego,
 - świadectwo nadania dopuszczenia procesowego,
 - świadectwo nadania dopuszczenia produktowego,
- stopień przygotowania powierzchni pod malowanie wg standardu Sa 2, zgodnie z PN-ISO 8501-1;
- uszczelka z EPDM, zgodnie z EN 681-1 (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną);
- elastyczny pierścień segmentowy z żywicy POM;
- elementy zabezpieczające przed wysunięciem się rury ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, każdy element zabezpieczający zamocowany jest trwale na elastycznym pierścieniu;
- śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej A4, zabezpieczone przed zapiekaniem;
- możliwość przełożenia śrub o 180°;
- śruby montażowe blokowane umożliwiające montaż jednym kluczem;
- tuleja dystansowa z tworzywa;
- kąt odchylenia od osi rury max. 8° (po 4° każdy kielich);
- do rur tworzywowych - PE należy stosować tuleje wzmacniające.

Armatura żeliwna (trójniki, króćce itd.):

- wykonane z żeliwa sferoidalnego klasy min. 400 wg EN 1563;
- kształtki zabezpieczone przed korozją: na zewnątrz malowane;
- wszystkie kształtki wraz z kołnierzem wykonane metodą odlewu;
- owiercenie kołnierzy na PN-10 zgodne z PN-ISO 7005-1, wymiary zgodne z PN EN 545;
- wszystkie kształtki żeliwne jednego producenta;

- atest higieniczny PZH dla wody pitnej.

Kształtki elektrooporowe i doczołowe PE:

- materiał: PE 100;
- do wody pitnej;
- SDR 11/17;
- atesty higieniczne do wody pitnej;
- wszystkie kształtki jednego producenta;
- system automatycznego rozpoznania i dobierania parametrów zgrzewania.

Śruby, nakrętki, podkładki

- wszystkie połączenia kołnierzowe łączyć za pomocą śrub, nakrętek i podkładek ze stali nierdzewnej,

Nad przewodem wodociagowym ułożyć niebieską taśmę ostrzegawczą z metalową przekładką. Drut sygnalizacyjny z miedzi typu DY6 (1,5 mm²), mocowane do górnej tworzącej przewodu, wyprowadzony w komorach, skrzynkach.

Zasypkę sieci wykonywać warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 1.

W ramach realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest również do:

- zapewnienia znaków niezbędnych do wprowadzenia oznakowania tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót wraz z ustawieniem (jeżeli jest wymagana),
- wykonania prac geodezyjnych i wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
- wykonania prób zagęszczenia gruntu i przekazania protokołów,
- zapewnienia we własnym zakresie ochrony mienia, przestrzegania warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zapewnienia bezwzględnego przestrzegania przez pracowników dyscypliny pracy,
- zapewnienia nadzoru archeologicznego (przed przystąpieniem do prac należy uzyskać pozwolenie na ich prowadzenie od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają przedmiary robót, dokumentacja projektowa, wzór umowy oraz SWZ.

Wspólny Słownik Zamówień – CPV: 45111200-0, 45231300-8.

Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

6. **Termin wykonania zamówienia: do dnia 30.06.2025 r.**

7. Zamawiający żąda wniesienia **wadium w kwocie: 35.000,00 zł.**

8. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1. Cena oferty – 80 % (waga),
2. Okres gwarancji jakości oraz rękojmi za wady– 20% (waga).

9. Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

10. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert częściowych.

Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert wariantowych.

11. **Miejsce i termin składania ofert**

Miejsce: Świecie, ul. Parkowa 3 – Biuro Obsługi Klienta. Termin: 27.02.2025 r. godz. 09:00.

12. Dokumenty i oświadczenia wymagane od wykonawców:

1. Wypełniony i podpisany **Formularz oferty**,
2. **Kosztorys ofertowy** sporządzony na podstawie i zgodnie z przedmiarem robót,
3. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawca musi przedłożyć wraz z ofertą następujące oświadczenia i dokumenty:
 - a) **oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków** udziału w postępowaniu, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszych SWZ;
 - b) **wykaz robót budowlanych** w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum jednej roboty budowlanej polegającej na budowie sieci z rur PE o długości co najmniej 600 mb o średnicy nie mniejszej niż DN 225

wraz z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów wydanych przez podmioty na rzecz którego roboty zostały wykonane określających czy roboty zostały wykonane z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone – wypełniony załącznik nr 5;

- c) **wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia**, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – wypełniony zał. nr 6
- d) **opłaconą polisę**, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

13. Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

14. KLAUZULA INFORMACYJNA DLA OSÓB FIZYCZNYCH

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Świeciu przy ul. Parkowej 3, zwany dalej Administratorem. Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Kontakt z inspektorem danych osobowych u Administratora e-mail: iodo@zwik.com.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w zakresie i celu niezbędnym do realizacji obowiązków prawnych ciążących na ZWiK, wykonania umowy, realizacji usługi oraz w celu dochodzenia lub obrony przed roszczeniami i nie będą udostępniane innym odbiorcom. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych; wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania; przenoszenia danych; wniesienia skargi do organu nadzorczego; cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez taki okres czasu, jaki jest niezbędny do realizacji celu w związku z którym zostały pozyskane. Więcej informacji na temat przetwarzania danych osobowych dostępnych jest w siedzibie zakładu i na stronie internetowej pod adresem: www.zwik.com.pl.

Do oferty dołączyć OŚWIADCZENIE (DOTYCZY OSÓB FIZYCZNYCH) – Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) o treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Świeciu, ul. Parkowa 3. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej.”