

OGŁOSZENIE O ZAMOWIENIU

Nazwa zamówienia: „**Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i sieci wodociągowej w ul. Kazimierza Wielkiego na osiedlu Marianki IV w Świeciu – na odcinku od ul. Królowej Bony do ul. Bolesława Chrobrego.**”

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. Tryb zamówienia: przetarg nieograniczony.
Postępowanie jest prowadzone na podstawie przepisów Zakładowego regulaminu udzielania zamówień publicznych.
3. 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).
4. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w ul. Kazimierza Wielkiego na osiedlu Marianki IV w Świeciu – na odcinku od ul. Królowej Bony do ul. Bolesława Chrobrego.

Zakres prac obejmuje:

- sieć wodociągowa (od pkt. W1 do pkt. W6):

- budowa sieci wodociągowej z rur: \varnothing 160 x 9,5 PE100 SDR17 PN 10 – długości ok. 456 mb,
- zabudowa hydrantów nadziemnych DN 80 – 4 komplety,
- budowa przyłączy wody z rur DN 40 PE – 5 szt. o długości ok. 22 m,
- budowa przyłączy wody z rur DN 110 PE x 6,6 – 1 szt. (od pkt. P1' do pkt. P1).

W zakres budowy sieci wodociągowej wchodzi: budowa ciągu głównego wzdłuż ulicy Kazimierza Wielkiego wraz z uzbrojeniem (węzły zasuw, hydranty) oraz przyłączy wody do granicy działki.

Na załamaniach zastosować bloki oporowe. Skrzynki uliczne do zasuw należy obetonować w formie płyty betonowej 0,5 x 0,5 x 0,2 m betonem min. B20. Nad przewodem wodociągowym ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną. Węzły zasuw i hydranty oznakować poprzez montaż słupków z odpowiednimi tabliczkami.

Do wyceny i wykonania przedmiotu umowy przyjąć sieć wodociągową o średnicy DN 160 PE wraz z niezbędną armaturą (zasuw, trójniki), a nie DN 110 jak wskazuje dokumentacja projektowa.

- sieć kanalizacji sanitarnej:

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych PVC-U SN 8 litych \varnothing 200 x 5,9 mm – długości ok. 431 m,
- budowa kanalizacji sanitarnej z rur DN 200 PP (przewiert) – długości ok. 15 m,
- zabudowa studni rewizyjnych DN 1200 żelbetowych – 11 szt.
- zabudowa studni przyłączeniowych DN 315

W zakres budowy kanalizacji sanitarnej wchodzi: budowa kolektora sanitarnego wraz ze studniami inspekcyjnymi.

Sieć kanalizacji sanitarnej DN 200 wykonać z rur PVC-U-SN8 litych. Na sieci ks przewidzieć studnie prefabrykowane z betonu C35/45 o średnicy DN 1200 z kinetą i monolitycznym dnem. Elementy studni wyposażone w tuleje szczelne i przygotowane do włączenia przyłączy. Studnie wyposażone w stopnie włazowe wg. DIN 1212E. Włazy kanałowe fi 600 typu ciężkiego klasy D 400 z pokrywą zabezpieczoną ryglami. Płyty nastudzienne posadowione na pierścieniu odcciążającym. Miejsca łączenia elementów studni dodatkowo uszczelnić zaprawą uszczelniającą.

Armatura do wykonania zamówienia powinna spełniać następujące wymagania:

Hydranty nadziemne p/pożarowe \varnothing 80:

- pokryte w technologii fluidyzacyjnej (EWS) zapewniającej minimalną grubość warstwy 250 μ m, przyczepność min. 12 N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000 V, odporność na uderzenie prasą 5 Nm – poświadczone badaniami potwierdzonymi przez niezależną jednostkę z ostatnich 2 lat, trzpień i wrzeciono ze stali nierdzewnej lub równoważnej, odwodnienie działające tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, ilość wody pozostałej „zero”, możliwość bezpośredniego podłączenia rury PE do odwodnienia hydrantu, gwarancja na hydranty minimum – 10 lat.

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 zasuwy – 10 lat.

Obudowy teleskopowe do w/w zasuw ze zintegrowanym zabezpieczeniem.

Zabezpieczenie skrzynek do zasuw wykonać przez montaż betonowego obrzeża, pod skrzynkę zamontować typową płytę betonową.

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, 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.

Kształtki elektrooporowe i doczołowe PE:

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

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.

Oznakowanie sieci wodociągowej i przyłączy oraz elementów uzbrojenia wykonać przy pomocy tabliczek orientacyjnych z tworzywa sztucznego. Tabliczki montować na słupkach wolnostojących lub ogrodzeniach w zależności od sytuacji w terenie. Nad przewodem wodociągowym ułożyć niebieską taśmę ostrzegawczą z metalową przekładką oraz dodatkowo drut wskaźnikowy miedziany w izolacji DY (Cudy 1,2 mm²), mocowany do górnej tworzącej przewodu i wyprowadzony do skrzynki zasuw, hydrantów i zestawów wodomierzowych dla przyłączy.

Zasypkę sieci wykonywać warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 1.

Na sieci kanalizacyjnej przewidzieć studnie żelbetowe o średnicy DN 1200 zgodne z projektem.

Elementy studni wyposażone w tuleje szczelne i przygotowane do włączenia przyłączy. Studnie wyposażone w stopnie wjazdowe wg DIN 1212E. Włazy kanałowe Ø 600 typu ciężkiego klasy D400 z pokrywą zabezpieczoną dwoma ryglami. Płyty nastudzienne posadowione na pierścieniu odciążającym. Miejsca łączenia elementów studni dodatkowo uszczelnić preparat uszczelniającą.

W ramach realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest również do:

- zapewnienia znaków niezbędnych do wprowadzenia oznakowania tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z zatwierdzonymi projektami 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,
- współpracy i koordynacji prac z ewentualnymi Wykonawcami robót branży drogowej.

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

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania niezbędnych prób, badań, sprawdzeń i odbiorów (do każdego odbioru niezbędne jest wykonanie inspekcji TV, wszystkich odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, których odbiór dotyczy).

Wspólny Słownik Zamówień – CPV: 45200000-9, 45230000-8, 45231300-8.

Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

5. Termin wykonania zamówienia: do dnia 30.06.2021 r.

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

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

6.1 Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności

Nie dotyczy.

6.2 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 wodociągowej o długości co najmniej 450 mb o średnicy nie mniejszej niż DN 160 PE oraz sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC o długości co najmniej 400 mb o średnicy nie mniejszej niż DN 200** 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 oceniał 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 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonywaniu niniejszego zamówienia, odpowiedzialną za kierowanie robotami budowlanymi - kierownikiem budowy – posiadającym:

- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wod-kan 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.

6.3 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 oceniał spełnienie warunku poprzez szczegółową analizę złożonego dokumentu, na zasadzie spełnia/nie spełnia.

6.4. 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

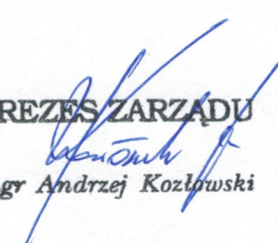
7. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy nie podlegający wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
8. Zamawiający żąda wniesienia **wadium w kwocie: 15.000,00 zł.**
9. **Kryterium oceny ofert jest najniższa cena.**
10. **Miejsce i termin składania ofert**
Miejsce: Świecie, ul. Parkowa 3 – Biuro Obsługi Klienta. Termin: 29.03.2021 r. godz. 9:00.
11. Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.
12. **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.”

PREZES ZARZĄDU


mgr Andrzej Kozłowski