

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Ząbkach Sp. z o.o.

05-091 Ząbki, ul. Hubalczyków 1
tel. 22 781-68-16, fax: 22 690-04-90
NIP: 125-151-67-82, REGON: 141684012

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU SEKTOROWYM

OGŁOSZENIE DOTYCZY

Zamówienia publicznego



SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o.o.		
Adres pocztowy: Hubalczyków 1		
Miejscowość: Ząbki	Kod pocztowy: 05-091	Województwo: mazowieckie
Tel.: 22 781 68 16	Faks: 22 690-04-90	

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJACEGO

Sp. z o.o.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

ROBOTY BUDOWLANE

ZWIĄZANE Z RENOWACJĄ KANAŁU SANITARNEGO METODĄ BEZWYKOPOWĄ W W ZĄBKACH W TRZECH ULICACH

Oznaczenie sprawy: PWIK-ZP/12/2024

Data ogłoszenia: 2024.06.18

II.1.2) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane



Dostawy



Usługi



II.1.3)

przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

II.1.4) Określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z renowacją kanału sanitarnego metodą bezwykopową w Ząbkach w ul.:

-a. Kanał ściekowy w ul. Zakopiańskiej od studzienki rewizyjnej usytuowanej na wysokości posesji nr 10 do ul. Wyszyńskiego wykonany z rur kamionkowych Dn 300mm o długości L=92,6 m i kanał z rur PVC o długości L=13,3 m.

Renowację kanału wykonać za pomocą rękawa nasączonego żywicami o minimalnej grubości nominalnej 7.5mm

Ponadto wykonanie 8 kształtek kapeluszowych Dn150.

Renowację studzienek kanalizacyjnych w ilości 4 szt.

Renowacja obejmuje: Wymianę pokryw nastudziennych o grubości 20cm, włączów (typ ciężki) wraz z regulacją wysokościową, wymianę stopni złączowych, uszczelnienie ścian bocznych i kinet.

-b. Kanał ściekowy w ul. Piłsudskiego od studzienki rewizyjnej usytuowanej na wysokości posesji nr 2 do studzienki rewizyjnej usytuowanej na wysokości posesji nr 12A wykonany z rur kamionkowych Dn 300mm o długości L=98,12 m

Renowację kanału wykonać za pomocą rękawa nasączonego żywicami o minimalnej grubości nominalnej 7.5mm

Ponad to wykonanie 3 kształtek kapeluszowych Dn150.

Renowację studzienek kanalizacyjnych w ilości 4 szt.

Renowacja obejmuje: Wymianę pokryw nastudziennych o grubości 20cm, włączów (typ ciężki) wraz z regulacją wysokościową, wymianę stopni złączowych, uszczelnienie ścian bocznych i kinet.

-c. Kanał ściekowy w ul. Orlej na odcinku od studzienki rewizyjnej usytuowanej na wysokości posesji nr 27 do studzienki rewizyjnej usytuowanej na wysokości nr 24 kanał Dn 200mm z rur PVC o długości L=83,7m

Renowację kanału wykonać za pomocą rękawa nasączonego żywicami o minimalnej grubości nominalnej 6mm

Ponad to wykonanie 1 kształtek kapeluszowych Dn150.

Renowację studzienek kanalizacyjnych w ilości 5 szt.

Renowacja obejmuje: Wymianę pokryw nastudziennych o grubości 20cm, włączów (typ ciężki) wraz z regulacją wysokościową, wymianę stopni złączowych, uszczelnienie ścian bocznych i kinet.

-d. Kanał ściekowy w ul. Zielenieckiej na odcinku od studzienki rewizyjnej usytuowanej na wysokości posesji nr 20 do studzienki rewizyjnej usytuowanej na wysokości posesji nr 18A Dn 200mm z rur PVC L=22,7, m i kanał Dn 300mm z rur kamionkowych o długości L=227,23 m od studzienki rewizyjnej na wysokości budynku 18A do ul. Sikorskiego.

Renowację kanału Dn 200mm wykonać za pomocą rękawa nasączonego żywicami o minimalnej grubości nominalnej 6mm a renowację kanału Dn 300mm 7.5mm

Ponad to wykonanie 12 kształtek kapeluszowych Dn150.

Renowację studzienek kanalizacyjnych w ilości 9 szt.

Renowacja obejmuje: Wymianę pokryw nastudziennych o grubości 20cm, włączów (typ ciężki) wraz z regulacją wysokościową, wymianę stopni złączowych, uszczelnienie ścian bocznych i kinet.

2. Kanały po remoncie powinny zachować posiadane parametry hydrauliczne.

3. W ramach przedmiotu zamówienia wykonawca wykona:

1) Renowację kanału sanitarnego za pomocą rękawa nasączonego żywicami o minimalnej grubości nominalnej 6mm dla kanału o średnicy Dn200mm i 7.5mm dla kanału Dn300mm

2) Kształtki kapeluszowe dla włączy przyłączy kanalizacyjnych Dn 150 w ilości 24 szt.

3) Renowację studzienek kanalizacyjnych w ilości 22 szt. w tym:

a) wymiana pokryw nastudziennych, włączów (typ ciężki) wraz z regulacją wysokościową,

b) wymiana stopni złączowych,

c) uszczelnienie ścian bocznych i kinet.

4. Wymagania technologiczne i materiałowe dla metody utwardzalnego rękawa

1) Opracowanie i uzgodnienie z Zamawiającym specyfikacji technicznej w zakresie przewidzianych do realizacji odcinków sieci, w terminie 14 od dnia podpisania umowy.

2) Renowacja sieci kanalizacyjnej ma zostać wykonana z materiałów zgodnych z Polską Normą PN – EN 13566-1 i 4.

3) Materiał wprowadzany do renowacji kanałów musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z obciążeń i warunków pracy kanałów, stanu technicznego oraz obciążeń związanych z przepływającym medium jakim są ścieki komunalne jak również z obciążeń od ruchu drogowego. Sztywność obwodowa zastosowanej wykładziny po utwardzeniu musi być określona przez projektanta w specyfikacji technicznej jednak nie mniejsza niż 4 kN/m² liczona zgodnie z normą PN EN 1228.

4) Ze względu na wysoki poziom wody gruntowej oraz jej infiltracje przez nieszczelności kanału, prace należy wykonać w technologii termoutwardzalnego rękawa przy użyciu wody lub pary wodnej.

5) Rękaw wzmacniający musi spełniać wszystkie następujące wymagania, które powinny zostać potwierdzone dokumentami dołączonymi do oferty:

a) nasączone żywicami poliestrowymi lub winyloestrowymi powierzchnie wewnętrznej zewnętrznej rękawa powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci niejednorodności i wtrąceń ciał obcych, końce rękawa powinny być obcięte równo i prostopadle do osi,

b) nasączenie rękawa przy zastosowaniu podciśnienia, w warunkach kontrolowanych, fabrycznych (nie dopuszczalne jest nasączenie na placu budowy),

c) barwa rękawa przed zainstalowaniem powinna być na całej jego powierzchni jednakowa pod względem odcienia i intensywności,

d) moduł sprężystości krótkoterminowy nie mniejszy niż 2100MPa wg. PN-EN ISO178,

e) minimalna nominalna grubość rękawa Dn 200 – 6 mm.

f) sztywność obwodowa krótkoterminowa S powinna być nie mniejsza niż 4kN/m² oraz liczona na podstawie wzoru zgodnie z normą PN EN 1228

g) maksymalne zmniejszenie średnicy przewodu po renowacji 7%,

h) odporność chemiczna w zakresie pH 6-9 i temperatury do 60°C,

i) odporność na ścieranie wg. normy tzn. maksymalne dopuszczalne uszkodzenia powierzchni przy wykonywaniu prób na ścieranie 0,2 mm na 100 000 cykli wg normy PN EN 295-3,

j) wymiary rękawa dobrane do średnicy kanału,

k) przyleganie rękawa do powierzchni wewnętrznej kanału na całej długości równomiernego utwardzenia rękawa,

l) szczelność kanału,

m) zdolność rękawa do przenoszenia obciążeń gruntu, obciążeń hydrostatycznych oraz obciążeń eksploatacyjnych przy założeniu całkowitego zniszczenia naprawianego przewodu udokumentowana obliczeniami,

n) zapewnienie właściwego stanu kanału po renowacji w postaci jednorodnej powierzchni kanału, odkształcenia, nieregularności wykładziny dopuszczalne są w przypadku zmiennej geometrii naprawianego przewodu (tzn. łuki, zmiany średnicy naprawianego kanału, wynikające z korozji, przesunięć na złączach, pęknięć materiału rodzimego, stosowania rur o zmiennych średnicach itp.),

o) nie dopuszcza się aby powierzchnia wewnętrzna kanału po renowacji posiadała jakiegokolwiek nierówności wynikające z wad technicznych materiału lub nieprawidłowego montażu wykładziny.

p) w przypadku braku aprobaty na proponowany rękaw, do oferty powinna zostać prawidłowo wystawiona i podpisana deklaracja zgodności z obowiązującymi normami tj. PN-EN ISO 11296-1, PN-EN ISO 11296-4 wraz z dokumentami niezależnych, polskich instytutów potwierdzających spełnianie wszystkich wymogów określonych

w dokumentacji, a w szczególności w niniejszym punkcie.

6) Oferowany rękaw po renowacji musi jednocześnie spełniać warunek dotyczący sztywności obwodowej oraz warunek minimalnej grubości ścianki.

7) Jakość rękawa przeznaczonego do renowacji kanału i jego własności muszą być udokumentowane poprzez:

a) dokument identyfikacyjny dostawę, zawierający :

- nazwę i znak producenta
- nazwę materiału

- średnicę rękawa
- długość rękawa
- grubość rękawa
- datę produkcji i miejsce przeznaczenia

b) badanie rękawa przy dostawie polegać będzie na :

- sprawdzeniu dokumentów identyfikacyjnych dostawę
- sprawdzenie stanu dostawy – opakowania
- sprawdzenie ogólnego wyglądu

8) Kanały po remoncie powinny zachować posiadane parametry hydrauliczne.

9) Materiał wprowadzony podczas remontu po wbudowaniu musi charakteryzować się 100% szczelnością.

10) Szczelność kanałów po remoncie nie może być mniejsza niż określona w normie. Wykonanie badania szczelności metodą „W” lub „L” wg PN-EN 1610.

11) Nie dopuszcza się pozostawienia wolnych przestrzeni między istniejącym kanałem, a materiałem zastosowanym do remontu. Zastosowany materiał musi trwale przylegać do ścian wewnętrznych rurociągu.

12) Materiał wykładziny musi być ciągły na całej długości pomiędzy studniami.

13) Podane w pkt. 8, 9, 10, 11, 12 warunki muszą być spełnione jednocześnie.

14) **Do oferty przetargowej należy dołączyć Wzór Deklaracji Zgodności z Polską Normą dla zaproponowanego materiału.**

15) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wskazania laboratorium badawczego w celu wykonania badań próbek materiałowych po utwardzeniu. Próbki pobierze pracownik laboratorium a koszty badania poniesie Zamawiający.

5. Przedmiot zamówienia obejmuje swoim zakresem następujące prace:

1) Czyszczenie sieci kanalizacyjnej w stopniu umożliwiającym prawidłowe wykonanie zamówienia.

2) Wykonanie dwukrotnej inspekcji kamerą TV (po oczyszczeniu i po renowacji).

3) Wykonanie zadania w czasie bieżącej eksploatacji sieci kanalizacyjnej (ciągłość przepływu ścieków). Należy przewidzieć montaż tymczasowego systemu pompowo-tłocznego do transportu ścieków, na czas prowadzonych robót, jeżeli technologia wykonania tego wymaga. Warunkowo, istnieje możliwość zatrzymania przepływu ścieków w czasie do 4 godzin o ile nie spowoduje to zalania ściekami podłączonych do sieci odbiorców.

4) Każdorazowe zatrzymanie przepływu ścieków wymaga konsultacji ze służbami eksploatacyjnymi PWiK w celu określenia możliwości czasowego wstrzymania przepływu ścieków oraz powiadomienia mieszkańców z prośbą o ograniczenie odpływu ścieków na czas wykonywania prac.

5) Czynności związane z przygotowaniem poszczególnych odcinków kanału w celu wykonania prac renowacyjnych np. zamykanie (korkowanie) przewodu, przepompowywanie ścieków leżą po stronie Wykonawcy.

6) W sytuacji gdy wykonana przez Wykonawcę inspekcja TV wykaże załamania kanału należy w tych miejscach wykonać wykop i zastosować metodę tradycyjną.

7) Każdorazowe rozpoczęcie i zakończenie prowadzonych prac musi być uzgodnione z Zamawiającym

8) Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania powstałych odpadów we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przetransportowania złomu metalowego w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Wywóz i przekazanie do utylizacji osadów wydobytych z kanałów podczas ich czyszczenia oraz wszystkie koszty z tym związane obciążają Wykonawcę. Wybór miejsca utylizacji osadów należy do Wykonawcy.

6. Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto:

1) wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót.

2) oznakowanie ulicy zgodnie z projektem czasowej zmiany organizacji ruchu z zapewnieniem dojazdu i dojść do terenu wykonywania prac a także posesji;

3) **uzyskanie zezwolenia na czasowe zajęcie terenu od zarządcy terenu oraz uiszczenie opłat z tym związanych;**

4) zapewnienie obsługi geodezyjnej do wykonania inwentaryzacji powykonawczej robót przez uprawnionego geodetę zgodnie z obowiązującymi przepisami;

5) wystąpienie o sprawowanie nadzorów specjalistycznych nad urządzeniami znajdującymi się w pasie frontu robót, z uzyskaniem stosownych decyzji i uzgodnień na realizację robót w pobliżu urządzeń wymagających takich decyzji oraz uiszczenie opłat z tym związanych;

6) zorganizowanie i utrzymanie zaplecza budowy oraz późniejsza jego likwidacja;

7) doprowadzenie wody i energii do punktów wykorzystania z poniesieniem wszystkich opłat z tym związanych;

8) dostawę materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia, transport wewnętrzny

- materiałów, jednorazowe dostawy sprzętu;
- 9) urządzenie, utrzymanie i likwidacja placu budowy;
 - 10) utrzymanie urządzeń placu budowy wraz z maszynami;
 - 11) wykonanie wszelkich badań, prób, pomiarów, prowadzenia bieżących pomiarów i badań jakości wykonywanych robót i użytych materiałów w celu udokumentowania spełnienia przez nie wymagań określonych w projektach i Polskich Normach, wszelkie badania i pomiary niezbędne do dokonania odbioru robót itp.;
 - 12) zapewnienie warunków bezpieczeństwa na terenie budowy zgodnie z wymogami prawa i bezpieczeństwa wykonywania robót;
 - 13) zapewnienie i utrzymanie narzędzi i sprzętu niezbędnych do realizacji zamówienia;
 - 14) zabezpieczenie robót przed wodą opadową;
 - 15) wykonanie wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, przywrócenia terenu budowy wraz z przyległym otoczeniem do stanu pierwotnego (w trakcie budowy i po jej zakończeniu), związanych z wywozem i składowaniem odpadów i śmieci oraz innych materiałów i nieczystości wynikających z wykonywanych robót;
 - 16) zapewnienie wykonania przedmiotu zamówienia przez osoby, których kwalifikacje i stan zdrowia pozwalają na wykonanie robót zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującym prawem i przepisami a w szczególności zapewnienia wykonania przedmiotu zamówienia przez osoby mające wymagane przez prawo uprawnienia;
 - 17) zapewnienie odpowiednich warunków socjalnych dla pracowników zatrudnionych przy wykonywaniu przedmiotu umowy;
 - 18) usunięcie ewentualnych wad i usterek;
 - 19) natychmiastowe zabezpieczenie ewentualnych awarii;
 - 20) uczestnictwo w naradach koordynacyjnych, czynnościach odbiorczych, komisjach przeglądów gwarancyjnych i innych;
 - 21) zabezpieczenie terenu budowy oraz prowadzonych robót z zachowaniem najwyższej staranności. Z zachowaniem wymogów określonych w przepisach prawa budowlanego, przepisach BHP i zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji placu budowy, organizacji ruchu na czas budowy oraz późniejsza jego likwidacja;
 - 22) zabezpieczenie wykonywanych robót przed ich zniszczeniem i przed wpływami warunków atmosferycznych;
 - 23) zabezpieczenie przed uszkodzeniem istniejących nawierzchni dojazdów, dróg przed uszkodzeniami spowodowanymi prowadzonymi robotami i środkami transportu wykonawcy i dostawców;
 - 24) ubezpieczenie budowy od odpowiedzialności cywilnej na czas realizacji robót;
 - 25) użycie materiałów i urządzeń posiadających odpowiednie atesty techniczne lub aprobaty świadczące o ich jakości zgodnie z wymogami projektu i Zamawiającego, dopuszczone do stosowania (wg. wymogów obowiązującego Prawa Budowlanego) oraz które uzyskały potwierdzenie przez nadzór inwestorski na jego wbudowanie;
 - 26) wykonywanie robót w należyтым porządku, w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych i w stanie zgodnym z przepisami bhp i ppoż., z uwzględnieniem zaleceń udzielonych przez Zamawiającego;
 - 27) ochrona mienia znajdującego się na terenie budowy;
 - 28) zapewnienie kierownictwa technicznego niezbędnego do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy;
 - 29) wykonanie dokumentacji powykonawczej.
 - 30) protokolarne przekazanie terenu po wykonanych robotach;
 - 31) protokolarne przekazanie sieci kanalizacyjnej po renowacji nastąpi po analizie inspekcji TV;
 - 32) przekazanie sieci kanalizacji sanitarnej do eksploatacji.

IV. POZOSTAŁE INFORMACJE

- 1) Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej;
- 2) Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej;
- 3) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych;
- 4) Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej;
- 5) Zamawiający nie przewiduje organizowania spotkania z Wykonawcami;
- 6) Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień uzupełniających.
- 7) Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia części zamówienia podwykonawcom.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających: Nie dotyczy	
II.1.5) WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)	
	Słownik główny
Główny przedmiot	45000000-7 - Roboty budowlane 45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanalizacji ściekowej
Dodatkowe przedmioty	---
II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej (jeżeli dotyczy): tak <input type="checkbox"/> liczba części: nie dotyczy nie <input checked="" type="checkbox"/>	
II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej (jeżeli dotyczy): tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>	

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA

data zakończenia całości zamówienia: 4 miesiące od podpisania umowy

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium (jeżeli dotyczy): 10 000,00 PLN

III. 2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia tak nie

III. 3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III. 3. 1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny;

III. 3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

warunek ten zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże*, że wykonał co najmniej dwie roboty polegające na renowacji bezwykopowej kanałów ściekowych o średnicy minimum Dn 300mm i długości minimalnej L=150m metodą utwardzonego rękawa, w okresie ostatnich pięciu lat.

* Wykonawca wykaże roboty zrealizowane samodzielnie przez siebie, oznacza to, że Zamawiający nie uzna jako referencji Wykonawcy poświadczeń wystawionych całościowo np. na grupę wykonawców, konsorcjum lub wykonawcę głównego obejmujących całość przedsięwzięcia / umowy / kontraktu, a uzna wyłącznie konkretny zakres faktycznego wkładu zrealizowanego przez Wykonawcę w danym zamówieniu, poświadczony przez przedstawiciela Inwestora. W związku z powyższym referencje powinny zawierać faktyczny zakres robót zrealizowanych przez danego Wykonawcę, ich wartość, czas i miejsce, oraz to, że zostały wykonane zgodnie z umową i prawidłowo ukończone.

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

- ➔ warunek ten zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże kierownika budowy posiadającego uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Warunek ten zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że posiada 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 na kwotę nie mniejszą niż 1 000 000,00 zł wraz z dokumentem potwierdzającym opłacenie polisy.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć

1. **Oświadczenie** o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu;
2. **Wykaz robót** wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.
3. **Wykaz osób** które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub 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
4. **Opłacona polisa**, w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia:

1. **Oświadczenia** o braku podstaw do wykluczenia.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, składa dokument lub dokumenty, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

III.4.4. Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233 z późn. zm.) albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:
Nie dotyczy

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Pełnomocnictwo do podpisania oferty musi być załączone do oferty, o ile nie wynika ono z przepisów lub innych dokumentów załączonych do oferty. Pełnomocnictwo musi być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy i określać jego zakres. Pełnomocnictwo uprawniające pełnomocnika m.in. do złożenia oferty powinno mieć postać oryginału albo uwierzytelnionej notarialnie kopii.

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne

nie

tak - należy przedłożyć \ nie należy przedkładać oświadczenie wykonawcy o zatrudnianiu ponad 50% osób niepełnosprawnych w rozumieniu przepisów o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych, lub w rozumieniu właściwych przepisów państw członkowskich Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego – jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania w tych państwach.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia

procedura otwarta

procedura zamknięta z udziałem 1 wykonawcy

procedura zamknięta z udziałem wielu wykonawców

IV. 2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert

Cena (brutto) - 90%
Okres gwarancji – 10%

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna

tak

nie

IV. 3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy tak nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

<p>IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna dokumentacja istotnych warunków zamówienia (jeżeli dotyczy): www.platformazakupowa.pl/wodociagi_zabki</p> <p>Dokumentację istotnych warunków zamówienia w wersji papierowej można uzyskać pod adresem: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o.o., 05-091 Ząbki, ul. Hubalczyków 1 (Przetargi)</p>
<p>IV.4.2) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert (jeżeli dotyczy):</p> <p>Data: 01.07.2023 r. Godzina: 11:55</p> <p>Miejsce: www.platformazakupowa.pl/wodociagi_zabki</p>
<p>IV.4.3) Termin związania ofertą</p> <p>okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)</p>
<p>IV.4.4) Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna (jeżeli dotyczy): Nie dotyczy</p>
<p>IV.4.5) Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej (jeżeli dotyczy): Nie dotyczy</p>
<p>IV.4.6) Ustrukturyzowane faktury elektroniczne:</p> <p>Zamawiający wyłącza stosowanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych.</p>

PREZES ZARZADU

Janusz Tomasz Czarnogórski