

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

UWAGA:

Zamówienie **nie jest** zamówieniem publicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku

Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 roku, nr 19, poz.177 z późniejszymi zmianami).

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Roboty budowlane Dostawy Usługi

SEKCJA I: Zamawiający

I.1) Oficjalna nazwa i adres zamawiającego

Nazwa Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów Katarzyna Zdulska
Adres ul. Warzywna 3	Kod pocztowy 95-200
Miejscowość Pabianice	Województwo Łódzkie
Telefon (42) 22-59-176	Faks (42) 22-59-170
Poczta elektroniczna (e-mail) kzdulska@zwik.pabianice.pl	Adres internetowy (URL) www.zwik.pabianice.pl

I.2) Adres, pod którym można uzyskać dalsze informacje

Taki jak w pkt. I.1

I.3) Adres, pod którym można uzyskać specyfikację warunków zamówienia

Taki jak w pkt. I.1

I.4) Adres, na który należy przysyłać oferty/ wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

Taki jak w pkt. I.1

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Opis

II.1.2) Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego

„Renowacja kanałów sanitarnych metodą typu rękaw.”

II.1.3) Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem niniejszego zamówienia są roboty w zakresie kanalizacji ściekowej CPV: 45232410-9.

Prace powinny polegać na zastosowaniu techniki renowacyjnej w postaci wprowadzenia do istniejącego kanału rękawa utwardzalnego na bazie żywic poliestrowych o konstrukcji samonośnej. Zastosowany rodzaj rękawa winien w połączeniu z istniejącym kanałem gwarantować przeniesienie obciążeń statycznych i dynamicznych. Prace prowadzone będą metodą bezwykopową „Szczegółowy opis technologii robót objętych niniejszym zamówieniem i zakres rzeczowy zawiera specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.”

Zadanie Nr. 1.

- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Partyzancka w Pabianicach, na odcinku S1-SK2 ok. 42 mb, DN400 mm, kamionka, Odcinek SK2-SK3 ok. 46 mb, DN400, kamionka.
- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Poniatowskiego w Pabianicach na odcinku PO4-PO5 ok. 21 mb, DN400 mm, kamionka. Odcinek PO5-PO6 ok. 27 mb, DN400, kamionka. Odcinek PO6-PO7 ok. 48 mb, DN400, kamionka.
- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Szarych Szeregów w Pabianicach, na odcinku SK2-SK3 ok. 48 mb, DN400, kamionka.

- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Bóźniczna w Pabianicach, na odcinku BOZ1-BOZ4 ok. 130 mb, DN300, beton.
- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Północna w Pabianicach, na odcinku SK1-SK2 ok. 48 mb, DN250 mm, kamionka,
Odcinek SK2-SK3 ok. 64 mb, DN250, kamionka;
Odcinek SK3-SK4 ok. 50 mb, DN250, kamionka;
Odcinek SK4-SK5 ok. 22 mb, DN250, kamionka.

Zadanie Nr. 2.

- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Poniatowskiego w Pabianicach na odcinku PO7-PO8 ok. 52 mb, DN400, kamionka,
Odcinek PO8-PO9 ok. 52 mb, DN400, kamionka.

W/w renowację należy wykonać w terminie od dnia podpisania umowy do 08.12.2023 roku.

Minimalna sztywność rękawów po utwardzeniu dla wszystkich średnic winna wynosić 2 kN/m².

Głębokość posadowienia kanałów wynosi: od 3 do 5 m.

Kanały przewidziane do renowacji posadowione są poniżej występowania wody gruntowej.

Kanały przeznaczone do renowacji są drożne i spełniają warunki techniczne kwalifikujące je do bezwykopowej renowacji.

Przed wprowadzeniem rękawa wykonawca musi usunąć z kanału wrastające korzenie na złączach kielichowych.

Zamawiający dysponuje filmem z inspekcji telewizyjnej kanałów przewidzianych do renowacji i mapą poglądową do wglądu.

Odcinki kanału poddane renowacji mają być szczelne. Nie dopuszcza się wycieków wód gruntowych do studni z przestrzeni pomiędzy rękawem a kanałem.

W czasie prowadzonych prac Wykonawca zapewni ciągłe przepompowywanie ścieków poprzez zastosowanie obejść (bypassów):

- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Partyzancka wynosi - około 20 l/s,
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Poniatowskiego wynosi - około 10 l/s,
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Szarych Szeregów wynosi - około 10 l/s.
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Bóźniczna wynosi - około 15 l/s
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Północna wynosi - około 15 l/s

Wykonawca zobowiązany jest do pobrania i zbadania pobranych próbek rękawów oraz przekazania po jednej z próbek Zamawiającemu. Pobór próbek winien odbyć się przy udziale Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty za zajecie pasa drogowego na czas wykonywania prac.

Czynne przyłącza należy odwiercić a nieczynne pozostawić nieodwiercone.

UWAGA!

Z uwagi na ograniczone środki finansowe Zamawiający potwierdzi realizację Zadania Nr. 2 po otwarciu ofert.

Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do 08.12.2023 roku

II.1.4) Miejsce wykonania robót budowlanych, usług lub miejsce dostaw

Pabianice ul. Partyzancka, Poniatowskiego, Szarych Szeregów, Bóźniczna, Północna.

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej

NIE TAK

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

NIE TAK

II.2) Wielkość lub zakres zamówienia

Przedmiotem niniejszego zamówienia są roboty w zakresie kanalizacji ściekowej CPV: 45232410-9.

Prace powinny polegać na zastosowaniu techniki renowacyjnej w postaci wprowadzenia do istniejącego

kanalu rękawa utwardzalnego na bazie żywic poliestrowych o konstrukcji samonośnej. Zastosowany rodzaj rękawa winien w połączeniu z istniejącym kanałem gwarantować przeniesienie obciążeń statycznych i dynamicznych. Prace prowadzone będą metodą bezwykopową „Szczegółowy opis technologii robót objętych niniejszym zamówieniem i zakres rzeczowy zawiera specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.”

Zadanie Nr. 1.

- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Partyzancka w Pabianicach, na odcinku S1-SK2 ok. 42 mb, DN400 mm, kamionka, Odcinek SK2-SK3 ok. 46 mb, DN400, kamionka.
- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Poniatowskiego w Pabianicach na odcinku PO4-PO5 ok. 21 mb, DN400 mm, kamionka. Odcinek PO5-PO6 ok. 27 mb, DN400, kamionka. Odcinek PO6-PO7 ok. 48 mb, DN400, kamionka.
- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Szarych Szeregów w Pabianicach, na odcinku SK2-SK3 ok. 48 mb, DN400, kamionka.
- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Bóźniczna w Pabianicach, na odcinku BOZ1-BOZ4 ok. 130 mb, DN300, beton.
- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Północna w Pabianicach, na odcinku SK1-SK2 ok. 48 mb, DN250 mm, kamionka, Odcinek SK2-SK3 ok. 64 mb, DN250, kamionka; Odcinek SK3-SK4 ok. 50 mb, DN250, kamionka; Odcinek SK4-SK5 ok. 22 mb, DN250, kamionka.

Zadanie Nr. 2.

- Renowacja kanału sanitarnego metodą typu „rękaw” w ul. Poniatowskiego w Pabianicach na odcinku PO7-PO8 ok. 52 mb, DN400, kamionka, Odcinek PO8-PO9 ok. 52 mb, DN400, kamionka.

W/w renowację należy wykonać w terminie od dnia podpisania umowy do 08.12.2023 roku.

Minimalna sztywność rękawów po utwardzeniu dla wszystkich średnic winna wynosić 2 kN/m².

Głębokość posadowienia kanałów wynosi: od 3 do 5 m.

Kanały przewidziane do renowacji posadowione są poniżej występowania wody gruntowej.

Kanały przeznaczone do renowacji są drożne i spełniają warunki techniczne kwalifikujące je do bezwykopowej renowacji.

Przed wprowadzeniem rękawa wykonawca musi usunąć z kanału wrastające korzenie na złączach kielichowych.

Zamawiający dysponuje filmem z inspekcji telewizyjnej kanałów przewidzianych do renowacji i mapą poglądową do wglądu.

Odcinki kanału poddane renowacji mają być szczelne. Nie dopuszcza się wycieków wód gruntowych do studni z przestrzeni pomiędzy rękawem a kanałem.

W czasie prowadzonych prac Wykonawca zapewni ciągłe przepompowywanie ścieków poprzez zastosowanie obejść (baypasów):

- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Partyzancka wynosi - około 20 l/s,
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Poniatowskiego wynosi - około 10 l/s,
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Szarych Szeregów wynosi - około 10 l/s,
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Bóźniczna wynosi - około 15 l/s
- całkowita ilość ścieków dla kanału w ulicy Północna wynosi - około 15 l/s

Wykonawca zobowiązany jest do pobrania i zbadania pobranych próbek rękawów oraz przekazania po jednej z próbek Zamawiającemu. Pobór próbek winien odbyć się przy udziale Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty za zajecie pasa drogowego na czas wykonywania prac.

Czynne przyłącza należy odwiercić a nieczynne pozostawić nieodwiercone.

UWAGA!

Z uwagi na ograniczone środki finansowe Zamawiający potwierdzi realizację Zadania Nr. 2 po otwarciu ofert.

II.3) Czas trwania zamówienia lub termin wykonania

Okres w miesiącach i/ lub w dniach (licząc od daty udzielenia zamówienia)

lub: Data rozpoczęcia **od dnia podpisania umowy do 08.12.2023 roku**

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

III.1) Wymagania dotyczące wadium.

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości **10000 zł** (słownie: dziesięć tysięcy złotych). Termin wniesienia wadium upływa równocześnie z terminem złożenia oferty tj. do dnia **12.10.2023 roku** do godz. **11⁰⁰**.

III.2) Informacje dotyczące sytuacji wykonawcy oraz informacje i formalności niezbędne do oceny, czy spełnia on minimalne wymagania ekonomiczne, finansowe i techniczne.

A. Spełniają warunki określone w § 52 Regulaminu Udzielania Zamówień Niebędących Zamówieniami Publicznymi, a w szczególności:

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- d) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie § 54 niniejszego Regulaminu.

B. Wykonają zamówienie w terminie: od dnia podpisania umowy do 08.12.2023 roku.

C. Zaakceptują termin płatności - minimum **21 dni** od daty otrzymania oryginału faktury.

C. Zaakceptują okres gwarancji – minimum **60 miesięcy** od daty przekazania do eksploatacji.

D. Sporządzą kosztorys ofertowy, zawierający cenę jednostkową renowacji mb kanału.

E. Wykażą się doświadczeniem przy wykonywaniu minimum 3 prac, jak w technologii złożonej w ofercie o długości minimum 300 mb kanałów o średnicy minimum ϕ 250 mm każda; wykonanych u różnych inwestorów w okresie ostatnich pięciu lat.

F. Posiadają uprawnienia do wykonywania tego typu czynności poprzez przedstawienie uprawnień budowlanych osoby (lub osób) w specjalności zgodnej z przedmiotem zamówienia - jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

G. Zamawiający dopuści do realizacji przedmiotu zamówienia technologie, w których cały proces produkcji rękawa wraz z nasączaniem następuje fabrycznie.

H. .

SEKCJA IV: TRYBY

IV.1) tryb udzielenia zamówienia

Przetarg nieograniczony

IV.1.2 Kryteria oceny ofert

A) Najniższa cena

lub

B) Cena oraz dodatkowe kryteria i ich wagi:

_____ - _____ %
_____ - _____ %
_____ - _____ %

IV.1.1) Informacje administracyjne

IV.1.2) Warunki uzyskania specyfikacji warunków zamówienia oraz dodatkowych wyjaśnień

Dostępne do 12/10/2023 r

Cena (o ile dotyczy) –

IV.1.3) Termin składania ofert

Data 12/10/2023 r

Godzina 11:00

IV.1.4) Termin związania ofertą (w przypadku trybu przetargu nieograniczonego)

Do / / lub miesięcy i/ lub **30 dni** od ostatecznego terminu składania ofert

IV.1.5) Data, godzina i miejsce otwarcia ofert

Data 12/10/2023 Godzina 11:15

Miejsce: w siedzibie Zamawiającego

SEKCJA V: INNE INFORMACJE

V.1) Data ogłoszenia 28/09/2023 r

.....
Podpis Zarządu