



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

32-050 Skawina, ul. Radziszowska 11

Centrala (12) 276-12-89; Sekr. tel. (12) 276-12-91, fax (12) 276-21-65

www.zwik.skawina.pl e-mail: biuro@zwik.skawina.pl

Kapitał zakładowy : 82 578 000,00 zł KRS nr : 0000296154 NIP: 9442175422

Skawina 24.10.2018r

OGŁOSZENIE O PRZETARGU ZWiK Spółka z o.o. w Skawinie

na podstawie przepisów art. 70¹ i 70³ – 70⁵ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. *Kodeks cywilny* (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 121 z późn. zmian.).

o g ł a s z a p r z e t a r g

o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 *Prawa zamówień publicznych* prowadzonym zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień publicznych do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Skawinie*

na roboty budowlane :

„„Renowacja kanałów na długości 879 mb na odcinkach S1-S7 przy ul. Kraszewskiego, S1-S22 przy ul. Bukowskiej oraz S1-S9 przy ul. Bukowskiej i Popiełuszki w Skawinie, metodą bezrozkopową przy pomocy rękawów utwardzanych termicznie.”

nr sprawy: ZWiK/TS/4/2018

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o. w Skawinie
ul. Radziszowska 11, 32-050 SKAWINA
KRS: 0000296154
NIP: 9442175422, REGON: 120600856
tel. 12 276-12-89, fax: 12 276-21-65
e-mail: sieci@zwik.skawina.pl

2. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest renowacja kanałów na długości 879 mb na odcinkach S1-S7 przy ul. Kraszewskiego, S1-S22 przy ul. Bukowskiej oraz S1-S9 przy ul. Bukowskiej i Popiełuszki w Skawinie, metodą bezrozkopową przy pomocy rękawów utwardzanych termicznie, wykonanego z rur kamionkowych, metodą bezrozkopową przy pomocy technologii rękawa z włókniny poliestrowej nasączonej żywicami poliestrowymi utwardzonego termicznie wraz z remontem 38 sztuk studni kanalizacyjnych.

Zakres robót do wykonania :

- Mechaniczne czyszczenie kanału DN 400 mm na dł. 216 mb, DN 300 mm na dł. 463mb i DN 200 mm na dł. 200mb z uwzględnieniem kosztu wywozu oraz utylizacji osadów.
- Przepompowywanie ścieków wg potrzeb (kanały są wypełnione ściekami sanitarnymi do wys. 15 cm).

- Mechaniczne usunięcie wszystkich wewnętrznych osadów stałych i luźnych (produkty korozji i erozji, luźne elementy, wrastające korzenie itp.) - na długościach jw.
- Inspekcja telewizyjna po czyszczeniu kanałów - o długościach jw.
- Remont kanałów DN 400mm na dł. 216 mb przy pomocy rękawa uszczelniającego nasączonego żywicami utwardzonego termicznie. Rękaw uszczelniający - elastyczny rękaw wykonany z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej i pokryty elastyczną powłoką poliuretanową lub polietylenową o grubości min. 8,4 mm po utwardzeniu, który zapewni przenoszenie obciążeń pochodzących z ośrodka gruntowego w tym parcie hydrostatyczne wody gruntowej oraz obciążeń eksploatacyjnych. Włóknina powinna być nasączona żywicami w warunkach fabrycznych (należy załączyć raporty z impregnacji).
- Remont kanałów DN 300mm na dł. 463 mb. przy pomocy rękawa uszczelniającego nasączonego żywicami utwardzonego termicznie. Rękaw uszczelniający - elastyczny rękaw wykonany z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej i pokryty elastyczną powłoką poliuretanową lub polietylenową o grubości min. 7,2 mm po utwardzeniu, który zapewni przenoszenie obciążeń pochodzących z ośrodka gruntowego w tym parcie hydrostatyczne wody gruntowej oraz obciążeń eksploatacyjnych. Włóknina powinna być nasączona żywicami w warunkach fabrycznych (należy załączyć raporty z impregnacji).
- Remont kanałów DN 200 mm na dł. 200 mb. przy pomocy rękawa uszczelniającego nasączonego żywicami utwardzonego termicznie. Rękaw uszczelniający - elastyczny rękaw wykonany z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej i pokryty elastyczną powłoką poliuretanową lub polietylenową o grubości min. 4,8 mm po utwardzeniu, który zapewni przenoszenie obciążeń pochodzących z ośrodka gruntowego w tym parcie hydrostatyczne wody gruntowej oraz obciążeń eksploatacyjnych. Włóknina powinna być nasączona żywicami w warunkach fabrycznych (należy załączyć raporty z impregnacji).
- Odtworzenie i wyprawienie zaprawami mineralnymi na bazie cementów siarczanoodpornych, wysoce odpornymi na działanie środowisk silnie agresywnych, spełniającymi wymagania normy PN-EN 206-1 / DIN 1045-2 dla ekspozycji XA 3 oraz wód zakwaszonych w zakresie pH 3,5÷14. o minimalnej grubości powłoki 10mm wnętrza studni betonowych - 38 kpl.
- Inspekcja telewizyjna powykonawcza kanałów o długościach jw..
- Zabezpieczenie organizacji ruchu kołowego i pieszego na czas wykonywania robót.

Średnia głębokość studni wynosi 4 m.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymaganych robót zawiera załączona dokumentacja techniczna – STWiOR, Przedmiar, mapy.

Kody Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

- **45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej**

2.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera SIWZ z dnia 15.10.2018r zamieszczona na stronie internetowej www.zwik.skawina.pl

2.2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

2.3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

2.4. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej.

2.5 Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

3. Termin wykonania zamówienia:

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia – **do dnia 31.12.2018r.**

4. Warunki udziału w postępowaniu

Warunki udziału w postępowaniu dotyczą:

1) **posiadania kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej,** Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

2) **sytuacji ekonomicznej lub finansowej,** Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż **250 000,00 zł.**

3) **zdolności technicznej lub zawodowej,**

a) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył **minimum dwie roboty budowlane polegające na renowacji kanału metodą bezwykopową o średnicy nie mniejszej niż Ø400 i długości co najmniej 500m każda przy pomocy rękawa utwardzanego termicznie;**

b) Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

- kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wod-kan z min. 3-letnim doświadczeniem na tym stanowisku

Potwierdzenie spełniania warunków udziału przez Wykonawców nastąpi poprzez złożenie stosownych oświadczeń i dokumentów wymienionych w *Specyfikacji zamówienia*.

5. **Kryteria oceny ofert:**

Cena – waga **80 %**

Długość okresu gwarancji – waga **20%**

6. **Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.**

7. **Miejsce składania ofert i termin składania ofert:**

W siedzibie Zamawiającego ZWiK Spółka z o.o ul. Radziszowska 11 w Skawinie
Dziennik Podawczy do dnia **7.11.2018r.** do godz. **10⁰⁰**

8. **Miejsce i termin otwarcia ofert:**

W siedzibie Zamawiającego ZWiK Spółka z o.o ul. Radziszowska 11 w Skawinie
I piętro sala posiedzeń, w dniu **7.11.2018r.** o godz. **10³⁰**

9. **Termin związania ofertą - 30 dni od upływu terminu składania ofert tj. do dnia 6.12.2018r.**

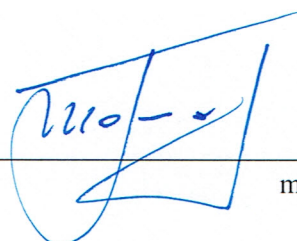
10. **Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:**

Pan Sławomir Suchan

Faks 12 276-21-65 , Telefon 12 276-12-89 wew.16, e-mail sieci@zwik.skawina.pl

11. **Specyfikację zamówienia można uzyskać na stronie internetowej ZWiK Spółka z o.o. w Skawinie www.zwik.skawina.pl/przetargi**

Kierownik Zamawiającego


_____ mgr inż. Jerzy Sioma