



Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056, Kapitał zakładowy: 15 064 000,00 PLN
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; tel./fax (44) 646-15-66
KRS Nr 0000343051 – XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi
Konto: PKO Bank Polski S.A. Nr 03 1440 1257 0000 0000 1084 1402

Telefony całodobowe: (44) 645-16-00; (44) 645-16-01; 603 665 554; BOK - (44) 646-15-67; Zakład Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej - (44) 645-16-01;
Dział Transportu i Diagnostyki Sieci - (44) 645-16-06; Zakład Ujęć Wody - (44) 645-16-15; Zakład Oczyszczalni Ścieków - (44) 645-16-12; Laboratorium - (44) 645-16-13

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)
- ✓ usługi sprzętem budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcję przewodów rurowych
- ✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.



IZBA GOSPODARCZA
WODOCIĄGI POLSKIE

Członek IGWP



AB 1098

Akredytacja w zakresie badań fizyko-chemicznych i pobierania próbek wody i ścieków.



Członek rzeczywisty Klubu Pollab nr 925



Piotrków Trybunalski, 07 września 2022 r.

ZNAK SPRAWY: DO.3201-4/2022

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

PIOTRKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.

ZAPRASZA DO SKŁADANIA OFERT NA:

„Budowę studni głębinowej nr CIV zlokalizowanej na terenie Stacji Ujęć Wody „Szczekanica” w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Twarda, dz. nr 69/1 - II etap”.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie podstawowym - przetarg nieograniczony na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Piotrkowskich Wodociągach i Kanalizacji Sp. z o.o., dla zamówień sektorowych, o wartości szacunkowej poniżej progów unijnych.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „Budowa studni głębinowej nr CIV zlokalizowanej na terenie Stacji Ujęć Wody „Szczekanica” w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Twarda, dz. nr 69/1 - II etap”.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

1) roboty geologiczne polegające na:

- a) wykonaniu otworu metodą okrężnie/udarową bez użycia płuczki wiertniczej początkowej średnicy wiercenia $\varnothing 28$ cali i końcowej średnicy $\varnothing 18$ cali do głębokości docelowej 68,0 m., wg zatwierdzonego projektu robót geologicznych na odwiercenie studni, zgodnie z załącznikiem nr 11 do SWZ,
- b) wykonaniu zabudowy filtra kolumnowego do powierzchni terenu z rur PVC DN300 z wykonaniem obsypki żwirowej, wg zatwierdzonego projektu robót geologicznych na odwiercenie studni, załącznik nr 11 do SWZ,
- c) wykonaniu pompowania oczyszczającego i pomiarowego z analizą wody w zakresie fizykochemicznym, wg zatwierdzonego projektu robót geologicznych na odwiercenie studni, załącznik nr 11 do SWZ,
- d) opracowaniu wyników prac i badań w formie dodatku do podstawowej dokumentacji hydrogeologicznej,
- e) uzyskaniu decyzji zatwierdzającej dodatek do podstawowej dokumentacji hydrogeologicznej.

Obowiązek informacyjny w sprawie danych osobowych pozyskanych od osoby, której dane dotyczą, zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 RODO. Administratorem Danych Osobowych jest PWiK Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Przemysłowej 4, 97-300 Piotrków Trybunalski.

Kontakt w sprawie danych osobowych: rodo@pwik.piotrkow.pl, nr tel.: 44 645 16 07. Więcej informacji na stronie: www.pwik.piotrkow.pl.

KOMUNIKACJA WYKONAWCÓW Z ZAMAWIAJĄCYM

1. Komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami, w tym wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są za pośrednictwem platformy Josephine pod adresem internetowym [JOSEPHINE](https://josephine.proebiz.com/pl).

2. Publiczne informacje dotyczące zamówień dostępne są dla Wykonawców bez logowania się do platformy JOSEPHINE pod adresem internetowym:

<https://josephine.proebiz.com/pl/profile/PIOTRKOWSKIE-WODOCIAGI-I-KANALIZACJA-SP-Z-O-O>

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami i oświadczeniami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem <https://josephine.proebiz.com/pl>, na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania nie później niż do dnia **16 września 2022 r. do godz. 10⁰⁰**.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Michał Rżanek