



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji OSTRÓDA Sp. z o.o.
Tyrowo 104, 14 – 100 OSTRÓDA

Tel. (89) 670 99 00

BNP Paribas Bank Polska Nr 19 2030 0045 1110 0000 0094 7550

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy KRS
pod numerem KRS 0000047351, NIP 741-000-38-75, REGON 511005186.

Kapitał zakładowy wynosi 20.027.000,00 PLN

Ostróda, dnia 30.04.2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 13/2026/TO

I. ZAMAWIAJĄCY

PWiK Ostróda Sp. z o.o.

Tyrowo 104

14-100 Ostróda

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

Kamerowanie studni głębinowych oraz ustalenie stanu technicznego otworu studziennego.

Specyfikacja zamówienia:

Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody „Kajkowo” ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda

Zakres zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie inspekcji kamerą wraz z badaniami i pomiarami 10 studni głębinowych w celu oceny ich aktualnego stanu technicznego i parametrów eksploatacyjnych.
2. Lokalizacja studni oraz podstawowe dane każdej studni zostały przedstawione w tabeli nr 1.

Tabela 1. Studnie głębinowe przeznaczone do kamerowania.

Studnia nr	Głębokość otworu [m]	Lokalizacja – współrzędne w układzie odniesienia 2000/7
1	80,0	X = 5 951 143,91 Y = 7 431 695,31
2	72,0	X = 5 951 147,44 Y = 7 431 214,23
3	95,0	X = 5 951 053,27 Y = 7 432 364,65
4	86,0	X = 5 952 136,11 Y = 7 430 181,27
5	80,0	X = 5 951 809,63 Y = 7 430 600,96
6A	63,4	X = 5 951 471,30 Y = 7 430 924,61
7A	58,6	X = 5 951 570,01 Y = 7 430 881,14
8	64,5	X = 5 951 447,71 Y = 7 430 864,50
1	109,0	X = 5 952 523,26 Y = 7 432 899,21
2	71,0	X = 5 952 653,75 Y = 7 433067,67

3. Inspekcja studni kamerą z zapisem obrazu powinna obejmować:
 - a) diagnostykę stopnia zaawansowania procesami korozyjnymi rur użytych do zabudowy odwiertów w połączeniu z kontrolą ich szczelności;
 - b) kontrolę filtrów studni w celu oceny ilości nagromadzonych osadów, ich rodzaju i lokalizacji;

- c) ustalenie stopnia zaawansowania procesów starzenia się studni.
4. Badania i pomiary studni obejmujące:
- a) sprawdzenie konstrukcji studni pod względem zgodności z dokumentacją;
 - b) ustalenie spadku ustabilizowanego poziomu zwierciadła statycznego wody w studniach, w stosunku do danych zawartych w dokumentacji;
 - c) wykonanie pompowania pomiarowego w celu ustalenia aktualnych wydajności jednostkowych (q) i sprawności hydraulicznych poszczególnych studni przy użyciu własnego zestawu pompowego;
 - d) badanie wody w trakcie pompowania pomiarowego na obecność cząstek mineralnych mogących świadczyć o piaszczeniu filtra studni;
 - e) określenie bezpiecznych dla studni wydajności eksploatacyjnych;
 - f) wskazanie optymalnej głębokości montażu pomp głębinowych w poszczególnych studniach;
 - g) sprawdzenie stanu uszczelnienia pomiędzy rurą nadfiltrową a rurą okładzinową;
 - h) pobranie osadów ze ścian filtrów studni z oceną ich struktury i składu;
 - i) ustalenie przyczyn spadku sprawności studni i rodzaju występującej kolmatacji;
 - j) ocenę stanu studni pod kątem możliwości wykonania jej regeneracji lub remontu (rekonstrukcji);
 - k) pomiar aktualnych głębokości studni z określeniem wielkości samo zasypów;
 - l) profilaktyczną dezynfekcję studni po zakończeniu prac substancją przeznaczoną do kontaktu z wodą (aktualny atest PZH).
5. Opracowanie sprawozdania z przebiegu prac, w tym z przeprowadzonych badań i pomiarów oraz inspekcji kamerą, wraz z wnioskami i zaleceniami dotyczącymi dalszej eksploatacji studni. W przypadku zalecenia wykonania regeneracji lub remontu, określenie niezbędnego zakresu prac uwzględniającego konstrukcję filtra i aktualny stan techniczny studni. W sytuacji braku możliwości wykonania regeneracji lub remontu przedstawienie założeń konstrukcyjnych dla nowych otworów zastępczych.
6. Sprawozdanie wraz z zapisem obrazu zostanie przesłane na adres e-mail: nykiel@pwik.ostroda.pl.
7. Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanego mu obiektu do chwili odbioru ostatecznego robót.

Zakres prac po stronie Zamawiającego:

1. Zamawiający w terminie określonym w umowie udostępni Wykonawcy obiekty (przez obiekt rozumie się konkretną studnię wraz z jej strefą ochrony bezpośredniej) wraz z posiadanymi danymi studni, niezbędnych dla prawidłowej realizacji umowy.
2. W uzgodnionych terminach usunie zainstalowane w studniach pomy głębinowe.
3. Udostępni energię elektryczną.

Dodatkowe informacje:

1. Zdolność techniczna i zawodowa.

- a) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, zrealizował co najmniej pięć zleceń dla przedsiębiorstw wodociągowych, obejmujących przedmiot zamówienia, tj. kamerowanie studni głębinowych o głębokości powyżej 30 m, w zakresie określonym w pkt 1–5 „Zakresu zamówienia”. Dołączyć referencje.
 - b) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje, zdolnymi do należytego wykonania zamówienia.
2. Wykonawca dostosuje się do przepisów bhp na terenie obiektów, m.in. poprzez zapoznanie się i podpisanie dokumentu „Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR) obowiązującej na terenie PWIK Ostróda”.
 3. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy, wypadki oraz wszelkie szkody powstałe podczas realizacji zadania.
 4. Prace będą realizowane zgodnie z harmonogramem uzgodnionym pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Harmonogram powinien uwzględniać dostawy wody do SUW na odpowiednim poziomie.
 5. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia lub cena ta będzie rażąco niska.

Wykonawca dostarczy:

1. Wypełniony formularz ofertowy, z oświadczeniami oraz wymaganymi dokumentami.

Termin realizacji: Od maja do końca października 2026 r.
Prace będą prowadzone etapowo, z podziałem na poszczególne studnie, w związku z czym nie wszystkie obiekty będą sprawdzane jednocześnie.

Osoba do kontaktu:

Pani: Anna Nykiel

t. 607 875 195

e-mail: nykiel@pwik.ostroda.pl

III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być stworzona wg wzoru formularza załączonego do niniejszego zapytania.

IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres pwik@pwik.ostroda.pl, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Tyrowo 104, 14-100 Ostróda do dnia 14.05.2026 do godz. 10:00.
2. Otwarcie ofert w dniu 14.05.2026 o godz. 11:00, o wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi Oferentów zamieszczając informację na stronie internetowej www.bip.pwik.ostroda.pl.

V. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona wyboru ofert na podstawie następujących kryteriów: Cena – 100 % oraz spełnienie warunków ekonomicznych, finansowych, technicznych i zawodowych na podstawie załączonych przez oferenta dokumentów.

VI. ZAŁĄCZNIKI - Nie dotyczy.