

ZAPYTANIE OFERTOWE

Informuję, że Gmina Rudna, Plac Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna, NIP: 692-22-57-466, Regon 390647558 - **Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Plac Zwycięstwa 5, 59-305 Rudna, tel. 076 746 70 84, Fax. 076 746 70 80, poczta elektroniczna (e-mail): zgkim@zgkim.rudna.pl, adres internetowy: www.zgkim.rudna.pl,** zamierza zlecić wykonanie zadania pn.: „**Pobór próbek i wykonanie badań wody, ścieków surowych i oczyszczonych, popłuczyn wody, odpadów o kodach 19 08 01, 19 08 02 i 19 08 05 (testy zgodności) na terenie gminy Rudna oraz gleby pod zastosowanie osadu ściekowego**”.

I. Zamawiający:

Gmina Rudna, Plac Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna, NIP: 692-22-57-466, Regon 390647558 - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Plac Zwycięstwa 5, 59-305 Rudna, tel. 76 846 70 84, e-mail: zgkim@zgkim.rudna.pl, www.zgkim.rudna.pl

II. Przedmiot Zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest pobór próbek i wykonanie badań: wody, popłuczyn wody, ścieków oczyszczonych i surowych, odpadów o kodach: 19 08 01 (skratki), 19 08 02 (zawartość piaskownika) i 19 08 05 (osadu ściekowego) na terenie gminy Rudna oraz gleby pod zastosowanie osadu ściekowego.

III. Zakres przedmiotu zamówienia:

1. Pobór próbek oraz wykonanie badań wody z punktów poboru wskazanych przez Zamawiającego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz.U. z 2017r., poz. 2294 ze zm.)- szczegółowy zakres, adresy punktów poboru wody oraz terminy poboru w „*Harmonogramie poboru próbek wody w roku 2026*” - **załącznik nr 1.**
2. Pobór próbek oraz wykonanie badań popłuczyn wody z punktów poboru wskazanych przez Zamawiającego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych (...) (Dz.U. z 2019r. poz. 1311), w zakresie stężenie żelaza i zawiesiny ogólnej- adresy punktów poboru popłuczyn wody oraz terminy poboru w „*Harmonogramie poboru próbek popłuczyn wody w roku 2026*” - **załącznik nr 2.**
3. Pobór próbek oraz wykonanie badań ścieków surowych i ścieków oczyszczonych z punktów poboru wskazanych przez Zamawiającego, zgodnie z Rozporządzeniem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych (...) (Dz.U. z 2019r. poz. 1311), w zakresie BZT5, CHZT-Cr i zawiesina ogólna- adresy punktów poboru ścieków surowych i ścieków oczyszczonych, terminy poboru oraz sposób poboru w „*Harmonogramie poboru próbek ścieków surowych i ścieków oczyszczonych w roku 2026*” - **załącznik nr 3.**

4. Pobór próbek oraz wykonanie testów zgodności wraz z kartami charakterystyki odpadów o kodach 19 08 01 (skratki) , 19 08 02 (zawartość piaskownika) **w miesiącu kwietniu 2026r.** dla siedmiu oczyszczalni położonych na terenie gminy Rudna, w miejscowościach: Rudna, Chobienia, Orsk, Gawrony, Olszany, Mleczno i Rynarcice, w zakresie zgodnym z załącznikiem nr 3 z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015, poz.1277).

5. Pobór próbek oraz wykonanie badań odpadu o kodzie 19 08 05 (osady ściekowe) dla siedmiu oczyszczalni położonych na terenie gminy Rudna, w miejscowościach: Rudna, Chobienia, Orsk, Gawrony, Olszany, Mleczno i Rynarcice, zgodnie z załącznikiem nr 4 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2023, poz. 23) **w miesiącu sierpniu 2026r.**

6. Pobór próbek oraz wykonanie badań gruntów, na których mają być stosowane komunalne osady ściekowe (odpad 19 08 05) wraz z opinią o dawkowaniu osadu ściekowego dla siedmiu oczyszczalni położonych na terenie gminy Rudna, w miejscowościach: Rudna, Chobienia, Orsk, Gawrony, Olszany, Mleczno i Rynarcice, zgodnie z załącznikiem nr 5 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z 06 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2023, poz. 23) wraz z ustaleniem kategorii gleby **w miesiącu wrześniu 2026r.**

7. Ilość oraz zakres badań może zostać zmieniony w zależności od potrzeb Zamawiającego.

8. Oferent zobowiązuje się do przekazywania Zamawiającemu wyników badań w formie sprawozdań zawierających wyniki analiz w terminie:

a) monitoring wody w zakresie parametrów grupy A – **zgodnie z ofertą Wykonawcy,**

b) monitoring wody w zakresie parametrów grupy B – 21 dni od daty poboru prób,

c) badania popłuczyn wody – 14 dni od daty poboru prób,

d) badania ścieków surowych i oczyszczonych – 14 dni od daty poboru prób,

e) badania odpadów: 19 08 01 (skratki), 19 08 02 (zawartość piaskownika), 19 08 05 (osad ściekowy) – 22 dni od daty poboru prób,

f) badania gruntów wraz z opinią o dawkowaniu osadu ściekowego – 21 dni od daty poboru prób,

g) pobór próbki wody zlecony przez Zamawiającego poza harmonogramem przedłożonym w załączniku nr 1 oraz analiza we wskazanym przez Zamawiającego zakresie, tj: Escherichia coli (E.coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st.C i enterokoki kałowe - **zgodnie z ofertą Wykonawcy.**

9. W przypadku stwierdzenia w wykonanych analizach próbek wody przekroczeń dopuszczalnych zakresów wartości określonych Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2024r, poz.757 ze zm.), Wykonawca jest zobowiązany powiadomić o tym Zamawiającego telefonicznie pod nr tel. 76 746 70 94 lub mailem na adres: woda@zgkim.rudna.pl, natychmiast nie później niż w ciągu 2 godz. od momentu stwierdzenia nieprawidłowości w badanej próbce wody.

IV. Opis warunków udziału:

a) Dojazd taborem Wykonawcy do miejsc poboru próbek

b) Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności i czynności

- c) Posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowanie potencjałem technicznym i ludzkim do wykonania przedmiotu zamówienia
- d) Przeprowadzanie wszystkich analiz określonych w przedmiocie umowy w akredytowanych laboratoriach
- e) Wykonawca jest odpowiedzialny za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia
- f) Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.

V. Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy – **do 31-12-2026r.**

VI. Sposób obliczania ceny oferty

1. Cena podana w ofercie musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Oferent z tytułu należytego oraz zgodnego z umową i obowiązującymi przepisami wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Oferent zobowiązany jest do podania ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich z wyodrębnieniem należytego podatku VAT.
3. Cena ofertowa jest stała i nie będzie zmieniana w trakcie realizacji zamówienia.
4. Cena podana w ofercie powinna uwzględniać wszelkie udzielone rabaty jak też upusty.

VII. Sposób przygotowania oferty

1. Każdy Oferent przedkłada tylko jedną ofertę
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną we właściwym rejestrze lub dokumencie właściwym do formy organizacji firmy oferenta
5. Do oferty należy dołączyć:

Formularz ofertowy, stanowiący załącznik nr A do niniejszego zapytania. Ponadto do oferty należy załączyć:

- zaparafowany projekt umowy (zał. Nr B)
- Kalkulacje cenowe w formie elektronicznej na adres e-mail: woda@zgkim.rudna.pl (zał. C)
- kopię ważnego Certyfikatu Akredytacji.

VIII. Kryteria oceny ofert, ich znaczenie oraz sposób oceny ofert:

1. Oferty będą ocenione według następujących kryteriów:

a) „Cena” – 60%

Liczba punktów uzyskanych w kryterium cena będzie obliczana zgodnie z poniższym wzorem:

$$L_{pc} = (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

C min: najniższa cena spośród badanych ofert

C bad: cena oferty badanej.

b) „Termin przekazania sprawozdania z badań wody w zakresie monitoringu grupy A” - 20%

Kryterium „Termin przekazania sprawozdania z badań wody w zakresie monitoringu grupy A” będzie rozpatrywane na podstawie najkrótszego terminu liczonego od następnego dnia w którym dokonano poboru próbki wody do dnia wpływu sprawozdania z badania przedmiotowej próbki w zakresie monitoringu grupy A podanego przez Wykonawcę w Formularzu oferty.

Najdłuższy możliwy termin to **7 dni**.

Wykonawca może zaproponować termin z częstotliwością co 1 dzień (tj. np.: 1,2,3,4,5,6,7) w przedziale od 1 dnia do 7 dni. Dzień poboru próbki jest dniem zerowym. Oferta Wykonawcy, który nie zastosuje się do powyższej decyzji zostanie odrzucona.

Ilości punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$T = T_{min.}/T_o. \times 20\text{pkt}$$

gdzie:

Tmin. - najkrótszy termin przekazania sprawozdania z badań wody w zakresie monitoringu grupy „A” spośród ofert nieodrzuconych (ilość dni),

To. - termin przekazania sprawozdania z badań wody w zakresie monitoringu grupy „A” zadeklarowanej w ofercie ocenianej (ilość dni).

c) „ Termin poboru próbki wody poza harmonogramem” - 20 %

Kryterium „Termin poboru próbki wody poza harmonogramem” będzie rozpatrywane na podstawie najkrótszego terminu liczonego od dnia złożenia przez Zamawiającego zlecenia pisemnego na pobór próbki wody i wykonanie badania w zakresie, o którym mowa w dziale III pkt.8 ppkt.g) do dnia poboru próbki zaoferowanego przez Wykonawcę. Zlecenie badania wody dotyczy analizy w zakresie mikrobiologii, tj: Escherichia coli (E.coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st.C i enterokoki kałowe (wg potrzeb Zamawiającego).

Najdłuższy możliwy termin to **2 dni**.

Wykonawca może zaproponować termin z częstotliwością co 1 dzień (tj. np.: 0,1,2) w przedziale od 0 dni do 2 dni. Dzień poboru próbki w dniu zgłoszenia przez Zamawiającego do godz. 9.00 jest dniem zerowym. Oferta Wykonawcy, który nie zastosuje się do powyższej decyzji zostanie odrzucona.

Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$P = P_{min.}/P_o. \times 20\text{pkt}$$

gdzie:

Pmin. - najkrótszy termin poboru próbki wody spośród ofert nieodrzuconych (dni),

Po. - termin poboru próbki wody zadeklarowanej w ofercie ocenianej (dni).

Zaoferowanie zerowego dnia oznacza w obliczeniach P=1, zaoferowanie 1 dnia: P=2 oraz zaoferowanie 2 dni: P=3.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów stanowiących sumę przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów udzielenia zamówienia obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$S = C+T+P$$

gdzie: S - łączna liczba punktów oferty ocenianej

C - liczba punktów uzyskanych w kryterium „Cena”

T - liczba punktów uzyskanych w kryterium „Termin przekazania sprawozdania z badań wody w zakresie monitoringu grupy A”.

P- liczba punktów uzyskanych w kryterium „ Termin poboru próbki wody poza harmonogramem”.

IX. Ochrona danych osobowych:

1. Ochrona danych osobowych Wykonawcy, których administratorem będzie Zamawiający, odbywać się będzie w sposób opisany w klauzuli informacyjnej dot. przetwarzania danych osobowych, stanowiących załącznik umowy.

2. Każda ze stron umowy oświadcza, że w przypadku przekazania drugiej stronie danych osobowych niezbędnych do realizacji umowy, wypełnia wobec osób fizycznych których te dane dotyczą obowiązki informacyjne przewidziane w art 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r., w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

UWAGA:

Zaleca się od Wykonawcy dokonania oględzin na miejscu oraz zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy.

Jeżeli są Państwo zainteresowani, proszę o złożenie oferty na udzielenie przedmiotowego zamówienia w **pokoju nr 1** Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Pl. Zwycięstwa 5, 59 – 305 Rudna w wersji papierowej w zamkniętej kopercie z opisem: ***Zapytanie Ofertowe na zadanie pn. „Pobór próbek i wykonanie badań wody, ścieków surowych i oczyszczonych, popłuczyn wody, odpadów o kodach 19 08 01, 19 08 02 i 19 08 05 (testy zgodności) na terenie gminy Rudna oraz gleby pod zastosowanie osadu ściekowego”*** lub w wersji elektronicznej **na adres: zgkim@zgkim.rudna.pl. w wersji wyłącznie z podpisem elektronicznym.** Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **20-01-2026r. do godz. 15⁰⁰**

Dodatkowo dla wersji papierowej na adres e-mail: woda@zgkim.rudna.pl należy przesłać do dnia **20-01-2026r. do godz. 15⁰⁰ wyłącznie** wypełniony załącznik nr C.

Osoby upoważnione do kontaktów: Małgorzata Tyrpak – inspektor ds. wod-kan. – tel. 76 746 70 94 oraz Jagoda Stembalska – inspektor ds. wod-kan– tel. 76 746 70 94 w godz. 7.00 do 15.00.

z poważaniem

DYREKTOR - Zakładu Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej

w Rudnej

Rafał Jarosz