



TARNOBRZESKIE WODOCIĄGI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1

centrala: tel. 15 823 22 95, 15 823 22 03

sekretariat: tel. 15 823 22 26

e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

www.wodociagi.tarnobrzeg.pl

Tarnobrzeg, 07.12.2023 roku

Znak: FZU/ 4800 /2023

Zapytanie ofertowe

dla postępowania o udzielenie zamówienia na świadczenie usług laboratoryjnych.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZO-35-23

Zatwierdzam

WICEPREZES ZARZĄDU
Monika Czapłowska

PREZES ZARZĄDU
Witold Wisniewski

Do czynności podejmowanych przez zamawiającego i wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz do umowy w sprawie zamówienia stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.), jeżeli przepisy niniejszego Zapytania ofertowego nie stanowią inaczej.

1. Nazwa (firma) i adres Zamawiającego:

Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1 39-400 Tarnobrzeg

2. Wykonawca:

Osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie niniejszego zamówienia.

3. Adres strony internetowej prowadzonego postępowania, na której dostępne jest zapytanie ofertowe oraz dokumentacja dotycząca niniejszego postępowania:
<http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl> zakładka Przetargi

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług laboratoryjnych polegających na pobieraniu prób zgodnie z harmonogramem przygotowanym przez Zamawiającego, wykonywaniu badań laboratoryjnych wraz z opracowaniem wyników i sporządzaniem sprawozdań z badań.

Kod CPV: 73.11.10.00-3 Laboratoryjne usługi badawcze

2. Przedmiotowe zamówienie obejmuje 2 części wyspecyfikowane poniżej.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych tj. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub wszystkie części zamówienia. Oferta częściowa musi obejmować pełny zakres określony dla danej części zamówienia. Dla każdej części zamówienia dokonane zostaną odrębnie:

- ocena ofert,
- wybór najkorzystniejszej oferty,
- zawarcie umowy.

Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone. Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia w zakresie ilości, terminów oraz zakresu badań zostały opisane poniżej:

2.1. Zadanie A

Wydział Eksploatacji i Rozwoju Stacji Uzdadniania Wody

Wykaz analiz wykonywanych przez jednostki zewnętrzne w ramach kontroli jakości ścieków technologicznych oraz kontroli wewnętrznej Tarnobrzeskich Wodociągów na lata 2024 - 2026 prowadzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U. z 11.12.2015, poz. 2294)

Lata 2024-2026	Woda pobrana na Stacji Uzdadniania Wody		Sieć wodociągowa *			Ścieki technologiczne Klarownik SP -1	
	Woda surowa – kran - punkt poboru wody surowej SUW- Stale, ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39-400 Tarnobrzeg	Woda uzdatniona – kran - punkt poboru wody uzdatnionej SUW -Stale, ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39-400 Tarnobrzeg	woda wodociągowa			odpływ	
			Zajazd Amigo	Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej	Dom Os. Nagnajów		
Styczeń		●	●			■	
Luty		●		●	●		
Marzec	▲*	●	●			■	❖
Kwiecień	▼	▼	●				
Maj		●			●	■	
Czerwiec		●		●			
Lipiec	●	●	●			■	
Sierpień		●			●		
Wrzesień	▲	●	●			■	
Październik	●	●		●			
Listopad		▼	▼			■	
Grudzień		●			●		

* - Zajazd „Amigo”, ul. Warszawska 121, 39-400 Tarnobrzeg

* - Dom Osiedlowy w Nagnajowie, ul. Nadwiślańska 16, 39 - 400 Tarnobrzeg

* - Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej, ul. Szpitalna 1, 39-400 Tarnobrzeg kuchnia główna

Zgodnie z załącznikami do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., częstotliwość pobierania próbek do badania oraz badane parametry określono następująco, z pominięciem zakresu realizowanego przez akredytowane laboratorium Spółki:

Parametry objęte monitoringiem:

● – **Parametry grupy A** (24 poborów rocznie)

1. Bakterii grupy coli
2. Escherichia coli
3. Enterokoki
4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C
5. Chlor wolny

▼ – **Parametry grupy B** (4 pobory rocznie)

1. Bakterii grupy coli
2. Escherichia coli
3. Enterokoki
4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C
5. Akryloamid
6. Antymon
7. Arsen
8. Benzen
9. Benzo(a)piren
10. Bor
11. Bromiany
12. Chlorek winylu
13. Chrom
14. Cyjanki
15. 1,2-dichloroetan
16. Epichlorohydryna
17. Fluorki
18. Kadm
19. Miedź
20. Nikiel
21. Ołów
22. Pestycydy
23. Σ pestycydów
24. Rtęć
25. Selen
26. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
27. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
28. Trihalometany-ogółem (Σ THM)
29. OWO
30. Sód
31. Bromodichlorometan
32. Chlor wolny
33. Chloraminy

34. Trichlorometan (chloroform)

35. Magnez

36. Srebro

▲* – ChZT, BZT₅, Zawiesina ogólna, OWO, fenole lotne, cynk, srebro, wanad

▲ – ChZT, BZT₅, Zawiesina ogólna, OWO

WAŻNE: Ścieki technologiczne z poborem prób średnio dobowych

Pobór próbki przez Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o., Laboratorium Wody i Ścieków (Certyfikat Akredytacji PCA, Nr AB 1452)

❖ – **Wykonanie oznaczeń w zakresie:** chlorki, siarczany, fenole lotne, arsen, chrom ogólny, cynk, kadm, nikiel, ołów, rtęć, srebro, wanad, miedź + glin – na osobnym sprawozdaniu z badań

■ – **Wykonanie oznaczeń w zakresie:** żelazo ogólne

Zlecenie będzie obejmować dodatkowe badania wody uzdatnionej w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz zawartości chloroform, OWO i inne wg. potrzeb.

Czas i miejsce poboru próbek (przy monitoringu kontrolnym) będzie wcześniej ustalane.

2.2. Zadanie B

Wydział Eksploatacji i Rozwoju Oczyszczalni Ścieków

Lp.	Przedmiot badań	Zakres badania	Punkt poboru	Termin poboru	Uwagi
1	Analiza próbki osadu ściekowego	pH , sucha masa, substancja organiczna, zawartość azotu amonowego, zawartość azotu ogólnego, fosfor ogólny, zawartość wapnia, zawartość magnezu, ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź, chrom, obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp. , liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp., opinia o przydatności osadu.	Plac składowy osadu	styczeń maj wrzesień grudzień	Z poborem prób
2.	Analiza składu wód podziemnych z piezometrów – 4 szt.	pomiar rzędnej zwierciadła wód poniżej kryzy, BZT ₅ , ChZT, fosfor ogólny, azot amonowy, azot ogólny	Teren oczyszczalni ścieków	marzec czerwiec wrzesień grudzień	Razem 16 prób z poborem
3.	Analiza ścieków oczyszczonych	chlorki, siarczany, metale ciężkie: ołów, kadm, miedź, cynk, chrom, rtęć, nikiel, arsen, antymon, bar, molibden, selen, fluorki, indeks fenolowy, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne, srebro, wanad	Koryto odpływowe	styczeń marzec maj lipiec wrzesień listopad	Próbka średniodobowa
4.	Ściek podczyszczony	rtęć, siarczany, chlorki, indeks fenolowy, srebro, arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, wanad, cynk	Komora odpływowa z przelewu burzowego	2 razy w czasie działania przelewu burzowego (po 1 próbie na półrocze)	Próbka jednorazowa
5.	Badanie gruntu przed dawkowaniem osadu –ok. 10 prób	fosfor przyswajalny, odczyn pH , kadm , miedź, nikiel, ołów, cynk, rtęć, chrom, skład granulometryczny		Według potrzeb na telefon lub e-maila	Z poborem prób

Analiza ścieków oczyszczonych – 6 razy w roku próba z poborem średniodobowym w zakresie: chlorki, siarczany, metale ciężkie: ołów, kadm, miedź, cynk, chrom, rtęć, nikiel, arsen, antymon, bar, molibden, selen, fluorki, indeks fenolowy, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne, srebro, wanad

Woda z piezometrów z poborem prób – 4 razy w roku – 16 prób w zakresie: pomiar rzędnej zwierciadła wód poniżej kryzy, BZT₅, ChZT, fosfor ogólny, azot amonowy, azot ogólny

Odwodniony osad po prasie - 4 razy w roku z poborem prób w zakresie: pH , sucha masa, substancja organiczna, zawartość azotu amonowego, zawartość azotu ogólnego, fosfor

ogólny, wapń, magnez, ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź, chrom, obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp., opinia o przydatności osadu

Ściek podczyszczony – 2 razy w czasie działania przelewu burzowego (po jednej próbie w każdym półroczu) w zakresie: rtęć, siarczany, chlorki, indeks fenolowy, srebro, arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, wanad, cynk

Badanie gruntu – ok. 10 prób w roku z pobraniem prób w zakresie: fosfor przyswajalny, odczyn pH, kadm, miedź, nikiel, ołów, cynk, rtęć, chrom, skład granulometryczny.

3. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponoszą Wykonawcy.
4. Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia musi spełniać następujące warunki:
 - 4.1. posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia. W celu potwierdzenia spełniania warunku Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć:
 - 4.1.1. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich),
 - 4.1.2. przeprowadzać badania zgodnie z postanowieniami normy PN-EN ISO/IEC 17025 potwierdzone Akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji oraz Decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zatwierdzającą system jakości prowadzonych badań wody, wydaną zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
 - 4.2. posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego Zamówienia;
 - 4.3. znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - 4.4. spełniać warunki zawarte w zapytaniu ofertowym;
 - 4.4.1. W celu potwierdzenia spełniania warunków, o których mowa w pkt 4.1-4.4 Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia (podpisania) Oświadczenia stanowiącego **Załącznik nr 2**;
5. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania własnymi siłami co najmniej 80% badań stanowiących przedmiot zamówienia, do wykonania których posiada kompetencje i uprawnienia, o których mowa powyżej.
6. Metodyka badań musi być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, wymaganiami wynikającymi z ogólnie obowiązujących ustaw, rozporządzeń oraz obowiązujących zamawiającego pozwoleń i decyzji właściwych organów.
7. Zaoferowana cena winna uwzględniać wszystkie koszty niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia (m.in. koszty przejazdu do i z miejsca poboru prób, poboru prób, wykonanie badań, etc.).
8. Zamawiający oczekuje bezwzględnej terminowości w realizacji przedmiotu zamówienia.
9. Wykonawca zapewni stały dostęp „on-line” do realizacji badań oraz wyników.
10. Wykonawca ma możliwość (w trybie awaryjnym np. w przypadku stwierdzenia

przekroczenia dopuszczalnych parametrów) poboru próbek w zakresie i w terminie nie dłuższym niż 48 godzin od zgłoszenia oraz na zasadach tj. w cenach określonych w umowie.

11. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
12. Wykonawca, z którym w wyniku przeprowadzonego postępowania zostanie podpisana umowa, zobowiązany będzie do zrealizowania przedmiotu zamówienia zgodnego z wymaganiami opisanymi w zapytaniu ofertowym.
13. Zamawiający oceni spełnienie warunków udziału w postępowaniu na podstawie dokumentów załączonych do oferty.

Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów:

1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje (zwane dalej korespondencją) zamawiający i wykonawcy przekazują pisemnie lub w formie elektronicznej. Adres poczty elektronicznej (e-mail) Zamawiającego - biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl
2. Jeżeli zamawiający lub wykonawca przekazują korespondencję w formie elektronicznej każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt jej otrzymania oraz korespondencja złożona w tej formie zostanie niezwłocznie potwierdzona w formie pisemnej. Korespondencję uważa się za złożoną w terminie, jeżeli jej treść dotarła przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona w formie pisemnej.
3. Osobami uprawnionymi do kontaktu z wykonawcami w imieniu zamawiającego są:
 - 3.1. w sprawach merytorycznych:
 - Barbara Paradowska – Zastępca Kierownika Wydziału Eksploatacji i Rozwoju Stacji Uzdatniania Wody, tel. 15 823 08 85 w. 20 lub tel. 513 011 122
 - Robert Zasadni - Kierownik Wydziału Eksploatacji i Rozwoju Oczyszczalni Ścieków, tel. 15 823 21 20 w. 10 lub tel. 502 509 772
 - 3.2. w sprawach procedur przetargowych: Wojciech Lipiec, tel. (15) 823 22 95 w. 32

Wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego

4. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na dwa dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
5. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wpłynął po upływie terminu składania ofert lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
6. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego.
7. Treść wniosku wraz z wyjaśnieniami Zamawiający, bez ujawniania źródła zapytań, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Opis sposobu przygotowania oferty:

8. Ofertę(-y) na każde zadanie odrębnie należy sporządzić wg wzoru Formularza ofertowego, stanowiącego **Załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego
9. Ofertę pod rygorem nieważności należy złożyć w formie pisemnej.

10. Oferta oraz wymagane formularze składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa.
11. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
12. Oferta wraz z załącznikami musi być sporządzona w języku polskim.
13. Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia negocjacji dotyczących złożonej oferty, oraz dokonywanie zmian w treści oferty

Zawartość oferty:

14. Kompletna oferta musi zawierać:
 - 14.1. Formularz Oferty, sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego **Załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego,
 - 14.2. Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, sporządzone na podstawie wzoru stanowiącego **Załącznik nr 2** do Zapytania ofertowego,
 - 14.3. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
 - 14.4. stosowne Pełnomocnictwo(a) - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
 - 14.5. w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego.
 - 14.6. kserokopię Certyfikatu Akredytacji Laboratorium Badawczego lub innego równoważnego ośrodka akredytacji.
 - 14.7. kserokopię dokumentu zatwierdzającego system jakości Państwowego Inspektora Sanitarnego.
- Dokumenty, o których mowa w pkt f. i g. winny zawierać klauzulę „za zgodność z oryginałem” wraz z datą i podpisami osób uprawnionych oraz posiadać ważność w okresie realizacji zamówienia.

Opis kryteriów i sposobów dokonania oceny oferty:

15. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który po spełnieniu wymogów zawartych w niniejszej dokumentacji zaoferował najniższy koszt.

Opis sposobu obliczania ceny oferty:

16. Wykonawca określi ceny jednostkowe wymienione w załącznikach nr 1 i 2 formularza ofertowego.
17. Wykonawca obliczy wartości pozycji poprzez przemnożenie ceny jednostkowej dla danej pozycji przez ilość jednostek.
18. Wszystkie wartości powinny być liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cena ofertowa musi zawierać wszelkie wydatki oraz ryzyko związane z koniecznością zrealizowania przedmiotu zamówienia.

19. Ceny jednostkowe winny być określone przez Wykonawcę z uwzględnieniem ewentualnych upustów.
20. Wykonawca określi cenę w sposób wskazany w Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
21. Do porównania ofert będzie brana cena brutto.
22. Cena nie ulegnie zmianie w okresie realizacji zamówienia.

Termin realizacji zamówienia:

23. Zamówienie będzie realizowane w okresie od dnia 01.01.2024 r. do 31.12.2026 r.

Miejsce, termin i sposób złożenia oferty:

24. Ofertę należy przesłać na adres Zamawiającego lub złożyć w sekretariacie Zamawiającego w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 19 grudnia 2023 roku do godz. 14⁰⁰
25. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:

Tarnobrzeshire Wodociągi Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1

OFERTA na świadczenie usług laboratoryjnych ZADANIE ____ (wpisać oznaczenie zadania A lub B)

Nie otwierać przed dniem 19 grudnia 2023 roku do godz. 14³⁰

26. Na kopercie oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.
27. Jeżeli koperta nie została zaklejona i oznakowana zgodnie z powyższymi wymaganiami, Zamawiający nie przyjmie odpowiedzialności za nie dotarcie przesyłki do odbiorcy czy za przedwczesne otwarcie oferty.

Miejsce i termin otwarcia ofert:

28. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg w dniu 19 grudnia 2023 roku o godz. 14³⁰.
29. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert.
30. Ofertę złożoną po terminie Zamawiający zwróci bez otwierania.

Termin związania ofertą

31. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez 30 dni.
32. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Termin zawarcia umowy:

33. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została wybrana wskazując jednocześnie miejsce i termin podpisania umowy.
34. Zawarcie umowy nastąpi wg wzoru Zamawiającego stanowiącego Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.
35. Nie podpisanie umowy w terminie, uważane będzie za uchylenie się od jej podpisania, co skutkuje wyborem innego Wykonawcy.

Przesłanki unieważnienia postępowania:

36. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
 - 36.1. nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu
 - 36.2. cena (koszt) najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
 - 36.3. postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia
37. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wyboru oferty lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny i ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych z tego tytułu.
38. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:
 - 38.1. ubiegali się o udzielenie zamówienia podając uzasadnienie faktyczne (w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert),
 - 38.2. złożyli oferty podając uzasadnienie faktyczne w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert,
 - umieszczając informacje o unieważnieniu postępowania na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Załączniki do Zapytania ofertowego:

1. Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego – wzór Formularza ofertowego
2. Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – wzór Oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
3. Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego - wzór umowy

FORMULARZ OFERTY

Zadanie A/B/*

dla postępowania o udzielenie zamówienia na świadczenie usług laboratoryjnych

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZO-35-23

1. Zamawiający: Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg

2. Wykonawca: Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

Nazwa Wykonawcy: _____

Adres Wykonawcy: _____

Osoba uprawniona do kontaktów:

Imię i nazwisko: _____

Nr telefonu: _____

Adres e-mail: _____

3. My niżej podpisani oświadczamy, że:

1) przedmiotem niniejszej oferty jest świadczenie usług laboratoryjnych w zakresie określonym zapytaniem ofertowym

2) oferujemy wykonanie usługi zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia przygotowanego przez zamawiającego w Zapytaniu ofertowym za kwotę:

Zadanie A:

Netto: _____ zł (słownie złotych: _____)

Podatek VAT: ____% _____ zł.

Brutto: _____ zł (słownie złotych: _____)

Zadanie B:

Netto: _____ zł (słownie złotych: _____)

Podatek VAT: ____% _____ zł.

Brutto: _____ zł (słownie złotych: _____)

3) w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego,

4) gwarantujemy niezmiennosc ceny przez okres obowiązywania umowy,

5) akceptujemy bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w Załączniku nr 3 do Zapytania ofertowego,

6) w przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą, umowę zobowiązujemy się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,

* niepotrzebne skreślić

Miejscowość i data: _____

Podpis Wykonawcy: _____

FORMULARZ CENOWY dla zadania A

Lp.	Przedmiot badań	Zakres analiz dla załącznik nr 1 wg oznaczeń z harmonogramu	Punkt poboru	Termin poboru	Ilość badań w roku	Uwagi	Koszt netto pobrania i analizy jednej próby (cena jednostkowa w zł/szt.)	Wartość badań netto (8=5x7)	Stawka podatku VAT (%)	Wartość podatku	Wartość badań brutto (11=8+10)
1	Woda uzdatniona/wodociągowa, surowa	<p>● zakres analiz nr 1</p> <p>Parametry grupy A</p> <p>Chlor wolny, Bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C</p>	<p>3</p> <p>SUW, Stale, ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39 - 400 Tarnobrzeg: kran - punkt poboru wody uzdatnionej kran - punkt poboru wody surowej</p> <p>Sieć wodociągowa: 3 punkty wg harmonogramu</p>	<p>4</p> <p>1 raz w miesiącu wg harmonogramu</p>	<p>5</p> <p>24</p>	<p>6</p> <p>----</p>	<p>7</p>	<p>8</p>	<p>9</p>	<p>10</p>	<p>11</p>
2	Woda uzdatniona/wodociągowa, surowa	<p>▼ zakres analiz nr 2</p> <p>Parametry grupy B</p> <p>Chlor wolny, Bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, Akryloamid, Antymon, Arsen, Benzen, Benzo(a)piren, Bor, Bromiany, Chlorek winylu, Chrom, Cyjanki, 1,2-dichloroetan, Epichlorohydryna, Fluorki, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Pestycydy, Σ pestycydów, Rtuć, Selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ</p>	<p>3</p> <p>SUW, Stale, ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39 - 400 Tarnobrzeg: kran - punkt poboru wody uzdatnionej kran - punkt poboru wody surowej</p> <p>Sieć wodociągowa: 3 punkty wg harmonogramu</p>	<p>wg harmonogramu</p>	<p>4</p>	<p>----</p>					

Załącznik nr2 do formularza oferty

FORMULARZ CENOWY dla zadania B

Lp.	Przedmiot badań	Zakres analiz dla załącznik nr 2 wg oznaczeń z harmonogramu	Punkt poboru	Termin poboru	Ilość badań w roku	Uwagi	Koszt netto pobrania i analizy jednej próby (cena jednostkowa w zł/szt.)	Wartość badań netto (8=5x7)	Stawka podatku VAT (%)	Wartość podatku	Wartość badań brutto (11=8+10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Analiza próbek osadu ściekowego	pH, sucha masa, substancja organiczna, zawartość azotu amonowego, zawartość azotu ogólnego, fosfor ogólny, zawartość wapnia, zawartość magnezu, ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź, chrom, obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp., opinia o przydatności osadu.	Oczyszczalnia Ścieków, ul. Podwale 3, 39 – 400 Tarnobrzeg Plac składowy osadu	styczeń maj wrzesień grudzień 2024-2026	4	Z poborem prób					
2	Analiza składu wód podziemnych z piezometrów – 4 szt.	pomiar rzędnej zwierciadła wód poniżej kryzy, BZT ₅ , ChZT, fosfor ogólny, azot amonowy, azot ogólny	Teren oczyszczalni ścieków	Marzec czerwiec wrzesień grudzień 2024-2026	16	Razem 16 prób z poborem					

3	Analiza ścieków oczyszczonych	chlororki, siarczany, metale ciężkie : ołów, kadm, miedź, cynk, chrom, rtęć, nikiel, arsen, antymon, bar, molibden, selen, fluorki, indeks fenolowy, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne, srebro, wanad	Koryto odpływowe	styczeń marzec maj lipiec wrzesień listopad	6 Próbka średniotobowa				
4	Ściek podczyszczony	Rtęć, siarczany, chlorki, indeks fenolowy, srebro, arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, wanad, cynk	Komora odpływowa z przelewu burzowego	2 x razy w czasie działania przelewu burzowego (po 1 próbie na półroczu)	2 Próbka jednorazowa				
5	Badanie gruntu przed dawkowaniem osadu – ok. 10 prób	fosfor przyswajalny, odczyn pH, kadm, miedź, nikiel, ołów, cynk, rtęć, chrom			Z poborem prób według potrzeb na telefon lub e-maila				
OGÓLEM									

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – wzór oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.

OŚWIADCZENIE

Zadanie A/B*

o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

dla postępowania o udzielenie zamówienia na świadczenie usług laboratoryjnych
Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZO-35--23

Zamawiający:

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o.

ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg

Wykonawca:

Nazwa Wykonawcy: _____

Adres Wykonawcy: _____

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oświadczamy, że:

- 1) posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej w zamówieniu działalności
- 2) posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie
- 3) dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

* niepotrzebne skreślić

Miejscowość i data: _____

Podpis Wykonawcy: _____

UMOWA nr ZO-__-23/A/B (wzór)

zawarta w dniu _____ w Tarnobrzegu pomiędzy:

Tarnobrzegie Wodociągi Spółką z o.o. z siedzibą w Tarnobrzegu, adres: ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, pod numerem KRS 0000112520, posiadającą REGON: 830337895, NIP: 8670003252, nr wpisu do rejestru BDO: 000146843, oraz kapitał zakładowy w wysokości 61 097 000,00 PLN, zwaną dalej Zamawiającym, którą reprezentują:

- 1) Witold Wiśniewski – Prezes Zarządu
- 2) Monika Gajdowska – Wiceprezes Zarządu

a

z siedzibą w: _____

wpisanym do: _____

(wpis do właściwego rejestru lub ewidencji działalności gospodarczej)

REGON: _____ NIP: _____

reprezentowanym przez:

- 1) _____
- 2) _____

zwanym dalej Wykonawcą

zwanym łącznie Stronami

Integralną częścią niniejszej umowy jest Zapytanie ofertowe z dnia ___ grudnia 2023 roku razem z tworzącymi ją załącznikami dla postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia na świadczenie usług laboratoryjnych (nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZO-__-23) oraz Oferta Wykonawcy złożona w tym postępowaniu.

§ 1. Zakres umowy

Przedmiotem niniejszej umowy jest świadczenie usług laboratoryjnych polegających na pobieraniu prób zgodnie z harmonogramem przygotowanym przez Zamawiającego, wykonywaniu badań laboratoryjnych wraz z opracowaniem wyników i sporządzaniem sprawozdań z badań.

§ 2. Sposób realizacji umowy

1. Zamawiający zobowiązuje się do współdziałania z Wykonawcą przy wykonywaniu niniejszej umowy, a w szczególności Zamawiający zobowiązuje się do przekazania Wykonawcy informacji, co do wymagań w zakresie pobierania próbek, pomiarów i badań określonych w pozwoleniach/decyzjach właściwych organów.
2. Wykonawca zobowiązuje się do współpracy z Zamawiającym w zakresie realizacji zadań.
3. Wykonawca wykonywać będzie przedmiot umowy w zleconym przez Zamawiającego zakresie oraz z określoną przez Zamawiającego częstotliwością zgodnie z załącznikami nr 1 i nr 2 do niniejszej umowy.
4. Strony zobowiązują się do przestrzegania następującej procedury realizacji umowy:
 - 1) Zamawiający wskazuje punkty poboru prób.
 - 2) Wykonawca dokonuje poboru próbek do badań w zakresie i częstotliwości zgodnie

- z harmonogramem stanowiącym załącznik nr 1 (dla Zadania A) i nr 2 (dla Zadania B) do umowy;
- 3) Strony na bieżąco dokonują doprecyzowania dotyczącego dogodnego terminu poboru próbek;
 - 4) Wykonawca zapewnia akredytowany pobór próbek;
 - 5) Wykonawca ponosi koszty poboru i transportu próbek z miejsca poboru do laboratorium;
 - 6) Wykonawca dokonuje poboru próbek w miejscach wskazanych przez Zamawiającego i w jego obecności;
 - 7) Wykonawca sporządza i przesyła w formie elektronicznej na adres e-mail (odpowiednio do zakresu badań, zgodnie z załącznikami nr 1 i nr 2) sprawozdania z badań dla każdego punktu poboru próbki **w terminie do 2 dni roboczych** od dnia wykonania badania (sprawozdanie winno być zatwierdzone podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów zgodnie z zatwierdzeniem Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub PCA) oraz **w terminie do 7 dni kalendarzowych** od dnia wykonania badania w formie pisemnej 2 egzemplarzy sprawozdań z badań dla każdego punktu poboru próbki, zatwierdzonych podpisem osoby umocowanej do podpisywania dokumentów zgodnie z zatwierdzeniem Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub PCA na adres Spółki.
 - 8) Wykonawca zapewni Zamawiającemu dostęp „on-line” do realizacji badań oraz wyników;
 - 9) Wykonawca zapewni wykonywanie badań dodatkowych na zlecenie Zamawiającego (zlecenie pisemne lub elektroniczne) przy zastosowaniu procedur określonych umową w zakresie poboru próbek, kosztów transportu, cen jednostkowych badań, etc.
 - 10) Wykonawca w przypadku, gdy w wyniku wykonania badania przez Wykonawcę lub organ kontrolujący taki jak np. WIOŚ, Państwowa Inspekcja Sanitarna, wykazane zostaną przekroczenia parametrów, wówczas Wykonawca jest zobowiązany do poboru próbek w zakresie i w terminie nie dłuższym niż 48 godzin oraz na zasadach i w cenach określonych niniejszą umową;
 - 11) Zamawiającemu przysługuje prawo do powielania sprawozdania z badań dla własnych potrzeb oraz organów zewnętrznych.
5. Strony dopuszczają wprowadzenie korekty ilości lub zakresu rzeczowego prób i badań laboratoryjnych wynikających ze zmiany przepisów lub potrzeb Zamawiającego, a Wykonawcy nie przysługuje roszczenie wobec Zamawiającego z tytułu nie zrealizowania pełnej ilości lub zakresu badań, wymienionych w Załączniku nr 1 (dla Zadania A) i nr 2 (dla Zadania B) do umowy.

§ 3. Termin realizacji umowy

Termin realizacji przedmiotu umowy ustala się na okres 36 miesięcy, tj. od 01.01.2024 r. do 31.12.2026 r.

§ 4. Oświadczenia stron

1. Wykonawca oświadcza, że przez cały okres realizacji umowy dysponuje certyfikatem akredytacji laboratorium, tj. Certyfikat wystawiony przez Polskie Centrum Akredytacji lub certyfikat innego równoważnego ośrodka akredytacji-
2. Wykonawca oświadcza, że:
 - metodyka prowadzonych badań będzie zgodna z obowiązującymi przepisami i normami,
 - posiada stosowne doświadczenie i wiedzę w zakresie czynności objętych umową,

- dysponuje wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednim sprzętem i urządzeniami, co pozwoli mu na terminowe wywiązanie się ze wszystkich obowiązków przewidzianych w niniejszej umowie,
 - posiada środki finansowe niezbędne dla realizacji Przedmiotu Umowy.
3. Wykonawca oświadcza wykonanie własnymi siłami co najmniej 80% badań stanowiących przedmiot umowy, do wykonania których posiada kompetencje i uprawnienia, o których mowa w ust. 1.
 4. Wykonawca oświadcza, że podzlecanie badań odbywać się będzie przy zapewnieniu spełnienia wymogu określonego w ust. 1 i 2 oraz przy spełnieniu przez laboratoria wymagań w zakresie uprawnień i kompetencji wymaganych przepisami prawa w zakresie przedmiotu umowy.
 5. Zamawiającemu przysługuje prawo żądania od Wykonawcy potwierdzenia spełnienia postanowień wynikających z ust. 3 i ust. 4.
 6. Wykonawca oświadcza i zobowiązuje się, że w trakcie realizacji Przedmiotu Umowy będzie ponosił odpowiedzialność za wszelkie swoje działania i zaniechania oraz działania i zaniechania swoich pracowników i osób trzecich, którymi będzie się posługiwał przy realizacji Przedmiotu Umowy.
 7. Wykonawca zobowiązany jest posiadać przez cały okres trwania umowy, aktualne dokumenty i zezwolenia niezbędne do prawidłowego wykonywania usługi, jak również polisę ubezpieczeniową od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności. Zamawiający ma prawo w każdym czasie zażądać oryginałów dokumentów od Wykonawcy.

§ 5. Cena i sposób zapłaty

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia należność stanowiącą wynagrodzenie ryczałtowo-ilościowe, wynikające z wystawionych faktur VAT.
2. Wykonawca wystawia fakturę VAT stosownie do zakresu faktycznie wykonanych i odebranych badań w danym terminie realizacji.
3. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy i wyraża się **kwotą netto**. Do cen netto Wykonawca będzie doliczał podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
4. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT, o której mowa w ust. 2.
5. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem na rachunek Wykonawcy nr _____
6. Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT i posiada NIP: _____
7. Ceny jednostkowe netto podane w Ofercie Wykonawcy są stałe, nie podlegają waloryzacji i będą obowiązywać dla wszystkich rozliczeń w trakcie trwania umowy, z zastrzeżeniem ust. 8 i 9.
8. Strony dopuszczają zmiany umowy dotyczące zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, w przypadku:
 - a) obniżenia cen jednostkowych za świadczoną usługę;
 - b) ustawowej zmiany stawek podatku od towarów i usług, według obowiązujących przepisów prawa podatkowego przedmiotu zamówienia; z tym, że kwota netto wynagrodzenia należna Wykonawcy nie może ulec podwyższeniu, a ewentualna zmiana umowy będzie dotyczyła stawki podatku i kwoty brutto tego wynagrodzenia. Zmiana

wynagrodzenia brutto Wykonawcy w związku ze zmianą stawki podatku VAT nie wymaga zawarcia aneksu do umowy.

9. Strony dopuszczają możliwość zwiększenia lub zmniejszenia ceny, o której mowa powyżej w następstwie nieprzewidzianych i wyjątkowych sytuacji gospodarczo - finansowych skutkujących nagłym wzrostem cen, mających wpływ na poziom cen towaru objętego niniejszą umową. Zmiana taka może być wprowadzona najwcześniej po upływie 6 miesięcy trwania Umowy, z zastrzeżeniem, że poziom waloryzacji nie może przekroczyć 20% ceny, o której mowa powyżej. Zwiększenie lub zmniejszenie ceny musi zostać poprzedzone złożeniem przez Stronę - w formie pisemnej lub elektronicznej - wniosku zawierającego propozycję poziomu zmiany cen wraz ze stosownym uzasadnieniem lub dowodami na wzrost lub zmniejszenie cen, przy czym każda ze Stron zastrzega sobie możliwość negocjowania propozycji cenowych przedstawionych we wniosku przez drugą Stronę. Zmiana ceny, o której mowa powyżej, musi zostać poprzedzona uzgodnionym i zatwierdzonym przez Strony protokołem konieczności. W przypadku braku uzgodnienia protokołu konieczności w terminie 31 dni od daty złożenia wniosku, umowa ulega rozwiązaniu po dokonaniu przez Wykonawcę ostatecznego badania zamówionego przez Zamawiającego do dnia, w którym upływa 31-dniowy termin uzgodnienia protokołu konieczności.
10. Zamawiający zastrzega sobie niewykorzystanie całego zakresu badań, o których mowa w załączniku nr 1 i nr 2 do niniejszej umowy.

§ 6. Zmiany w umowie

1. Dopuszcza się możliwość zmiany ustaleń umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy w następującym zakresie:
 - 1)
 - wysokości wynagrodzenia, w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług (VAT),
 - wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę,
 - zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub ubezpieczenie zdrowotne,
 - zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1342 oraz z 2022 r. poz. 1079)
 - jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez wykonawcę.
 - 2) terminu realizacji przedmiotu zamówienia, gdy jest ona spowodowana:
 - a) następstwem działania organów administracji lub innych podmiotów, które mogą mieć istotny wpływ na realizację zamówienia;
 - b) zaistnieniem innych nieoczekiwanych okoliczności, których nie można było przewidzieć w momencie zawierania umowy i zmiana jest uzasadniona ze względu na interes Zamawiającego.
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy muszą być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Zamawiający może wypowiedzieć umowę za jednomiesięcznym okresem wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego w przypadku:

- a) ograniczenia dostępności wykonywania badań ich zakresu lub nieodpowiedniej jakości usług,
 - b) nieprzekazania w ustalonym terminie przez Wykonawcę wymaganych zestawień wraz z fakturą,
 - c) przekazania przez Wykonawcę danych z wykonania umowy niezgodnych ze stanem faktycznym,
 - d) niewykonania obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
4. Umowa ulega rozwiązaniu wskutek oświadczenia jednej ze Stron, bez zachowania okresu wypowiedzenia, w przypadku:
- a) gdy druga Strona rażąco narusza istotne postanowienia umowy,
 - b) utraty przez Wykonawcę uprawnień do wykonywania umowy i braku spełniania wymogów do wykonania umowy jakimi legitymował się w chwili zawierania umowy
 - c) braku aktualnej polisy ubezpieczeniowej lub zawarcia polisy przez Wykonawcę.
 - d) naruszenia przez Wykonawcę przepisów dotyczących ochrony danych osobowych
5. Oświadczenie o rozwiązaniu umowy następuje w formie pisemnej.

§ 7. Kary umowne

1. Formę odszkodowania za niewłaściwe wykonywanie umowy stanowią kary umowne.
2. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
 - 1) 1% wartości umowy za niedotrzymanie terminów wykonywania badań, o których mowa w § 2 ust. 3, za każde naruszenie
 - 2) za zwłokę w dostarczeniu w terminie sprawozdań z badań w formie elektronicznej, o których mowa w § 2 ust. 4 pkt 7) i umowy, w wysokości 20% wartości brutto badania, którego zwłoka dotyczy;
 - 3) za zwłokę w dostarczeniu w terminie sprawozdań z badań w formie papierowej, o których mowa w § 2 ust. 4 pkt 7) umowy, w wysokości 20% wartości brutto badania, którego zwłoka dotyczy;
 - 4) 20% wartości umowy, w przypadku rozwiązania lub odstąpienia od Umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:
 - a) za zwłokę w zapłacie należności w wysokości odsetek ustawowych;
 - b) za odstąpienie przez Wykonawcę od umowy z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający - w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto.
4. Za cenę umowną Strony przyjmują kwotę, o której mowa w § 5 ust. 3.
5. Kary umowne o których mowa w ust. 2 są naliczane niezależnie od siebie i podlegają kumulacji.
6. Zamawiający ma prawo naliczania kar umownych, o których mowa w ust. 2 niezależnie od korzystania z prawa odstąpienia od umowy z powodu tych samych okoliczności, które były podstawą naliczenia kar i niezależnie od naliczenia kary, o której mowa w ust. 2 pkt 4).
7. Naliczone kary umowne mogą zostać potrącone przez Zamawiającego z należności Wykonawcy wynikających z faktur VAT przesłanych przez Wykonawcę do zapłaty za czynności objęte niniejszą umową. Wykonawca wyraża zgodę na potrącanie kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia bez uprzedniego wezwania do zapłaty.
8. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

9. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony wynosi 30% wynagrodzenia umownego brutto.

§ 8. Ochrona danych osobowych

1. Zamawiający informuje, że:
 - 1) Administratorem danych osobowych są Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnobrzegu, ul. Wiślna 1, 15 823 22 95, e-mail biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl;
 - 2) Dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: tel. 15 823 22 95, e-mail: iod@wodociagi.tarnobrzeg.pl
2. Strony wzajemnie ustalają, że dane osobowe osób wyznaczonych do kontaktów roboczych oraz odpowiedzialnych za koordynację i realizację niniejszej umowy przetwarzane są w oparciu o uzasadnione interesy Stron polegające na konieczności ciągłej wymiany kontaktów roboczych w ramach realizacji niniejszej umowy oraz że żadna ze Stron nie będzie wykorzystywać tych danych w celu innym niż realizacja niniejszej umowy.
3. Każda ze Stron oświadcza, że osoby wyznaczone do kontaktów roboczych oraz odpowiedzialne za koordynację i realizację niniejszej umowy, a także osoby będące Stroną lub reprezentantami Stron niniejszej umowy dysponują informacjami dotyczącymi przetwarzania ich danych osobowych przez Strony na potrzeby realizacji niniejszej umowy, określonymi w ust. 4-6.
4. Strony ustalają, że zgodnie z treścią art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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 (dalej: RODO), dane osobowe osób będących Stronami niniejszej umowy są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, a w przypadku reprezentantów Stron niniejszej umowy i osób wyznaczonych do kontaktów roboczych oraz odpowiedzialnych za koordynację i realizację niniejszej umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO (dalej: dane osobowe), w celu związanym z zawarciem oraz realizacją niniejszej umowy. Dane osobowe będą przechowywane przez Strony w trakcie okresu realizacji niniejszej umowy oraz w okresie wynikającym z przepisów z zakresu rachunkowości oraz niezbędnym na potrzeby ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami z tytułu realizacji niniejszej umowy.
5. Osoby wyznaczone do kontaktów roboczych oraz odpowiedzialne za koordynację i realizację niniejszej umowy, a także osoby będące Stroną lub reprezentantami Stron niniejszej umowy posiadają prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych (tylko w odniesieniu do Stron Umowy), prawo wniesienia sprzeciwu. Wskazane uprawnienia można zrealizować poprzez kontakt, o którym mowa w ust. 5. Niezależnie od powyższego osoby te mają również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, że przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy RODO.
6. Podanie danych osobowych jest konieczne dla celów związanych z zawarciem i realizacją niniejszej umowy. Dane osobowe nie będą poddawane profilowaniu. Strony nie będą przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Dane osobowe mogą zostać udostępnione organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa oraz powierzone innym podmiotom działającym na zlecenie Stron w zakresie oraz celu zgodnym z niniejszą umową.

§ 9. Postanowienia końcowe

1. W sprawach nie uregulowanych w umowie będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i Kodeksu postępowania cywilnego.
2. Wszystkie ewentualne spory, wynikające z realizacji niniejszej Umowy, Strony będą starały się załatwiać polubownie. W przypadku braku porozumienia właściwy dla rozstrzygnięcia sporu będzie sąd powszechny właściwy ze względu na siedzibę Zamawiającego
3. Umowę spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

* niepotrzebne skreślić

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 – Zadanie A - Zestawienie badań i harmonogram badań dla Wydziału Eksploatacji i Rozwoju Stacji Uzdatniania Wody
- 2) Załącznik nr 2 – Zadanie B - Zestawienie badań i harmonogram badań dla Wydziału Eksploatacji i Rozwoju Oczyszczalni Ścieków

Zamawiający:

Wykonawca:



Zadanie A - Zestawienie badań i harmonogram badań dla Wydziału Eksploatacji i Rozwoju Stacji Uzdatniania Wody w latach 2024 - 2026

Wykaz analiz wykonywanych przez jednostki zewnętrzne w ramach kontroli jakości ścieków technologicznych oraz kontroli wewnętrznej Tarnobrzeskich Wodociągów na lata 2024-2026 prowadzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 11.12.2015, poz. 2294)

LATA 2024-2026	Woda pobrana na Stacji Uzdatniania Wody		Sieć wodociągowa *			Ścieki technologiczne Klarownik SP -1	
	Woda surowa – kran - punkt poboru wody surowej SUW- Stale, ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39-400 Tarnobrzeg	Woda uzdatniona – kran - punkt poboru wody uzdatnionej SUW -Stale, ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39-400 Tarnobrzeg	woda wodociągowa			odpływ	
			Zajazd Amigo	Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej	Dom Os. Nagnajów		
Styczeń		●	●			■	
Luty		●		●	●		
Marzec	▲*	●	●			■	❖
Kwiecień	▼	▼	●				
Maj		●			●	■	
Czerwiec		●		●			
Lipiec	●	●	●			■	
Sierpień		●			●		
Wrzesień	▲	●	●			■	
Październik	●	●		●			
Listopad		▼	▼			■	
Grudzień		●			●		

* - Zajazd „Amigo”, ul. Warszawska 121, 39-400 Tarnobrzeg

* - Dom Osiedlowy w Nagnajowie, ul. Nadwiślańska 16, 39 - 400 Tarnobrzeg

* - Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej, ul. Szpitalna 1, 39-400 Tarnobrzeg kuchnia główna

Zgodnie z załącznikami do Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., częstotliwość pobierania próbek do badania oraz badane parametry określono następująco, z pominięciem zakresu realizowanego przez akredytowane laboratorium Spółki:

Parametry objęte monitoringiem:

● - **Parametry grupy A** (24 poborów rocznie)

1. Bakterii grupy coli
2. Escherichia coli
3. Enterokoki
4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C
5. Chlor wolny

▼ - **Parametry grupy B** (4 pobory rocznie)

1. Bakterii grupy coli
2. Escherichia coli
3. Enterokoki
4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C
5. Akryloamid
6. Antymon
7. Arsen

8. Benzen
9. Benzo(a)piren
10. Bor
11. Bromiany
12. Chlorek winylu
13. Chrom
14. Cyjanki
15. 1,2-dichloroetan
16. Epichlorohydryna
17. Fluorki
18. Kadm
19. Miedź
20. Nikiel
21. Ołów
22. Pestycydy
23. Σ pestycydów
24. Rtęć
25. Selen
26. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
27. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
28. Trihalometany-ogółem (Σ THM)
29. OWO
30. Sód
31. Bromodichlorometan
32. Chlor wolny
33. Chloraminy
34. Trichlorometan (chloroform)
35. Magnez
36. Srebro

▲* – ChZT, BZT₅, Zawiesina ogólna, OWO, fenole lotne, cynk, srebro, wanad

▲ – ChZT, BZT₅, Zawiesina ogólna, OWO

WAŻNE: Ścieki technologiczne z poborem prób średnio dobowych

Pobór próbki przez Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o., Laboratorium Wody i Ścieków
(Certyfikat Akredytacji PCA, Nr AB 1452)

❖ – **Wykonanie oznaczeń w zakresie:** chlorki, siarczany, fenole lotne, arsen, chrom ogólny, cynk, kadm, nikiel, ołów, rtęć, srebro, wanad, miedź + glin – na osobnym sprawozdaniu z badań

■ – **Wykonanie oznaczeń w zakresie:** żelazo ogólne

Zlecenie będzie obejmować dodatkowe badania wody uzdatnionej w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz zawartości chloroform, OWO i inne wg. potrzeb.

Czas i miejsce poboru próbek (przy monitoringu kontrolnym) będzie wcześniej ustalane.

Osoba do kontaktów w sprawie poboru prób i analizy wyników:

Woda i ściek technologiczny:

Barbara Paradowska – Technolog Uzdatniania Wody, tel. 513 011 122, 15 823 21 93 w. 20

e-mail: barbara.paradowska@wodociagi.tarnobrzeg.pl

**Zadanie B - Zestawienie badań i harmonogram badań dla Wydziału Eksploatacji i Rozwoju
Oczyszczalni Ścieków w latach 2024-2026**

Lp.	Przedmiot badań	Zakres badania	Punkt poboru	Termin poboru	Uwagi
1	Analiza próbki osadu ściekowego	pH , sucha masa, substancja organiczna, zawartość azotu amonowego, zawartość azotu ogólnego, fosfor ogólny, zawartość wapnia, zawartość magnezu, ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź, chrom, obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp., opinia o przydatności osadu.	Plac składowy osadu	styczeń maj wrzesień grudzień 2024 - 2026	Z poborem prób
2.	Analiza składu wód podziemnych z piezometrów - 4 szt.	pomiar rzędnej zwierciadła wód poniżej kryzy, BZT ₅ , ChZT, fosfor ogólny, azot amonowy, azot ogólny	Teren oczyszczalni ścieków	marzec czerwiec wrzesień grudzień 2024 - 2026	Razem 16 prób z poborem
3.	Analiza ścieków oczyszczonych	chlorki, siarczany, metale ciężkie: ołów, kadm, miedź, cynk, chrom, rtęć, nikiel, arsen, antymon, bar, molibden, selen, fluorki, indeks fenolowy, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne, srebro, wanad	Koryto odpływowe	styczeń marzec maj lipiec wrzesień listopad 2024 - 2026	Próbka średniodobowa
4.	Ściek podczyszczony	rtęć, siarczany, chlorki, indeks fenolowy, srebro, arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, wanad, cynk	Komora odpływowa z przelewu burzowego	2 razy w czasie działania przelewu burzowego (po 1 próbie na półrocze)	Próbka jednorazowa
5.	Badanie gruntu przed dawkowaniem osadu - około 10 prób	fosfor przyswajalny, odczyn pH , kadm , miedź, nikiel, ołów, cynk, rtęć, chrom, skład granulometryczny		Według potrzeb na telefon lub e-mail	Z poborem prób

- 1. Analiza ścieków oczyszczonych** - 6 razy w roku, próba z poborem średniodobowym w zakresie: chlorki, siarczany, metale ciężkie: ołów, kadm, miedź, cynk, chrom, rtęć, nikiel, arsen, antymon, bar, molibden, selen, fluorki, indeks fenolowy, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne, srebro, wanad
- 2. Woda z piezometrów z poborem prób** - 4 razy w roku - 16 prób w zakresie: pomiar rzędnej zwierciadła wód poniżej kryzy, BZT₅, ChZT, fosfor ogólny, azot amonowy, azot ogólny

3. **Odwodniony osad po prasie** – 4 razy w roku z poborem prób w zakresie: pH , sucha masa, substancja organiczna, zawartość azotu amonowego, zawartość azotu ogólnego, fosfor ogólny, wapń, magnez, ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź, chrom, obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Trichuris sp., liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Toxocara sp., opinia o przydatności osadu
4. **Ściek podczyszczony** – 2 razy w czasie działania przelewu burzowego (po jednej próbie w każdym półroczu) w zakresie: rtęć, siarczany, chlorki, indeks fenolowy, srebro, arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, wanad, cynk
5. **Badanie gruntu** – ok. 10 prób w roku z pobraniem prób w zakresie: fosfor przyswajalny, odczyn pH, kadm, miedź, nikiel, ołów, cynk, rtęć, chrom, skład granulometryczny

Osoba do kontaktu w sprawie poboru prób: Robert Zasadni, tel. 15 823 21 20 lub 604 955 711,
e-mail: robert.zasadni@wodociagitarnobrzeg.pl