

„Wodociągi Słupsk” Spółka z o.o.
ul. Elizy Orzeszkowej 1; 76-200 Słupsk
NIP: 839-000-55-92

Laboratorium:	59 84-18-453
Strona internetowa:	www.wodociagi.slupsk.pl
e-mail:	laboratorium@wodociagi.slupsk.pl

Dane Zleceniodawcy

Data:.....

Imię i nazwisko / Nazwa firmy

Adres zamieszkania/siedziba firmy:

Miejscowość	Kod pocztowy	Poczta
Ulica	Nr posesji	Nr lokalu

NIP (dotyczy firm)/ PESEL (odbiorcy indywidualni):

--

Dane kontaktowe:

Osoba do kontaktu	
Telefon	e-mail

Wykonawca:

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., Laboratorium Badania Wody, adres: ul. Bohaterów Westerplatte 54B, 76-200 Słupsk, reprezentowany przez Prezesa Zarządu Andrzeja Wójtowicza, w imieniu którego działa Pani Małgorzata Mikulska na podstawie udzielonego pełnomocnictwa rodzajowego.

Dane dotyczące badania:

Zleceniodawca zamawia a Wykonawca przyjmuje do realizacji pobranie próbek i wykonanie badań wody na warunkach określonych w niniejszym zamówieniu:

1. Cel badania:	zaznaczyć
badanie w obszarze regulowanym prawnie (<i>możliwe tylko w przypadku gdy próbki są pobierane przez laboratorium</i>) przepis prawa: Rozp. MZ z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na potrzeby własne	

2. Zakres badań:	zaznaczyć
fizykochemiczne	
mikrobiologiczne	

3. Szczegółowy zakres badań laboratoryjnych próbek określono w załączniku nr 1 do zamówienia

Dane dotyczące próbki/ek:

4. Rodzaj próbki/-ek:	zaznaczyć
próbka wody do spożycia	
próbka wody	

5. Ilość próbek:	

6. Adres punktu pobrania próbki/-ek:

7. Termin wykonania badań od daty pobrania próbki/-ek:	7 dni
---	--------------

8. Sposób przekazania faktury:	zaznaczyć
w formie elektronicznej*	
odbior osobisty**	
poczta**	

*ten sposób jest możliwy w przypadku gdy Zleceniodawca wypełni formularz „Akceptacja wystawiania i przesyłania faktur, faktur korygujących oraz duplikatów w formie elektronicznej” - formularz do pobrania na stronie internetowej: www.wodociagi.slupsk.pl. Wypełnienie formularza oznacza zgodę na otrzymywanie wszystkich faktur wystawionych przez „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. w formie elektronicznej.

**gdy faktura nie jest przesyłana w formie elektronicznej

9. Wynagrodzenie Wykonawcy:

- a) Wynagrodzenie Wykonawcy za pobranie i badanie próbek wykonane zgodnie z zamówieniem ustalone zostanie na podstawie cennika usług obowiązującego u Wykonawcy od dnia 01.09.2022r. (w załączeniu).
- b) Wynagrodzenie wyliczone zgodnie z pkt 9 lit. a powiększone zostanie o podatek VAT.
- c) Wynagrodzenie płatne jest w terminie 14 dni licząc od daty wystawienia faktury.

10. Sprawozdanie z badań zostanie przekazane Zleceniodawcy po uregulowaniu faktury.

11. Sposób przekazania sprawozdania z badań	zaznaczyć
odbior osobisty	
poczta	

12. Uprawnienia Zleceniodawcy:

- a) Zleceniodawca jest uprawniony do wniesienia reklamacji dotyczącej wykonanej usługi. Reklamację należy składać w formie pisemnej na adres Wykonawcy.
- b) Zleceniodawca ma prawo dostępu do właściwych obszarów laboratorium w celu obserwacji czynności działalności laboratoryjnej wykonywanej dla Zleceniodawcy na warunkach określonych w procedurze PO-02 „Przegląd zapytań, ofert i umów”.

13. Poufność informacji:

Laboratorium gwarantuje poufność informacji otrzymanych lub wytworzonych podczas realizacji działalności laboratoryjnej.

14. Inne ustalenia:

Zleceniodawca zapoznał się z aktualnym zakresem badań Laboratorium (rozdz. 3 Księgi Systemu Zarządzania).

Zleceniodawca został poinformowany o braku możliwości wykorzystania wyników badań w obszarze regulowanym prawnie w przypadku próbek dostarczonych przez Klienta.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i transportu próbek przez Klienta, a wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a przed podpisaniem niniejszego zamówienia, że: Administratorem danych, które podałem/am staną się „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku, ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: iod@wodociagi.slupsk.pl. Cel przetwarzania danych: wykonanie zamówienia oraz realizacja obowiązków prawnych związanych z badaniem wody oraz zabezpieczenie i dochodzenie roszczeń wynikających z zamówienia. Podstawa przetwarzania danych osobowych: art. 6 ust. 1 lit b, e i f 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). Dane osobowe, które podałem/am mogą zostać udostępniane przez administratora danych osobowych podmiotom upoważnionym z mocy ustawy. Dane osobowe podawane są dobrowolnie, jednakże jest to niezbędne do realizacji zamówienia. Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z umowy, której dotyczy niniejszy wniosek oraz z przepisów dotyczących badania wody i ścieków, rachunkowości oraz dodatkowo prawa cywilnego w zakresie dotyczącym wykonywania umowy oraz dochodzenia roszczeń z niej wynikających. Jestem świadomy/a przystępującego mi prawa dostępu do danych osobowych dotyczących mojej osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych. Jestem świadomy o przysługującym mojej osobie prawie do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podane dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Zleceniodawca/podpis/:	Wykonawca/podpis/:

ZAŁĄCZNIK NR 1: ZAKRES BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp.	Usługa	Metoda	Cena netto w zł	zaznaczyć
1	Pobranie próbki do analizy na obszarze miasta Słupska	PN-EN ISO 5667-5:2017-10 [A] PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 [A- dotyczy wody do spożycia przez ludzi]	45,00	
2	Pobranie próbki do analizy na obszarze miasta Słupska (z transportem klienta)		23,00	
3	Pobranie próbki do analizy poza obszarem wymienionym w poz. 1 (z transportem klienta)		65,00 zł/godz.	
4 4.1	Pobranie próbki do analizy poza obszarem wymienionym w poz. 1 Transport		23,00 3,00 zł/km	

Według Rozp. MZ z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Lp.	Parametr	Metoda	Zakres	Cena netto w zł	zaznaczyć
1	Zapach	PB-PBW-PBW-01 wyd. 2 z dnia 01.08.2024r. [NA] [Z]	akceptowalny/	12,00	
2	Smak	PB-PBW-PBW-06 wyd. 2 z dnia 01.08.2024r. [NA] [Z]	nieakceptowalny	12,00	
3	Barwa	Metoda spektrofotometryczna, PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C [A] [Z] <input type="checkbox"/> Metoda wizualna 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D [A] [Z] <input type="checkbox"/>	(2-70) mg/l Pt (5-40) mg/l Pt	26,00	
4	Mętność	Metoda nefelometryczna, PN-EN ISO 7027-1:2016-09 [A] [Z]	(0,20-40) NTU	21,00	
5	pH	Metoda potencjometryczna, PN-EN ISO 10523:2012 [A] [Z]	2,0-10,0	20,00	
6	Przewodność elektryczna właściwa	Metoda konduktometryczna, PN-EN 27888:1999 [A] [Z]	(5-2000) µS/cm	24,00	
7	Amonowy jon	Metoda spektrofotometryczna, PN-C-04576-4:1994 [A] [Z]	(0,10-2,0) mg/l	30,00	
	Azotyny	Metoda spektrofotometryczna, PN-EN 26777:1999 [A] [Z]	(0,005-0,80) mg/l	27,00	
9	Azotany	Metoda spektrofotometryczna, PN-82/C-04576.08- norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia [A] [Z]	(0,10-80,0) mg/l	38,00	
10	Żelazo	Metoda spektrofotometryczna, PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 [A] [Z]	(30-5000) µg/l	34,00	
11	Mangan	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBW-02 wyd. 3 z dnia 18.06.2012r. na podstawie metody Hach-Lange Nr 8149 [A] [Z]	(10-2000) µg/l	37,00	
12	Chlorki	Metoda miareczkowa, PB-PBW-07 wyd. 1 z dnia 01.03.2011r. [A] [Z]	(5,0-400) mg/l	20,00	
13	Fluorki	Metoda potencjometryczna, PB-PBW-08 wyd. 3 z dnia 20.02.2019r. [A] [Z]	(0,1-2,0) mg/l	77,00	
14	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBW-03 wyd. 4 z dnia 14.02.2017r. na podstawie metody Hach-Lange Nr 8051 [A] [Z]	(5,0-300) mg/l	43,00	
15	Twardość ogólna	Metoda miareczkowa, PN-ISO 6059:1999 [A] [Z]	(5,0-500) mg/l CaCO ₃	26,00	
16	Indeks nadmanganianowy	Metoda miareczkowa, PN-EN ISO 8467:2001 [A] [Z]	(0,5-50)mg/l	62,00	
17	Chlor wolny	Instrukcja producenta, testy [NA]	(0,1-2,0) mg/l	25,00	
18	Liczba bakterii grupy coli	Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 [A] [Z]		96,00	149,00
19	Liczba Escherichia coli				
20	Liczba enterokoków kałowych	Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 7899-2:2004 [A] [Z]		53,00	
21	Ogólna liczba mikroorganizmów	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) PN-EN ISO 6222:2004 [A] [Z]	w 22°C w 36°C	34,00 34,00	

Stawka podatku VAT-23%

[A] - metoda akredytowana [NA] – metoda nieakredytowana [Z] – parametry i metody badawcze zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku (decyzja z dnia 16 września 2024r.; Nr 1.GS.2024)

Sposób podawania wyników	zaznaczyć	Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normatywem	zaznaczyć
z niepewnością		-jeżeli uzyskane przez laboratorium rezultaty badań fizykochemicznych wyniosą poniżej dolnej/powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, stwierdzenie zgodności będzie realizowane i raportowane w ramach opinii i interpretacji	
-bez niepewności dla parametrów: smaku i zapachu		NIE	
bez niepewności		TAK	
		Specyfikacja lub normatyw:	
		Zasada podejmowania decyzji:	

Wyrażam/nie wyrażam** zgody na przekazanie wyników badań jakości wody do spożycia właściwemu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w przypadku przekroczeń w badanej próbce wody wartości parametrycznych określonych w § 10 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

** - niepotrzebne skreślić

Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami:

data i podpis Zleceniodawcy

Przegląd zlecenia:

data:	podpis:	uwagi:
-------	---------	--------