

„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 wypełnił 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:

- Wynagrodzenie Wykonawcy za pobranie i badanie próbek wykonane zgodnie z zamówieniem ustalone zostanie na podstawie cennika usług z dnia 16.10.2015r. obowiązującego u Wykonawcy (w załączeniu).
- Wynagrodzenie wyliczone zgodnie z pkt 9 lit. a powiększone zostanie o podatek VAT.
- 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:

- Zleceniodawca ma prawo do postępowania wyjaśniającego. Reklamację należy składać w formie pisemnej w terminie do 21 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- 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/podpis/:	Wykonawca/podpis/:

ZAŁĄCZNIK NR 1: ZAKRES BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp.	Usługa	Metoda	Cena netto	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]	30 zł	
2	Pobranie próbki do analizy na obszarze miasta Słupska (z transportem klienta)		20 zł	
3	Pobranie próbki do analizy poza obszarem wymienionym w poz. 1 (z transportem klienta)		55 zł/godz.	
4 4.1	Pobranie próbki do analizy poza obszarem wymienionym w poz. 1 Transport		20 zł 1,70 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	zaznaczyć
1	Zapach	PB-PBW-PBW-01 wyd. 1 z dnia 20.02.2008r. [NA] [Z]	Intensywność 1-5	5 zł	
2	Smak	PB-PBW-PBW-06 wyd. 1 z dnia 25.02.2009r. [NA] [Z]	Intensywność 1-5	5 zł	
3	Barwa	Metoda spektrofotometryczna, PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C [A] [Z]	(2-70) mg/l Pt	10 zł	
4	Mętność	Metoda nefelometryczna, PN-EN ISO 7027-1:2016-09 [A] [Z]	(0,20-40) NTU	10 zł	
5	pH	Metoda potencjometryczna, PN-EN ISO 10523:2012 [A] [Z]	2,0-10,0	10 zł	
6	Przewodność elektryczna właściwa	Metoda konduktometryczna, PN-EN 27888:1999 [A] [Z]	(5-2000) µS/cm	10 zł	
7	Amonowy jon	Metoda spektrofotometryczna, PN-C-04576-4:1994 [A] [Z]	(0,10-2,0) mg/l	20 zł	
8	Azotyny	Metoda spektrofotometryczna, PN-EN 26777:1999 [A] [Z]	(0,005-0,80) mg/l	20 zł	
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	20 zł	
10	Żelazo	Metoda spektrofotometryczna, PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 [A] [Z]	(30-5000) µg/l	30 zł	
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	30 zł	
12	Chlorki	Metoda miareczkowa, PB-PBW-07 wyd. 1 z dnia 01.03.2011r. [A] [Z]	(5,0-400) mg/l	15 zł	
13	Fluorki	Metoda potencjometryczna, PB-PBW-08 wyd. 3 z dnia 20.02.2019r. [A]	(0,1-2,0) mg/l	15 zł	
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	30 zł	
15	Twardość ogólna	Metoda miareczkowa, PN-ISO 6059:1999 [A] [Z]	(5,0-500) mg/l CaCO ₃	15 zł	
16	Indeks nadmanganianowy	Metoda miareczkowa, PN-EN ISO 8467:2001 [A] [Z]	(0,5-50)mg/l	20 zł	
17	Chlor wolny	Instrukcja producenta, testy [NA]	(0,1-2,0) mg/l	15 zł	
18	Liczba bakterii grupy coli	Metoda filtracji membranowej	80 zł	20 zł	
19	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 [A] [Z]			
20	Liczba enterokoków kałowych	Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 7899-2:2004 [A] [Z]			
21	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h lub/i 36°C po 48h	Metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 6222:2004 [A] [Z]	22°C 36°C	20 zł	

[A] - metoda akredytowana [NA] – metoda nieakredytowana [Z] – parametry i metody badawcze zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku (decyzja z dnia 15 września 2021r.; Nr 1.GS.2021)

Sposób podawania wyników	zaznaczyć	Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normatywem	zaznaczyć
z niepewnością		-jeżeli uzyskany przez laboratorium rezultat badania wyniesie poniżej dolnej/ powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, stwierdzenie zgodności będzie realizowane i raportowane w ramach opinii i interpretacji	
bez niepewności		NIE 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:
-------	---------	--------