

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

Laboratorium:	59 84-23-596
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., Pracownia badania wody, adres: ul. Westerplatte 54B, 76-200 Słupsk, reprezentowany przez Prezesa Zarządu Andrzeja Wójtowicza, w imieniu którego działa Pani Małgorzata Mikulska na podstawie udzielonego pełnomocnictwa rodzajowego.

Akceptacja wystawiania i przesyłania faktur, faktur korygujących oraz duplikatów faktur w formie elektronicznej

Akceptuję wystawienie i przesyłanie przez „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. faktur, faktur korygujących oraz duplikatów faktur w formie elektronicznej zgodnie z art. 106n w związku z art. 2 pkt 31 i 32 Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2018r. poz. 2174 z późniejszymi zmianami)

Poniżej podaję adres e-mail, na który proszę przysyłać faktury w formie elektronicznej:

--

Prosimy wypełnić w sposób czytelny

Oświadczam, że w przypadku zmiany adresu e-mail zobowiązuje się niezwłocznie powiadomić o zaistniałej sytuacji wystawcę faktur.

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: realizacja niniejszego wniosku.
- Podstawa przetwarzania danych osobowych: art. 6 ust. 1 lit a) 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 nie będą udostępniane przez administratora danych osobowych odbiorcom danych.
- Dane osobowe, niezbędne do realizacji niniejszego wniosku, podaję dobrowolnie.
- Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z realizacji niniejszego wniosku, z przepisów dotyczących zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków, rachunkowości oraz prawa cywilnego w zakresie dotyczącym realizacji wniosku, oraz dochodzenia roszczeń z niego wynikających.
- Jestem świadomy/a przysługującego 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 oraz cofnięcia zgody na przetwarzanie adresu e-mail w dowolnym momencie ze skutkiem na przyszłość.
- Zostałem poinformowany, że podane przeze mnie dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

.....
Czytelny podpis Zleceniodawcy

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	
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
odbior osobisty	
poczta	

*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. 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]	(0,2-40) 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 PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 [A] [Z]	Od 1jtk/100ml	80 zł	
19	Liczba bakterii Escherichia coli				
20	Liczba enterokoków kałowych				Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 7899-2:2004 [A] [Z]
21	Liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h lub/i 36°C po 48h	Metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 6222:2004 [A] [Z]	Od 1jtk/ml	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 19 września 2019r.; Nr 1.GS.2019)

Sposób podawania wyników	zaznaczyć
z niepewnością	
bez niepewności	

Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normatywem	zaznaczyć
Wymagane stwierdzenie zgodności	
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: