

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

Laboratorium:	59 84-29-229
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	Pocztą
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 Ścieków, adres: ul. Sportowa 73, 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 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:	
na potrzeby własne	

2. Przedmiot badań:

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

Dane dotyczące próbek/ek:

Rodzaj próbki/-ek (jednorazowa, złożona, średniodobowa):

4. Ilość próbek:	
-------------------------	--

5. Adres punkt pobrania próbki/-ek (miejsce pobrania próbki/ek):

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

7. Sposób przekazania faktury:	zaznaczyć
w formie elektronicznej*	
odbiór 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

8. Wynagrodzenie Wykonawcy:

- 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).
- 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.

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

10. Sposób przekazania sprawozdania z badań	zaznaczyć
odbiór osobisty	
poczta	

11. Uprawnienia Zleceniodawcy:

- Zleceniodawca jest uprawniony do wniesienia reklamacji dotyczącej wykonanej usługi. Reklamację należy składać w formie pisemnej na adres Wykonawcy.
- 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”.

12. Poufność informacji:

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

13. 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 stanę 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 ścieków, osadów ściekowych, innych odpadów i kompostu 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 osobom 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 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. 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 ręczne próbki ścieków, osadu, innych odpadów i kompostu	PN-ISO 5667-10:2021-11 [A] ☐ PN-EN ISO 5667-13:2011 [NA] ☐ PN-Z-15011-1:1998 [NA] ☐	70,0	
2	Pobranie próbki średniodobowej	PN-ISO 5667-10:2021-11 [A]	116,00	
3	Transport		3,00 zł/km	

Wykonanie badań fizykochemicznych wody i ścieków

Lp.	Parametr	Metoda	Zakres	Cena netto w zł	zaznaczyć
1	Odczyn (pH)	Metoda potencjometryczna, PN-EN ISO 10523:2012 [A]	4,0-10,0	19,00	
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5	Metoda elektrochemiczna: PN-EN ISO 5815-1:2019-12 [A] PN-EN 1899-2:2002 [A]	(3-6000)mg/l (0,5-6,0)mg/l	58,00	
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu CHZT-Cr	Metoda spektrofotometryczna, PN-ISO 15705:2005 [A]	(5,00-10000)mg/l	68,00	
4	Zawiesiny ogólne	Metoda wagowa, PN-EN 872:2007+Ap1:2007 [A]	(2,0-3000)mg/l	49,00	
5	Substancje rozpuszczone	Metoda wagowa, PN-78/C-04541 [NA]	od 10mg/l	48,00	
6	Azot amonowy	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBŚ-06 wyd. 3 z dnia 25.02.2009r. na podstawie metody Hach-Lange Nr 8038 [A]* Metoda miareczkowania potencjometrycznego, ścieki PN-ISO 5664:2002 [A]	(0,10-100)mg/l ☐ (0,50-300) mg/l ☐	44,00	
7	Azot azotanowy	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBŚ-01 wyd. 2 z dnia 25.02.2009r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 339 [A] PN-82/C-04576.08 [A] – norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia	(0,50-27,0)mg/l ☐ ☐	48,00	
8	Azot azotynowy	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBŚ-03 wyd. 2 z dnia 25.02.2009r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 341 [A] * PN-EN 26777:1999 [A] PN-EN 26777:1999 [NA]	(0,02-1,20)mg/l ☐ ☐ (1,21-5,00)mg/l ☐	49,00	
9	Azot Kjeldahla	Metoda miareczkowa, PN-EN 25663:2001 [A]	(1,00-1000)mg/l	76,00	
10	Azot ogólny	Z obliczeń, PB-PBŚ-04 wyd. 3 z dnia 26.04.2018r. [A]	-	173,00	
11	Fosfor ogólny	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBŚ-02 wyd. 3 z dnia 30.05.2016r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 348, LCK 349, LCK 350 [A] Metoda badawcza alternatywna dla metody wskazanej w przepisie prawa Laboratorium posiada dowody równoważności zastosowanej metody	(0,05-100) mg/l	64,00	
12	Substancje powierzchniowo-czynne	Metoda spektrofotometryczna z użyciem testu Hach Lange Nr LCK 332 [NA]*	od 0,05 mg/l	75,00	
13	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	Metoda wagowa, PB-PBŚ-11 wyd. 2 z dnia 26.02.2019r. [A]	(10,0-2000)mg/l	114,00	
14	Metale (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb)	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej [NA] - Cu, Zn, Cd, Ni, Pb - PN-ISO 8288:2002 [NA] - Cr - PN-EN 1233:2000 [NA]	Cu, Zn od 0,02mg/l Cr, Pb od 0,04mg/l Cd od 0,01mg/l Ni od 0,03mg/l	78,00/ jeden parametr	
15	Srebro, Wanad	Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej, PN-EN ISO 15586:2005 [NA]	Ag od 0,002mg/l V od 0,005mg/l	78,00	
16	Fenole	Metoda spektrometryczna, testy Hach LCK 345 [NA]*	od 0,002mg/l	60,00	
17	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBŚ-08 wyd. 2 z dnia 06.02.2017r. [A]	(5,0-300)mg/l	47,00	
18	Siarczki	Metoda spektrofotometryczna, testy Hach LCK 653 [NA]	od 0,01mg/l	34,00	
19	Chlorki	Metoda miareczkowa, PB-PBŚ-09 wyd. 1 z dnia 25.02.2010r. [A] Metoda badawcza alternatywna dla metody wskazanej w przepisie prawa Laboratorium posiada dowody równoważności zastosowanej metody	(5,00-10 000)mg/l	36,00	
20	Lotne kwasy tłuszczowe	Metoda destylacji, PN-75/C-04616.04 [NA]	od 36,0mg/l	47,00	
21	Rtęć	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji PB-PBŚ-10 wyd. 1 z dnia 10.01.2011r. [A]*	(0,0005-1,0)mg/l	78,00	

Wykonanie badań fizykochemicznych osadów i kompostu

22	Sucha pozostałość (sucha masa)/zawartość wody	Metoda wagowa, osady ściekowe PN-EN-15934:2013-02 metoda A [A] nawóz organiczny- kompost, PN-EN-15934:2013-02 metoda A [A]	Zakres: (1,0-99,0)% Zakres: (20,0-80,0)%	24,00	
23	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI)-substancje organiczne / pozostałość po prażeniu-substancje mineralne	Metoda wagowa, osady ściekowe: PN-EN 15935:2022-01 [A] nawóz organiczny - kompost: PN-EN 15935:2022-01 [A]	Zakres: (1,0-99,0)% Zakres: (30,0-80,0)%	35,00	
24	Odczyn (pH-w H2O) osady ściekowe nawóz organiczny - kompost	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10390:2022-09, [A] Zakres: 6,0-9,0 PN-Z-15011-3:2001 [A] Zakres: 6,0-9,0		36,00	
25	Zasadowość	Metoda miareczkowa PN-91/C-04540.05 [NA]		36,00	
26	Metale (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb), wapń, magnez, potas	PN-EN 13346:2002–norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej [NA]		78,00/ jeden parametr	
27	Azot amonowy	Metoda miareczkowa, PN-EN 14671:2007, PN-ISO 5664:2002 [NA]		50,00	
28	Azot ogólny	Metoda miareczkowa, PN-EN 13342:2002 [NA]		78,00	
29	Fosfor ogólny	Metoda spektrofotometryczna, PN-EN 13346:2002-norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia [NA]		71,00	
30	Lotne kwasy tłuszczowe	Osady ściekowe, metoda destylacji, PN-75/C-04616.04 [NA]		69,00	
31	Rtęć	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji [NA]		78,00	

Stawka podatku VAT-23% [A] - metoda akredytowana [NA] – metoda nieakredytowana

* - metoda inna niż określa to przepis prawa (dotyczy badań ścieków)

Sposób podawania wyników		zaznaczyć	Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normatywem -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		zaznaczyć
Metody akredytowane:	z niepewnością		NIE		
	bez niepewności		TAK		
Metody nieakredytowane:	z niepewnością		Specyfikacja lub normatyw:		
	bez niepewności		Zasada podejmowania decyzji:		

Zlecam usługę zgodnie z ustaleniami:

data i podpis Zleceniodawcy

Przegląd zlecenia:		
data:	podpis:	uwagi: