

„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 | 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 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.

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 na warunkach określonych w niniejszym zamówieniu:

| | |
|--|-----------|
| 1. Cel badania: | zaznaczyć |
| badanie w obszarze regulowanym prawnie | |
| przepis prawa: | |
| na potrzeby własne | |

| |
|----------------------------|
| 2. Przedmiot badań: |
| |

3. Szczegółowy zakres badań laboratoryjnych próbek określono w załączniku nr 1 do zamówienia
Dane dotyczące próbki/ek:

| |
|---------------------------|
| Rodzaj próbki/-ek: |
| |
| |

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

| |
|---|
| 5. Adres punktu pobrania próbki/-ek: |
| |

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

| | |
|--|-----------|
| 7. Sposób przekazania faktury*: | zaznaczyć |
| odbior osobisty | |
| poczta | |

*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 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.

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

| | |
|--|-----------|
| 10. Sposób przekazania sprawozdania z badań | zaznaczyć |
| odbior osobisty | |
| poczta | |

11. 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”.

12. 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 ręczne próbek ścieków, osadu, innych odpadów i kompostu | PN-ISO 5667-10:1997 [A] <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-13:2004 [NA] <input type="checkbox"/> norma wycofana i zastąpiona przez PN-EN ISO 5667-13:2011 PN-Z-15011-1:1998 [NA] <input type="checkbox"/> | 60 zł | |
| 2 | Pobranie próbki średniodobowej | PN-ISO 5667-10:1997 [A] <input type="checkbox"/> | 100 zł | |
| 3 | Transport | | 1,70 zł/km | |

Wykonanie badań fizykochemicznych ścieków

| Lp. | Parametr | Metoda | Zakres | Cena netto | zaznaczyć |
|-----|---|---|--|----------------------|-----------|
| 1 | Odczyn (pH) | Metoda potencjometryczna, PN-EN ISO 10523:2012 [A] | 4,0÷10,0 | 10 zł | |
| 2 | Temperatura | PN-77/C-04584 [NA]-norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia | od 1°C | 10 zł | |
| 3 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5 | Metoda elektrochemiczna: PN-EN 1899-1:2002-norma wycofana i zastąpiona przez PN-EN ISO 5815-1:2019-12 [A] PN-EN 1899-2:2002 [A] | (3÷6000)mg/l (0,5÷6,0)mg/l | 45 zł | |
| 4 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu CHZT-Cr | Metoda spektrofotometryczna, PN-ISO 15705:2005 [A] | (5,0÷10000)mg/l | 60 zł | |
| 5 | Zawiesiny ogólne | Metoda wagowa, PN-EN 872:2007+Ap1:2007 [A] | (2,0÷3000)mg/l | 40 zł | |
| 6 | Substancje rozpuszczone | Metoda wagowa, PN-78/C-04541 [NA] | od 10mg/l | 40 zł | |
| 7 | Azot amonowy | Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-06 wyd. 3 z dnia 25.02.2009r. na podstawie metody Hach-Lange Nr 8038 [A] * | (0,10÷100)mg/l | 35 zł | |
| 8 | Azot azotanowy | Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 40 zł | |
| 9 | Azot azotynowy | Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-03 wyd. 2 z dnia 25.02.2009r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 341 [A] * PN-EN 26777:1999 [A] | (0,02÷1,20)mg/l <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 40 zł | |
| 10 | Azot Kjeldahla | Metoda miareczkowa, PN-EN 25663:2001 [A] | (1,00÷1000)mg/l | 60 zł | |
| 11 | Azot ogólny | Z obliczeń, PB-PBS-04 wyd. 3 z dnia 26.04.2018r. [A] | - | 140 zł | |
| 12 | Fosfor ogólny | Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-02 wyd. 3 z dnia 30.05.2016r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 348, LCK 349, LCK 350 [A] * | (0,05÷100) mg/l | 50 zł | |
| 13 | Detergenty | Metoda spektrofotometryczna [NA]* | od 0,05 mg/l | 65 zł | |
| 14 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | Metoda wagowa, PB-PBS-11 wyd. 2 z dnia 26.02.2019r. [A] | (10,0-2000)mg/l | 75 zł | |
| 15 | Metale (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb) | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej [NA] | Cu, Zn od 0,02mg/l Cr, Pb od 0,04mg/l Cd od 0,01mg/l Ni od 0,03mg/l | 60 zł/jeden parametr | |
| 16 | Srebro, Wanad | Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej [NA] | Ag od 0,002mg/l V od 0,005mg/l | 20 zł | |
| 17 | Fenole | Metoda spektrometryczna z 4-aminoantypiryną [NA]* | od 0,002mg/l | 15 zł | |
| 18 | Siarczany | Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-08 wyd. 2 z dnia 06.02.2017r. [A] | (5,0÷300)mg/l | 30 zł | |
| 19 | Siarczki | Metoda spektrofotometryczna [NA] | od 0,01mg/l | 30 zł | |
| 20 | Chlorki | Metoda miareczkowa, PB-PBS-09 wyd. 1 z dnia 25.02.2010r. [A]* | (5,0÷10 000)mg/l | 30 zł | |
| 21 | Lotne kwasy tłuszczowe | Metoda destylacji [NA] | od 36,0mg/l | 40 zł | |
| 22 | Rtęć | Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji PB-PBS-10 wyd. 1 z dnia 10.01.2011r. [A]* | (0,0005÷1,0)mg/l | 60 zł | |

Wykonanie badań fizykochemicznych osadów i kompostu

| | | | | | |
|----|--|---|--|----------------------|--|
| 23 | Sucha masa | Metoda wagowa, PN-EN-12880:2004 [NA] | | 20 zł | |
| 24 | Substancje organiczne i mineralne | Metoda wagowa, PN-EN-12879:2004 [NA] – norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia | | 30 zł | |
| 25 | Odczyn (pH0 osad kompost) | Metoda potencjometryczna, PN-EN 12176:2004 [A] Zakres: 6,0÷9,0 – norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia PN-Z-15011-3:2001 [A] Zakres: 6,0÷9,0 | | 20 zł | |
| 26 | Metale (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb), wapń, magnez, potas | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej [NA] | | 60zł/ jeden parametr | |
| 27 | Azot amonowy | Metoda destylacji, PN-75/C-04576/15 [NA] - norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia | | 40 zł | |
| 28 | Azot ogólny | Metoda destylacji, PN-EN 13342:2002 [NA] | | 70 zł | |
| 29 | Fosfor ogólny | Metoda spektrofotometryczna [NA] | | 60 zł | |
| 30 | Lotne kwasy tłuszczowe | Metoda destylacji [NA] | | 60 zł | |
| 31 | Rtęć | Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej techniką amalgamacji [NA] | | 60 zł | |

[A] - metoda akredytowana [NA] – metoda nieakredytowana * - metoda inna niż określa to przepis prawa

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Sposób podawania wyników | zaznaczyć | Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normatywem | zaznaczyć |
| z niepewnością | <input type="checkbox"/> | Wymagane stwierdzenie zgodności | <input type="checkbox"/> |
| bez niepewności | <input type="checkbox"/> | Specyfikacja lub normatyw: | |
| | | Zasada podejmowania decyzji: | |

Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami:

data i podpis Zleceniodawcy

Przegląd zlecenia:

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