

Data: _____

Dane Zamawiającego:

Imię i nazwisko lub nazwa firmy (pieczęćka firmowa): _____

Adres zamieszkania lub siedziba firmy: _____

NIP (dotyczy firm): _____

tel./fax/e-mail: _____

Wykonawca:

„Wodociągi Słupsk” Spółka z o.o. z siedzibą w Słupsku, ul. Orzeszkowej 1 – Pracownia badania wody, adres: ul. Westerplatte 54B, 76-200 Słupsk, NIP: 839-000-55-92, reprezentowany przez Prezesa Zarządu Andrzeja Wójtowicza, w imieniu którego działa pani Małgorzata Mikulska na podstawie udzielonego pełnomocnictwa rodzajowego.

Dane dotyczące badania:

Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do realizacji wykonanie pomiarów i analiz próbek na warunkach określonych w niniejszym zamówieniu:

1. Cel badania:

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia
potrzeby własne

zaznaczyć

2. Zakres badania:

badanie fizykochemiczne
badanie mikrobiologiczne

zaznaczyć

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

Dane dotyczące próbki/-ek:

4. Rodzaj próbki/-ek:

woda do spożycia
próbka

zaznaczyć

5. Ilość próbek:

6. Adres punktu pobrania próbki/-ek:

-
-

7. Termin wykonania analiz: 7 dni

8. Sposób wydania sprawozdania z badań:

odbiór osobisty
poczta

zaznaczyć

9. Wynagrodzenie Wykonawcy:

- wynagrodzenie Wykonawcy za pobranie i analizy próbek wykonane zgodnie z zamówieniem ustalone zostanie na podstawie cennika usług z dnia 19.09.2011r. obowiązującego u Wykonawcy (w załączeniu)
- wynagrodzenie wyliczone zgodnie z pkt 6 lit a powiększone zostanie o podatek VAT
- wynagrodzenie płatne jest w terminie 7 dni licząc od daty wystawienia i wysłania faktury do Zamawiającego na konto Wykonawcy w Pekao S.A. o/Słupsk, Nr 15 1240 5790 1111 0000 5385 4425

10. Uprawnienia Zamawiającego:

- Zamawiający ma prawo do postępowania wyjaśniającego. Skargi należy składać w formie pisemnej w terminie 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań.
- Zamawiający lub jego przedstawiciel ma prawo do uczestniczenia w zleconych przez niego badaniach na warunkach określonych w procedurze PO-02 „Współpraca z klientem”.

11. Osoby i telefony do kontaktu /adres do korespondencji:

a) ze strony Wykonawcy:

tel./fax: 59 842 35 96 e-mail: e.czyzewska@wodociagi.slupsk.pl

b) ze strony Zamawiającego:

12. Inne ustalenia:

Zamawiający /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 5667-5:2003 [A-dotyczy wody do spożycia]	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)	PN-EN ISO 19458:2007 [A-dotyczy wody do spożycia]	55 zł/godz.	
4	Pobranie próbki do analizy poza obszarem wymienionym w poz.1		20 zł	
4.1	Transport		1,70 zł/km	

Wg Rozp. MZ z dnia 29.03.2007 (Dz. U. Nr 61 poz. 417) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ze zmianami z dnia 20.04.2010 (Dz. U. Nr 72 poz. 466).

Lp.	Parametr	Metoda	Zakres	Cena netto	zaznaczyć
1	Zapach	PB-PBW-01 wyd.1 z dnia 20.02.2008r. [NA]	Intensywność 0÷5	5 zł	
2	Smak	PB-PBW-06 wyd.1 z dnia 25.02.2009r. [NA]	Intensywność 0÷5	5 zł	
3	Barwa	Metoda wizualna, PN-EN ISO 7887:2012 [A]	(5÷70) mg/l Pt	10 zł	
4	Mętność	Metoda nefelometryczna, PN-EN ISO 7027:2003 [A]	(0,2÷40) NTU	10 zł	
5	pH	Metoda potencjometryczna, PN-EN ISO 10523:2012 [A]	2,0÷10,0	10 zł	
6	Przewodność elektryczna właściwa	Metoda konduktometryczna, PN-EN 27888:1999 [A]	(5÷2000) µS/cm	10 zł	
7	Amonowy jon	Metoda spektrofotometryczna, PN-C-04576-4:1994 [A]	(0,1÷2,0) mg/l	20 zł	
8	Azotyny	Metoda spektrofotometryczna, PN-EN 26777:1999 [A]	(0,005÷0,80) mg/l	20 zł	
9	Azotany	Metoda spektrofotometryczna, PN-82/C-04576.08 [A]	(0,10÷80,0) mg/l	20 zł	
10	Żelazo	Metoda spektrofotometryczna PN-ISO 6332:2001 [A]	(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]	(10÷2000) µg/l	30 zł	
12	Chlorki	Metoda miareczkowa, PB-PBW-07 wyd. 1 z dnia 01.03.2011r. [A]	(5,0÷400) mg/l	15 zł	
13	Fluorki	Metoda potencjometryczna, PB-PBW-08 wyd. 1 z dnia 01.03.2011r. [A]	(0,1÷2,0) mg/l	15 zł	
14	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBW-03 wyd. 3 z dnia 05.08.2009r. na podstawie metody Hach Lange Nr 8051 [A]	(5,0÷300) mg/l	30 zł	
15	Twardość ogólna	Metoda miareczkowa, PN-ISO 6059:1999 [A]	(5÷500) mg/l CaCO ₃	15 zł	
16	Indeks nadmanganianowy	Metoda miareczkowa, PN-EN ISO 8467:2001 [A]	(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 filtrów membranowych PB-PBW-05 wyd. 2 z dnia 25.02.2010 [A]*	Od 1jtk/100ml	80 zł	
19	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Escherichia coli	Metoda filtrów membranowych PB-PBW-05 wyd. 2 z dnia 25.02.2010 [A]*	Od 1jtk/100ml		
20	Liczba enterokoków kałowych	Metoda filtrów membranowych PN-EN ISO 7899-2:2004 [A]	Od 1jtk/100ml		
21	Liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2 °C po 72 h lub/i 36±2 °C po 48 h	Metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 6222:2004 [A]	Od 1jtk/ml	22°C	20 zł
				36°C	

A - metoda akredytowana NA - metoda nieakredytowana

* - Metoda inna niż określa to przepis prawa, zastosowana metoda jest zgłoszona właściwym organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej

Do ceny netto należy doliczyć kwotę podatku VAT.

Sposób podawania wyników /zaznaczyć/ :

z niepewnością:	
bez niepewności:	

Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami:

data i podpis Zamawiającego

Przegląd zlecenia:

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