



Załącznik nr 2

**FORMULARZ OFERTOWY**

**„Usługi laboratoryjne”**

**ZPs 04/18**

**Dane dotyczące wykonawcy**

Nazwa: .....

Siedziba: .....

Adres poczty elektronicznej: .....

Strona internetowa: .....

Numer telefonu: .....

Numer faksu: .....

Numer REGON: .....

Numer NIP: .....

Osoba do kontaktu w postępowaniu ....., tel. ....

Wykonawca jest płatnikiem podatku VAT<sup>1</sup>: ☐ TAK .... % ☐ NIE

**Zobowiązania wykonawcy**

Oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zapytaniu ofertowym oraz złożoną ofertą, które będą stanowić integralną część umowy za cenę:

**Tabela nr. 1**

**ZAKRES ANALIZ 1: Typ próbki: Woda uzdatniona**

nazwa	metodyka <sup>1)</sup>	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
Suma pestycydów		(A)				[µg/l]
Izodryna (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
4,4'-DDD (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Endryna (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
delta-HCH (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Heptachlor (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Aldehyd endryny (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Metoksychlor (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Dieldryna (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
beta-HCH (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
alfa-HCH (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Aldryna (Pestycyd)		(A)				[µg/l]

<sup>1</sup> *Zaznaczyć właściwe. Jeśli Wykonawca jest płatnikiem podatku VAT, zobowiązany jest wskazać stawkę podatku, która zostanie doliczona do ceny netto.*



nazwa	metodyka <sup>1)</sup>	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
4,4'-DDT (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
4,4'-DDE (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Heksachlorobenzen (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Pentachlorobenzen (Pestycyd)		(A)				[µg/l]
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)		(A)				[µS/cm]
Ołów (Pb)		(A)				[µg/l]
Kadm (Cd)		(A)				[µg/l]
Miedź (Cu)		(A)				[mg/l]
Chrom (Cr)		(A)				[µg/l]
Rtęć (Hg)		(A)				[µg/l]
Sód (Na)		(A)				[mg/l]
Glin (Al)		(A)				[µg/l]
Mangan (Mn)		(A)				[µg/l]
Żelazo (Fe)		(A)				[µg/l]
Nikiel (Ni)		(A)				[µg/l]
Arsen (As)		(A)				[µg/l]
Selen (Se)		(A)				[µg/l]
Antymon (Sb)		(A)				[µg/l]
Bor (B)		(A)				[mg/l]
Mętność		(A)				[NTU]
Barwa		(A)				[mgPt/l]
Liczba progowa zapachu (TON)		(A)				[-]
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (Indeks nadmanganianowy)		(A)				[mg/l]
Chlorki (Cl <sup>-</sup> )		(A)				[mg/l]
Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )		(A)				[mg/l]
Fluorki (F <sup>-</sup> )		(A)				[mg/l]
Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )		(A)				[mg/l]
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )		(A)				[mg/l]
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )		(A)				[mg/l]
Cyjanki		(A)				[µg/l]
Benzo(a)piren		(A)				[µg/l]
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)		(A)				[µg/l]
Chlorek winylu		(A)				[µg/l]
Suma trihalometanów (THM)		(A)				[µg/l]
1,2-Dichloroetan		(A)				[µg/l]
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)		(A)				[µg/l]
Benzen		(A)				[µg/l]
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami		(A)				[jtk/100ml]
pH		(A)				[-]
Pobieranie próbek: PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 (A)						-



nazwa	metodyka <sup>1)</sup>	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
Cena analiz netto / 1 próbka						
Cena poboru chwilowego netto / 1 próbka						
Cena opracowania wyników z badań netto / 1 próbka						
Cena ogółem netto / 1 próbka*						

**Tabela nr. 2 – Ściek oczyszczony**

ZAKRES ANALIZ 2: Typ próbki: **Ściek oczyszczony**

nazwa	metodyka <sup>1)</sup>	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
BZT <sub>5</sub>		(A)				[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)				[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)				[mg/l]
Azot ogólny		(A),				[mg/l]
Fosfor ogólny		(A),				[mg/l]
Pobieranie próbek: PN-ISO 5667-10:1997 (A)						-
Cena analiz netto / 1 próbka						
Cena poboru średniodobowego netto / 1 próbka						
Cena opracowania wyników z badań netto / 1 próbka						
Cena ogółem netto / 1 próbka*						

**Tabela nr. 3 – Ściek nieoczyszczony**

ZAKRES ANALIZ 3: Typ próbki: **Ściek nieoczyszczony**

nazwa	metodyka <sup>1)</sup>	<sup>2)</sup>	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
BZT <sub>5</sub>		(A)				[mg/l]
ChZT <sub>Cr</sub>		(A)				[mg/l]
Zawiesina ogólna		(A)				[mg/l]
Azot ogólny		(A)				[mg/l]
Fosfor ogólny		(A)				[mg/l]
Pobieranie próbek: PN-ISO 5667-10:1997 (A)						-
Cena analiz netto / 1 próbka						
Cena poboru średniodobowego netto / 1 próbka						
Cena opracowania wyników z badań netto / 1 próbka						
Cena ogółem netto / 1 próbka*						

**Tabela nr. 4 – Osad ściekowy**

ZAKRES ANALIZ 4: Typ próbki: **Osad ściekowy**

nazwa	metodyka <sup>1)</sup>	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
pH		(A)				[-]
Sucha masa		(A)				[%]
Substancja organiczna		(A)				[%] (s.m.)
Zawartość azotu ogólnego		(A),				[%] (s.m.)



nazwa	metodyka <sup>1)</sup>	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
Zawartość azotu amonowego		(A),				[%] (s.m.)
Fosfor ogólny		(A)				[%] (s.m.)
Wapń (Ca)		(A)				[%] (s.m.)
Magnez (Mg)		(A)				[%] (s.m.)
Cynk (Zn)		(A)				[mg/kg] (s.m.)
Nikiel (Ni)		(A)				[mg/kg] (s.m.)
Rtęć (Hg)		(A)				[mg/kg] (s.m.)
Miedź (Cu)		(A)				[mg/kg] (s.m.)
Chrom (Cr)		(A)				[mg/kg] (s.m.)
Kadm (Cd)		(A)				[mg/kg] (s.m.)
Ołów (Pb)		(A)				[mg/kg] (s.m.)
Liczba Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.		(A)				[Liczba/kg] (s.m.)
Obecność Salmonella sp.		(A)				[w badanej masie lub objętości]
Obecność specyficznego DNA Salmonella sp.		(A)				[w badanej masie lub objętości]
Pobieranie próbek: PN-EN ISO 5667-13:2011 (A)						-
<b>Cena analiz netto / 1 próbka</b>						
<b>Cena poboru średniodobowego netto / 1 próbka</b>						
<b>Cena opracowania wyników z badań netto / 1 próbka</b>						
<b>Cena ogółem netto / 1 próbka*</b>						

**Tabela nr. 5 - Harmonogram poborów**

Wyszczególnienie	Harmonogram poborów	ilość
USŁUGA - TABELA 1 - Woda uzdatniona	Termin poborów wody uzdatnionej dnia <b>27 czerwca 2018r.</b> Punkty poborów: SUW Ryki ul. Spacerowa 1 SUW Ryki ul. Swatowska 72b SUW Rososz 162 E SUW Niwa Babicka 31B SUW Moszczanka 67A SUW Bobrowniki ul. Stężycka 1a	<b>6</b>
USŁUGA - TABELA 2 - Ściek oczyszczony	Oczyszczalnia ścieków w Rykach – wylot ścieków ze stawu biologicznego „zbiornik buforowy” – próbka średnia dobową <b>Termin poborów raz w miesiącu do dnia 20 każdego miesiąca.</b>	<b>10</b>
USŁUGA - TABELA 3 - Ściek nieoczyszczony	Oczyszczalnia ścieków w Rykach – „zbiornik retencyjny” – próbka średnia dobową. <b>Termin poborów raz w miesiącu do dnia 20 każdego miesiąca.</b>	<b>10</b>
USŁUGA - TABELA 4 - Osad ściekowy	Oczyszczalnia ścieków w Rykach – miejsce składowania osadu ściekowego <b>III, VI, IX, XII 2018r. Termin poborów do dnia 20 każdego miesiąca</b>	<b>4</b>

**PODSUMOWANIE:**

Wyszczególnienie	Cena jednostkowa netto [zł]	Ilość	Wartość netto [zł]
USŁUGA - TABELA 1		6	



Wyszczególnienie	Cena jednostkowa netto [zł]	Ilość	Wartość netto [zł]
USŁUGA - TABELA 2		10	
USŁUGA - TABELA 3		10	
USŁUGA - TABELA 4		4	
<b>RAZEM KOSZT USŁUGI NETTO</b>			
<b>RAZEM KOSZT USŁUGI BRUTTO</b>			

*\* Ceny ogółem netto z tabel 1-4 należy przenieść do tabeli (PODSUMOWANIE) do kolumny nr 2 i na podstawie tych cen obliczyć koszt całej usługi*

.....  
/miejscowość, data i podpis Wykonawcy/