



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 VAT¹: ☐ 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 ¹⁾	Akredytowana	dolna granica ozn.	górna 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]

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



nazwa	metodyka ¹⁾	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 ₄ (Indeks nadmanganianowy)		(A)				[mg/l]
Chlorki (Cl ⁻)		(A)				[mg/l]
Siarczany (SO ₄ ²⁻)		(A)				[mg/l]
Fluorki (F ⁻)		(A)				[mg/l]
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)		(A)				[mg/l]
Azotany (NO ₃ ⁻)		(A)				[mg/l]
Azotyny (NO ₂ ⁻)		(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 ¹⁾	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 ¹⁾	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
BZT ₅		(A)				[mg/l]
ChZT _{Cr}		(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 ¹⁾	²⁾	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
BZT ₅		(A)				[mg/l]
ChZT _{Cr}		(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 ¹⁾	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 ¹⁾	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)						-
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. 5 – Woda – Monitoring substancji promieniotwórczych

nazwa	metodyka ¹⁾	Akredytowana	dolna granica ozn.	górną granica ozn.	Niepewność rozszerzona	jedn.
Radon		(A)				Bq/l
Tryt		(A)				Bq/l
Dawka orientacyjna		(A)				mSv/rok
Rad		(A),				Bq/l
Ra-226		(A),				Bq/l
Ra-228		(A),				[mg/l]
Pobieranie próbek: metod a akredytowana (A)						-
Cena analiz netto / 1 próbka						
Cena poboru średniodobowego netto / 1 próbka						
Cena opracowania wyników z badań netto / 1 próbka						
Cena ogółem brutto / 1 próbka*						

Tabela nr. 6 - Harmonogram poborów

Wyszczególnienie	Harmonogram poborów	ilość
USŁUGA - TABELA 1 - Woda uzdatniona	Termin poborów wody uzdatnionej dnia 27 czerwca 2018r. Punkty poborów: SUW Ryki ul. Spacerowa 1 SUW Ryki ul. Swatowska 72b	6



	SUW Rososz 162 E SUW Niwa Babicka 31B SUW Moszczanka 67A SUW Bobrowniki ul. Stężycka 1a	
USŁUGA - TABELA 2 - Ściek oczyszczony	Oczyszczalnia ścieków w Rykach – wylot ścieków ze stawu biologicznego „zbiornik buforowy” – próbka średnia dobową Termin poborów raz w miesiącu do dnia 20 każdego miesiąca.	10
USŁUGA - TABELA 3 - Ściek nieoczyszczony	Oczyszczalnia ścieków w Rykach – „zbiornik retencyjny” – próbka średnia dobową. Termin poborów raz w miesiącu do dnia 20 każdego miesiąca.	10
USŁUGA - TABELA 4 - Osad ściekowy	Oczyszczalnia ścieków w Rykach – miejsce składowania osadu ściekowego III, VI, IX, XII 2018r. Termin poborów do dnia 20 każdego miesiąca	4
USŁUGA - TABELA 5 - Woda studzienna-Monitoring substancji promieniotwórczych	Termin poborów wody studziennej dnia 27 czerwca 2018r. Punkty poborów: <ol style="list-style-type: none"> 1. Studnia S-I Ryki ul. Warszawska 2. Studnia S-VI Ryki ul. Swatowska 3. Studnia S-2 Ryki ul. Wyczółkowskiego 4. Studnia S-3 Ryki ul. Wyczółkowskiego 5. Studnia S-4 Ryki ul. Wspólna 6. Studnia S-1 Rososz 162 E 7. Studnia S-2 Rososz 162 E 8. Studnia S-1 Niwa Babicka 31B 9. Studnia S-2 Niwa Babicka 31B 10. Studnia S-1 Moszczanka 67A 11. Studnia S-2 Moszczanka 67A 12. Studnia S-1 Bobrowniki ul. Stężycka 1a 13. Studnia S-2 Bobrowniki ul. Stężycka 1a 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Razem 13

PODSUMOWANIE:

Wyszczególnienie	Cena jednostkowa netto [zł]	Ilość	Wartość netto [zł]
USŁUGA - TABELA 1		6	
USŁUGA - TABELA 2		10	
USŁUGA - TABELA 3		10	
USŁUGA - TABELA 4		4	
USŁUGA - TABELA 5		13	
RAZEM KOSZT USŁUGI NETTO			
RAZEM KOSZT USŁUGI BRUTTO			

* 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/