

## Formularz ofertowy

### Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin  
tel./fax. (022) 776 21 21, (022) 776 33 58

### Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/fax:.....

Adres e-mail.....

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na:

**„Pobór, transport, wykonanie oraz opracowanie wyników analiz wody, ścieków oraz komunalnych osadów ściekowych w roku 2022”.**

### Szacunkowy koszt wyniesie:

Wartość netto	.....zł
	(słownie:.....zł)
Wartość podatku VAT	.....zł
	(słownie:.....zł)
Wartość brutto	.....zł
	(słownie:.....zł)

Termin związania ofertą 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oświadczamy, że:

1. Akceptujemy czas związania ofertą oraz warunki zapytania ofertowego.
2. Zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego

**Miejsce i data.....**

Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego – Zakres analiz/ ilość próbek w 2022 r.

Za wykonanie poszczególnych rodzajów badań Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie zgodnie z poniższą tabelą:

Zakres analiz/ ilość próbek w 2022 r.

L.p.	Próbka	Pobranie	Zakres analiz	Cena netto za pakiet badań	Ilość prób w ciągu roku	
1	Ścieki surowe	Próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Chlorki		12 próbek
			2	Siarczany		
			3	Cynk		
			4	Chrom ogólny		
			5	Nikiel		
			6	Ołów		
			7	Miedź		
			8	Kadm		
			9	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		
			10	Fenole lotne		
			11	Surfaktanty anionowe		
			12	Surfaktanty niejonowe		
<b>Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 12 prób</b>				.....		

2	Ścieki oczyszczone	Próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Chlorki	24 próbki
			2	Siarczany	
			3	Cynk	
			4	Chrom ogólny	
			5	Nikiel	
			6	Ołów	
			7	Miedź	
			8	Kadm	
			9	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	
			10	Surfaktanty anionowe	
			11	Surfaktanty niejonowe	
			12	Fenole lotne	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób					
3	Woda surowa	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbki	8 próbek
			2	BZT <sub>5</sub>	
			3	CHZT <sub>Cr</sub>	
			4	Zawiesiny ogólne	
			5	Chlorki	
			6	Siarczany	
			7	Cynk	
			8	Chrom ogólny	
			9	Nikiel	
			10	Ołów	
			11	Miedź	

			12	Kadm		
			13	Fenole lotne		
<b>Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 8 prób</b>						
4	Komunalny osad ściekowy	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbki	3 próbki	.....
			2	pH		
			3	Azot amonowy		
			4	Azot ogólny wg. Kjeldahla		
			5	Fosfor ogólny		
			6	Wapń		
			7	Magnez		
			8	Sucha masa		
			9	Straty przy prażeniu		
			10	Kadm		
			11	Chrom		
			12	Miedź		
			13	Nikiel		
			14	Ołów		
			15	Cynk		
			16	Rtęć		
			17	Salmonella spp		
			18	Żywe jaja pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.)		
<b>Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 3 prób</b>						
.....						

5	Ścieki surowe	Pobranie średniobowe proporcjonalne do przepływu	1	Pobranie próbki			
			2	Rtęć			
			3	Cynk			
			4	Chrom ogólny			
			5	Nikiel			
			6	Ołów			
			7	Miedź			
			8	Kadm			
							24 próbki
.....							
6	Ścieki surowe	próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Rtęć			
			2	Cynk			
			3	Chrom ogólny			
			4	Nikiel			
			5	Ołów			
			6	Miedź			
			7	Kadm			
							24 próbki
			.....				
7	Ścieki przemysłowe	próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Rtęć			
			2	Cynk			
			3	Chrom ogólny			
			4	Nikiel			
			5	Ołów			
							24 próbki



			19	Sucha pozostałość		
			20	Bakterie grupy coli		
			21	Enterokoki kałowe		
			22	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C po 72 h		
<b>Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla 1 próby</b>						
		.....				
9	Woda do spożycia przez ludzi	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbki	12 próbek	
			2	Zapach		
			3	Indeks nadmanganinowy		
			4	Twardość ogólna		
			5	Chlorki		
			6	Escherichia coli		
			7	Enterokoki		
<b>Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 12 prób</b>						
		.....				
10	Woda z piezometrów	Pobranie chwilowe, poprzedzone pomiarem poziomu zwierciadła wody oraz wypompowaniem próbki o objętości odpowiadającej minimum 3-krotnej objętości słupa wody stagnującej w otworze	1	Pobranie próbki	10 próbek	
			2	Fluorki		
			3	Chrom		
			4	Siarczany (VI)		
			5	Nikiel		
			6	Miedź		





8	Akrylamid		
9	Antymon		
10	Arsen		
11	Benzen		
12	Benzo(a) piren		
13	Bor		
14	Bromiany		
15	Chlorek winylu		
16	Chrom		
17	Cyjanki		
18	1,2-dichloroetan		
19	Epichlorohydryna		
20	Fluorki		
21	Kadm		
22	Miedź		
23	Nikiel		
24	Ołów		
25	Rtęć		
26	Selen		
27	Σ trichloroeten i tetrachloroeten		
28	Σ WWA		
29	Σ THM		
30	Chlorki		
31	Siarczany		
32	Sód		
33	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>		

ok

				34	Magnez			
				35	Twardość ogólna			
				36	Pestycydy			
				37	Σ pestycydów			
<b>Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 2 prób</b>								
.....								
12	Woda do spożycia przez ludzi	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbki				2 próbki
			2	Escherichia coli				
			3	Bakterie grupy coli				
			4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C				
			5	Enterokoki				
			6	Smak				
			7	Zapach				
			8	Akrylamid				
			9	Antymon				
			10	Arsen				
			11	Benzen				
			12	Benzo(a) piren				
			13	Bor				
			14	Bromiany				
			15	Chlorek winylu				
			16	Chrom				
			17	Cyjanki				
			18	1,2- dichloroetan				
			19	Epichlorohydryna				



14	Woda do spożycia przez ludzi	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbki	31 próbek
			2	Escherichia coli	
			3	Bakterie grupy coli	
			4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C	
			5	Smak	
			6	Zapach	
			Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 31 prób		
15	Wody roztopowe i opadowe	Pobranie chwilowe	1	Węglowodory C6-C12/ benzyna	16 próbek
			2	Węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego C10-C40)	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 16 prób					
16	Woda do spożycia przez ludzi	próbka pobrana przez zamawiającego i przekazana do badania	1	Enterokoki	5 próbek
			2	Escherichia coli	
			3	Bakterie grupy coli	
			4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C	
			5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 °C	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 5 prób					
.....					

17	Woda do spożycia przez ludzi	próbka pobrana przez zamawiającego i przekazana do badania	1	Escherichia coli	10 próbek
			2	Bakterie grupy coli	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 10 prób					
.....					
18	Woda do spożycia przez ludzi	próbka pobrana przez zamawiającego i przekazana do badania	1	Enterokoki	10 próbek
			2	Escherichia coli	
			3	Bakterie grupy coli	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 10 prób					
.....					

