

FORMULARZ OFERTOWY

I. DANE WYKONAWCY:

1. Pełna nazwa.....
2. Adres i siedziba [kod, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu].....
3. Adres do korespondencji [wypełnić jeśli jest inny niż adres siedziby].....
4. NIP
5. REGON.....
6. Telefon [z numerem kierunkowym].....
7. Telefon komórkowy.....
8. E-Mail.....

II. PRZEDMIOT OFERTY:

Wykonanie badań wody

III. CENA RYCZAŁTOWA OFERTY

Cena zamówienia wynika z tabeli kosztowej stanowiącej załącznik do oferty wykonawcy

Łączny koszt netto (słownie:złotych), podatek VAT:.....zł
(słownie:.....), bruttozł (słownie:.....)

Oferta zawiera koszty transportu, poboru prób, wykonania analiz, wypisania raportów.
Termin płatności 30 dni.

Oświadczam, że:

- 1) Zapoznałem się z Zaproszeniem do złożenia oferty i nie wnoszę do jej treści żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem wszelkie informacje do przygotowania oferty;
- 2) **JESTEM/NIE JESTEM*** płatnikiem podatku VAT.
- 3) Wskazana w ofercie cena uwzględnia wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia;
- 4) Uważam się za związanego z ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert;
- 5) W razie wybrania mojej oferty zobowiązuje się do podpisania umowy na warunkach zawartych w Zapytaniu ofertowym oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
- 6) Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym
.....
e-mail:.....
Tel.:.....; fax:

TABELA KOSZTOWA

L.p.	Nazwa pojedynczej analizy	Ilość w szt.	Cena jednostkowa netto (PLN)	Cena netto (PLN)	VAT (PLN)	Cena brutto (PLN)
1.	Badania PAKIET I	12				
2.	Badania PAKIET II	44				
3.	Badania PAKIET III	37				
4.	Badania PAKIET IV	25				
5.	Badania PAKIET V	14				
6.	Badania PAKIET V bez chloru	8				
7.	Badania PAKIET VI	4				
8.	³ H; Ra-226, Ra-228	1				
9.	Rn-222	1				
10.	Ra-228	1				
11.	³ H; Ra-226	1				
12.	Ra-226	1				
13.	³ H; Ra-228; Rn-222	1				
14.	Ścieki popłuczne	12				
15.	Źródłka wody pitnej	20				
16.	Pobór prób	182				
RAZEM						

TABELA CEN JEDNOSTKOWYCH

L.p.	Parametr	Cena jednostkowa netto (PLN)
1.	Escherichia coli	
2.	Bakterie grupy coli	
3.	Enterokoki	
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C	
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ⁰ C	
6.	Pseudomonas aeruginosa	
7.	Amonowy jon	
8.	Barwa	

9.	Mętność	
10.	Stężenie jonów wodoru (pH)	
11.	Przewodność	
12.	Smak	
13.	Zapach	
14.	Chlor wolny	
15.	Mangan	
16.	Żelazo	
17.	Aluminium	
18.	Bromodichlorometan	
19.	Azotany	
20.	Azotyny	
21.	Akryloamid	
22.	Antymon	
23.	Arsen	
24.	Benzen	
25.	Benzo(a)piren	
26.	Bor	
27.	Bromiany	
28.	Chlorek winylu	
29.	Chrom	
30.	Cyjanki	
31.	1,2-dichloroetan	
32.	Epichlorohydryna	
33.	Fluorki	
34.	Kadm	
35.	Miedź	
36.	Nikiel	
37.	Ołów	
38.	Pestycydy	
	4,4'-DDD	
	4,4'DDE	
	4,4'-DDT	
	DDT/DDE/DDD (suma izomerów 4,4'-)	
	alfa-HCH	
	beta-HCH	
	gamma-HCH (Lindan)	
	delta-HCH	
	Aldryna	
	Dieldryna	
	Endryna	
	Aldehyd endryny	
	Izodryna	

	Heptachlor	
	Epoksyd heptachloru	
	Endosulfan alfa (I)	
	Endosulfan alfa (II)	
	Siarczan endosulfanu	
	Metoksychlor	
	Pentachlorobenzen	
	Heksachlorobenzen	
39.	Σ pestycydów	
40.	Rtęć	
41.	Selen	
42.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	
43.	Σ WWA (benzo (b) fluoranten, benzo (k) fluoranten, benzo (ghi) perylen, indeno (1,2,3-cd)piren)	
44.	THM (trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	
45.	Chlorki	
46.	Siarczany	
47.	Sód	
48.	Utlenialność (jako indeks nadmanganianowy)	
49.	Twardość	
50.	Magnez	
51.	Chloraminy	
52.	Srebro	
53.	Trichlorometan (chloroform)	
54.	Izotop radu Ra-226	
55.	Izotop radu Ra-228	
56.	Tryt	
57.	Radon - 222	
58.	Zawiesina ogólna	
59.	BZT ₅	
60.	ChZT	
61.	Pobór prób	
62.	Wypisanie raportu z badań	

*niepotrzebne skreślić.

Do oferty należy dołączyć:

- Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego które będzie wykonywać zlecenie
- Zatwierdzenie systemu jakości badań - przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w zakresie pobierania prób wody przeznaczonej do spożycia oraz analiz mikrobiologicznych i fizykochemicznych.
- aktualny KRS

_____, dnia ____/____/____ r.

podpis i pieczęć imienna
osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy