

### Zapytanie ofertowe

Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śl. ul. Wojska Polskiego 13a 46-310 Gorzów Śl.  
(na podstawie art. 4 pkt.8 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych)

#### zaprasza

do złożenia oferty na wykonanie zadania:

#### **przeprowadzenie analizy wody przeznaczonej do spożycia oraz analizę ścieków – popłuczyny**

1. Oferty można złożyć:
  - a/ w jednej zamkniętej kopercie, w siedzibie zamawiającego lub
  - b/ faksem na numer 34/3594 070 lub
  - c/ e-mailem na adres [zuk@gorzowslaski.pl](mailto:zuk@gorzowslaski.pl)
2. Na kopercie/faksie/w e-mailu należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis „Propozycja cenowa na przeprowadzenie analizy wody i ścieków w roku 2020”.
3. Opis przedmiotu zamówienia:
  - zakres i termin wykonania analizy przedstawia zał. nr 1
  - wykonanie analiz ścieków popłucznych w zakresie zawiesiny ogólnej i żelaza.
4. Termin realizacji zamówienia :  
Od dnia podpisania umowy /zlecenia do 31 grudnia 2020r.
5. Opis sposobu przygotowania wartości oferty:  
Ofertę cenową należy przedstawić w wartościach netto i brutto, wyrażoną liczbowo i słownie według załączonego formularza ofertowego oraz podać ceny jednostkowe wg. załącznika 1.  
**Uwaga**  
W wycenie należy uwzględnić koszty poboru i transportu próbek do analizy.
6. Termin złożenia oferty:  
Oferty należy złożyć w terminie do dnia 13 grudnia 2019r. do godz. 10<sup>00</sup>
7. Dodatkowe wymagania:
  - oświadczenie o posiadanych uprawnieniach wymaganych prawem do wykonania zadania,
  - oferta musi uwzględniać wszelkie niezbędne prace wymagane do wykonania zadania,
  - dołączyć akredytacje dla laboratorium wykonującego zadanie.
8. Osobą uprawnioną do kontaktów jest Pan Bernard Krzywiński Tel. 34/3594 070
9. Miejsce i termin otwarcia oferty:  
Otwarcie propozycji cenowych nastąpi w dniu 13 grudnia 2019r. o godz. 14<sup>00</sup> w siedzibie zamawiającego – Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śl. ul. Wojska Polskiego 13a 46-310 Gorzów Śl.

10. Informacje dotyczące zawierania umowy:

Po wyborze najkorzystniejszej propozycji cenowej zamawiający ogłosi w swojej siedzibie rozstrzygnięcie oceny propozycji cenowych i do wykonawcy wyśle zamówienie/zlecenie/umowę w sprawie zamówienia publicznego.

11. Z wykonawcami, którzy złożyli propozycje cenowe mogą być prowadzone negocjacje celem ustalenia najkorzystniejszych dla zamawiającego warunków zamówienia.

12. Istotna postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy:

- termin płatności 30 dni od daty otrzymania faktury VAT po każdorazowym wykonaniu analizy.

13. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

KIEROWNIK  
Działu Obsługi Komunalnej

*Bernard Krzywiński*

.....  
przygotował

DYREKTOR ZAKŁADU

*D. Dębicki*  
.....  
podpis w imieniu Zamawiającego

Gorzów Śl. dn. 29 listopad 2019r.

W załączeniu:

1. załącznik nr 1 zawiera zakres analizy wody przeznaczonej do spożycia
2. Wzór formularza oferty

**Wodociąg Gorzów**

Liczba zaopatrywanej ludności: 5080		Miesiąc											
Dobowa produkcja wody m <sup>3</sup> /d: 547													
Lp.	Miejsce poboru próbki	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Woda surowa st.5				Mb							A	
2.	Woda uzdat. do sieci				Mb							Mb	
3.	Przepompownia wody Jastrzygowice				A							B	
4.	Punkt - Pawlowice 25				A							A	

**Wodociąg Goła**

Liczba zaopatrywanej ludności: 1448		Miesiąc											
Dobowa produkcja wody m <sup>3</sup> /d: 110													
Lp.	Miejsce poboru próbki	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Woda surowa st.1		Mb+PH									Mb	
2.	Woda surowa st.2		Mb									Mb+PH	
3.	Woda uzdat. do sieci		A									A	
4.	Punkt - Zdziechowice 98		B									A	

**Wodociąg Uszyce**

Liczba zaopatrywanej ludności: 882		Miesiąc											
Dobowa produkcja wody m <sup>3</sup> /d: 70													
Lp.	Miejsce poboru próbki	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Woda surowa st.1		Mb+PH									Mb	
2.	Woda surowa st.2		Mb									Mb+PH	
3.	Woda uzdat. do sieci		Mb									A	
4.	Punkt - Uszyce 119		A									A	

Zakres z Rozp. Minist. Zdr. z dn. 7.12.2017r

Mb- zakaźnik nr 2A - I pkt. 1,2,3 (mikrobiologia)

A - zakaźnik 2A-I

B - zakaźnik 2B(bez pkt.2,10,14,27,32,37-42,44), 2A - I,III

Mb+PH- zakaźnik nr 2A - I pkt. 1,2,3 (mikrobiologia) + parametr pH

DYREKTOR ZAKŁADU  
mgr inż. Dariusz Gamcarek

UJĘCIE		GORZÓW						GOŁA						USZYCE											
TERMIN BADAN		IV			XI			II			XI			II			XI								
woda studnia nr 5		woda uzdatniona do sieci	Przebieg Jastrzygowiec	Punkt - Pamiłowice 25	woda surowa studnia nr 5	woda uzdatniona do sieci	Przebieg Jastrzygowiec	Punkt - Pamiłowice 25	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona do sieci	Punkt - Zdobychowice 98	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona do sieci	Punkt - Zdobychowice 98	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona do sieci	Punkt - Uszyce 119	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona do sieci	Punkt - Uszyce 119	
zakres																									
Escherichia coli		Mb	Mb	A	A	Mb	B	A	Mb+PH	Mb	A	B	Mb	Mb+PH	A	A	Mb+PH	Mb	Mb	A	Mb	Mb+PH	Mb	Mb+PH	A
Enterokoki		Mb	Mb	A	A	Mb	B	A	Mb+PH	Mb	A	B	Mb	Mb+PH	A	A	Mb+PH	Mb	Mb	A	Mb	Mb+PH	Mb	Mb+PH	A
Bakterie grupy coli		Mb	Mb	A	A	Mb	B	A	Mb+PH	Mb	A	B	Mb	Mb+PH	A	A	Mb+PH	Mb	Mb	A	Mb	Mb+PH	Mb	Mb+PH	A
Opólna liczba mikroorganizmów w 22 C		Mb	Mb	A	A	Mb	B	A	Mb+PH	Mb	A	B	Mb	Mb+PH	A	A	Mb+PH	Mb	Mb	A	Mb	Mb+PH	Mb	Mb+PH	A
Mętność		-	-	A	A	-	B	A	-	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	A	Mb	Mb+PH	-	-	A
Barwa		-	-	A	A	-	B	A	-	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	A
Odczyn - pH		-	-	A	A	-	B	A	-	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	A
Twardość		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewodność		-	-	A	A	-	B	A	-	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	A
Zapach		-	-	A	A	-	B	A	-	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	A
Smak		-	-	A	A	-	B	A	-	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	A	-	-	-	-	A
Jon amonu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorki		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mangan		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siarczany		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sód		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ułężalność KMnO4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Żelazo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aminyony		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arsen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azolany		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azoliny		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzon		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzopien		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bor		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromiany		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrom		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyjanki		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-dichloroetan		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fluorki		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kadm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnez		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miedź		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nikiel		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ołów		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pestycyd		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ Pestycydów		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rtęć		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glin		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ trichloroetan i tetrachloroetan		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z węglikami i węglowodorami aromatycznymi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ THM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DYREKTOR ZAKŁADU  
mgr inż. Dariusz Garncarek

# FORMULARZ OFERTY

....., dnia .....

*/ pieczęćka nagłówkowa Wykonawcy /* */ miejscowość /*

## OFERTA dla Zakładu Usług komunalnych w Gorzowie Śląskim

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 13/2019 z dnia 29 listopada 2019r.

.....  
.....

*/ nazwa i adres Wykonawcy /*

numer telefonu..... numer faksu.....

adres internetowy..... e-mail .....

REGON:..... NIP.....

1. Oświadczamy, że oferujemy wykonanie następującego przedmiotu zamówienia:

### **przeprowadzenie analizy wody przeznaczonej do spożycia, analizę ścieków – popłuczyny**

w następującej wartości ogółem:

wartość netto.....

podatek VAT .....

wartość brutto .....

słownie(brutto).....

w tym:

#### **a) analiza wody przeznaczonej do spożycia (pkt. I załącznika nr 1)**

wartość netto.....

podatek VAT .....

wartość brutto .....

słownie(brutto).....

#### **b) analiza ścieków - popłuczyny (pkt. II załącznika nr 1)**

wartość netto.....

podatek VAT .....

wartość brutto .....

słownie(brutto).....

2. Oferujemy, termin wykonania zamówienia od dnia podpisania umowy/zlecenia do dnia .....
3. Oświadczamy, że uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
4. Oświadczamy, że akceptujemy warunki umowy, zgodnie z warunkami zapytania ofertowego. W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy.
5. Oświadczamy, że posiadamy doświadczenie do realizacji zamówienia i zapewniamy wykwalifikowaną kadrę, umożliwiającą wykonanie przedmiotu zamówienia,
6. Numer rachunku bankowego wykonawcy:  
.....
7. Dane osoby upoważnionej do kontaktu ze strony wykonawcy:  
a/ imię i nazwisko : ..... b/ stanowisko :.....  
c/ numer telefonu:..... d/numer faksu : .....
8. Załączniki:  
.....  
.....

.....

/ pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy/