

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
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 2019”.
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 2019r.
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 21 grudnia 2018r. do godz. 13⁰⁰
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 21 grudnia 2018r. o godz. 14⁰⁰ 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. Istotne 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

mgr inż. Dariusz Garncarek
.....
podpisał w imieniu Zamawiającego

Gorzów Śl. dn. 07 grudzień 2018r.

W załączeniu:

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

Gmina Gorzów Śląski
ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski
NIP: 576-15-50-857
w imieniu której działa:
Zakład Usług Komunalnych w Gorzowie Śląskim
ul. Wojska Polskiego 13A, 46-310 Gorzów Śląski

Analiza wody i ścieków

I. Analizy wody przeznaczonej do spożycia:

1. Monitoring – „B” harmonogramu badań wody

1.1. Zakres: jon amonu, antymon, arsen, azotany, azoty, barwa, benzo(a)piren, bor, chlorki, chrom, cyjanki, 1,2- dichloroetan, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, odczyn pH, ołów, srebro, benzen, bromiany, pestycydy, suma pestycydów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólna, Σ trichloetenu i tetrachloetenu, utlenialność z KMnO_4 , żelazo, Σ WWA, Σ THM, zapach, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ\text{C}$ po 72 h, enterokoki, escherichia coli.

1.1.1. Miejsce: Pawłowice 7

1.1.1.1. Ilość prób/termin : 1/ XI

1.1.2. Miejsce: Zdziechowice 98

1.1.2.1. Ilość prób/termin : 1/ XI

1.1.3 Miejsce: Uszyce 119

1.1.3.1 Ilość prób : 1/XI

Razem: 3 próby

2. Monitoring – „A” harmonogramu badań wody

2.1. Zakres: barwa, mętność, odczyn pH, przewodność, smak, zapach, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ\text{C}$ po 72 h, bakterie grupy coli, escherichia coli

2.1.1. Miejsce: ujęcie wody Gorzów Śląski, przepompownia Jastrzygowice, pkt. Pawłowice 7

2.1.1.1. Ilość prób/ termin: 3/IV , 2/XI, = 5 prób

2.1.2. Miejsce: ujęcie wody Goła, pkt. Zdziechowice 98

2.1.2.1. Ilość prób/ termin: 2/II, 2/XI = 4 próby

2.1.3. Miejsce: ujęcie wody Uszyce, pkt. Uszyce 119

2.1.3.1. Ilość prób/ termin: 1/II, 1/XI = 2 próby

Razem : 11 prób

3. Monitoring -Mb harmonogramu badań wody

3.1. Zakres: bakterie grupy coli, escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ\text{C}$ po 72 h,

3.1.1. Miejsce: ujęcie wody Gorzów Śląski,

3.1.1.1. Ilość prób/ termin: 1/IV, 1/XI = 2 próby

3.1.2. Miejsce: ujęcie wody Goła

3.1.2.1. Ilość prób/ termin: 2/II, 1/XI = 3 próby

3.1.3. Miejsce: ujęcie wody Uszyce

3.1.3.1. Ilość prób/ termin: 3/II, 2/XI = 5 próby

Razem: 10 prób

II. Analiza ścieków – popłuczyny

1. Zakres:

zawiesina ogólna, żelazo

1.1. Miejsce: ujęcie wody Gorzów Śląski - studzienka kontrolna

1.1.1. Ilość prób/ termin: 1/I, 1/III, 1/IV, 1/VI, 1/VIII, 1/X = 6 prób

1.2. Miejsce: Gorzów – rzeka Proсна

1.2.1. Ilość prób/termin : 2 /VII = 2 próby

Razem: 8 prób

W wycenie należy uwzględnić wszelkie koszty związane z poborem próbek (w tym koszty dojazdu oraz transportu) oraz koszty opracowania analiz.

Załączniki:

Nr 1 i 2 Harmonogram i zakres badań wody

DYREKTOR ZAKŁADU


mgr inż. Dariusz Garncarek

Wodociąg Gorzów													
Liczba zaopatrwanej ludności: 5080		Miesiąc											
Dobowa produkcja wody m ³ /d: 547													
Lp.	Miejsce poboru próbki	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Woda surowa st.5				A							A	
2.	Woda uzdat. do sieci				Mb							Mb	
3.	Przepompownia wody Jastrzygowice				A							A	
4.	Punkt - Pawłowice 7				A							B	

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

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

Zakres z Rozp. Minist.Zdr. z dn. 7 .12.2017r

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

A - załącznik 2A-I

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

DYREKTOR ZAKŁADU

mgr inż. Dariusz Garmcarek

UJĘCIE TERMIN BADAŃ	GORZÓW						GOŁA						USZYCE					
	IV		XI		II		XI		II		XI		II		XI			
	woda surowa studnia nr 5	woda uzdatniona do sieci	Przepomp. Jastrzępovice	Punkt - Pevkovic 7	woda surowa studnia nr 5	waga uzdatniona do sieci	Przepomp. Jastrzępovice	Punkt - Pevkovic 7	woda surowa studnia nr 1	woda uzdatniona do sieci	Punkt - Zatechovica 98	woda surowa studnia nr 1	woda uzdatniona do sieci	Punkt - Uzyce 119	woda surowa studnia nr 1	waga uzdatniona do sieci	Punkt - Uzyce 119	
woda	A	Mb	A	A	A	Mb	A	B	A	Mb	A	Mb	A	A	Mb	Mb	A	
Escherichia coli	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enterokoki	A	Mb	A	A	A	Mb	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bakterie grupy coli	A	Mb	A	A	A	Mb	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 C	A	Mb	A	A	A	Mb	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miętność	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Barwa	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Odczyn - pH	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Twardość	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Przewodność	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zapach	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Smak	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jon amonu	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlorki	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mangan	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Siarczany	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sód	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Utlenialność KMnO4	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Żelazo	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Antymon	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arsen	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Azotany	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Azotyny	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzen	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzopiren	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bor	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromiany	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chrom	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cyjanki	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-dichloroetan	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fluorki	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kadm	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Magnez	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miedź	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nikiel	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ołow	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pestycydy	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ Pestycydów	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rtęć	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Selen	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Glin	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ Inchiłometru i tetrachloroetanu	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zwielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ THM	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DYREKTOR ZAKŁADU
mgr inż. Dariusz Garmcarek

FORMULARZ OFERTY

....., dnia

/ pieczęćka nagłówkowa Wykonawcy/ */ miejscowość/*

OFERTA dla Zakładu Usług komunalnych w Gorzowie Śląskim

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 13/2018 z dnia 07 grudnia 2018r.

.....
.....

/ 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/