

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 2021”.
3. Opis przedmiotu zamówienia:
 - zakres i termin wykonania analizy przedstawia zał. nr 1
4. Termin realizacji zamówienia :

Od dnia podpisania umowy /zlecenia do 31 grudnia 2021r.
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 23 grudnia 2020r. do godz. 10⁰⁰
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 Krzemiński Tel. 34/3594 070
9. Miejsce i termin otwarcia oferty:

Otwarcie propozycji cenowych nastąpi w dniu 23 grudnia 2020r. 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,
 - wykonawca jest zobowiązany do zapłaty Zleceniodawcy kary umowne:
 - a) za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność w wysokości 5 (pięciu) % wynagrodzenia umownego,
 - b) za zwłokę w wykonaniu każdej analizy w oznaczonym terminie w wysokości 0,1% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki.
 - za opóźnienie w zapłaceniu wynagrodzenia Wykonawca ma prawo żądać odsetek ustawowych.
13. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

KIEROWNIK
Działu Obsługi Komunalnej

Bernard Czumiński

.....
przygotował

DYREKTOR ZAKŁADU

.....
podpisał w imieniu Zamawiającego

Gorzów Śl. dn. 09 grudzień 2020r.

W załączeniu:

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

Analiza wody i ścieków

I. Analizy wody przeznaczonej do spożycia:

1. Monitoring – „B” harmonogramu badań wody

1.1. Zakres: jon amonu, antymon, arsen, azotany, azotyny, 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: wodociąg Gorzów Śląski; punkt Pawłowice 25 – woda do spożycia

1.1.1.1. Ilość prób/termin : 1/ IV

1.1.2. Miejsce: wodociąg Goła - punkt Zdziechowice 98 – woda do spożycia

1.1.2.1. Ilość prób/termin : 1/ II

1.1.3. Miejsce: wodociąg Uszyce; punkt Uszyce 119 – woda do spożycia

1.1.3.1. Ilość prób/termin : 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: wodociąg Gorzów Śląski; ujęcie wody Gorzów Śląski, studnia nr IV A – woda surowa, ujęcie wody Gorzów Śląski – woda uzdatniona do sieci, ujęcie wody Gorzów Śląski studnia nr V – woda surowa, przepompownia wody m.Jastrzygowice – woda do spożycia, punkt Pawłowice 25 – woda do spożycia

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

2.1.2. Miejsce: wodociąg Goła; ujęcie wody Goła studnia nr 1 – woda surowa , ujęcie wody Goła – woda uzdatniona do sieci x 2, punkt Zdziechowice 98 – woda do spożycia.

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

2.1.3. Miejsce: wodociąg Uszyce; ujęcie wody Uszyce-woda uzdatniona do sieci , punkt Uszyce 119 - woda do spożycia

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: wodociąg Gorzów Śląski; ujęcie wody Gorzów Śląski studnia nr V – woda surowa, punkt przepompownia wody Jastrzygowice – woda przeznaczona do spożycia, ujęcie wody Gorzów Śląski studnia nr IVA – woda surowa, ujęcie wody Gorzów Śląski – woda uzdatniona do sieci,

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

3.1.2. Miejsce: wodociąg Goła; ujęcie wody Goła, studnia nr 2 – woda surowa,

3.1.2.1. Ilość prób/ termin: 1/XI = 1 próba

3.1.3. Miejsce: wodociąg Uszyce; ujęcie wody Uszyce studnia nr 1,2 – woda surowa

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

Razem: 7 prób

4. Monitoring – Mb + odczyn pH, harmonogramu badań wody

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

4.1.1. Miejsce: wodociąg Goła; ujęcie wody Goła, studnia nr 1, studnia nr 2 – woda surowa

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

4.1.2. Miejsce: wodociąg Uszyce; ujęcie wody Uszyce studnia nr 1,2 – woda surowa, ujęcie wody Uszyce – woda uzdatniona do sieci.

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

Razem: 5 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/V, 1/VII, 1/IX, 1/XI, = 6 prób

1.2. Miejsce: Gorzów – rzeka Proсна (powyżej i poniżej zrzutu)

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

Wodociąg Gorzów													
Liczba zaopatrwanej ludności: 5080		Miesiąc											
Dobowa produkcja wody m ³ /d: 547													
Lp.	Miejsce poboru próbek	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Woda surowa st.V				Mb							A	
2.	Woda surowa st.IV a				A							Mb	
3.	Woda uzdat. do sieci				A							Mb	
4.	Przepompownia wody Jastrzygowice				Mb							A	
5.	Punkt - Pawłowice 25				B							A	

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

Wodociąg Uszyce													
Liczba zaopatrwanej ludności: 882		Miesiąc											
Dobowa produkcja wody m ³ /d: 70													
Lp.	Miejsce poboru próbek	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Woda surowa st.1		Mb									Mb+ph	
2.	Woda surowa st.2		Mb+ph									Mb	
3.	Woda uzdat. do sieci		Mb+ph									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)

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

A - załącznik 2A-1

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

DYREKTOR ZAKŁADU

mgr inż. Dariusz Garrnecarek

UJĘCIE	GORZÓW						GOŁA						USZYCE														
	IV		XI		II		XI		II		XI		II		XI												
Woda	woda surowa studnia nr V	woda surowa studnia nr IV A do ślad	woda uzdatniona Jastrzygówce	Punkt - Perywolta 23	woda surowa studnia nr V	woda surowa studnia nr IV A do ślad	woda uzdatniona Jastrzygówce	Punkt - Perywolta 23	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona a do ślad	punkt - Zdobychowice 98	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona do ślad	punkt - Zdobychowice 98	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona do ślad	punkt - Uszycie 119	woda surowa studnia nr 1	woda surowa studnia nr 2	woda uzdatniona do ślad	punkt - Uszycie 119			
Escherichia coli	Mb	A	Mb	B	A	Mb	A	A	A	Mb+PH	A	B	Mb+PH	Mb	A	A	Mb	Mb+PH	Mb+PH	Mb+PH	A	Mb+PH	Mb	A	A	B	
Enterokok	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	
Bakterie grupy coli	Mb	A	Mb	B	A	Mb	A	A	A	Mb+PH	A	B	Mb+PH	Mb	A	A	Mb	Mb+PH	Mb+PH	Mb+PH	A	Mb+PH	Mb	A	A	B	
Opólna liczba mikroorganizmów w 22 C	Mb	A	Mb	B	A	Mb	A	A	A	Mb+PH	A	B	Mb+PH	Mb	A	A	Mb	Mb+PH	Mb+PH	Mb+PH	A	Mb+PH	Mb	A	A	B	
Miętność	-	A	A	B	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	A	A	Mb	Mb+PH	Mb+PH	Mb+PH	A	-	Mb	A	A	B	
Barwa	-	A	A	B	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	A	A	B
Odczyn - pH	-	A	A	B	A	-	A	A	A	Mb+PH	A	B	Mb+PH	-	A	A	-	-	-	-	A	Mb+PH	-	-	A	A	B
Twardość	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Przewodność	-	A	A	B	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	A	A	B
Zapach	-	A	A	B	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	A	A	B
Smak	-	A	A	B	A	-	A	A	A	-	A	B	-	-	A	A	-	-	-	-	A	-	-	-	A	A	B
Jon amoniu	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Chlorki	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Mangan	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Mangan	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Siarczany	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Sód	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Ułotnienie/Klinka	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Zelazo	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Antymon	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Arsen	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Azolany	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Azotyny	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Benzen	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Benzopiren	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Bor	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Bromiany	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Chrom	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Cynki	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
1,2-dichloroetan	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Fluorki	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Kadm	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Magnez	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Miedź	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Nikiel	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Ołów	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Pestycyd	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Σ Pestycydów	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Rięc	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Selen	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Glin	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Σ trichloroetan i tetrahydroetan	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Σ THM	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B

zakres

DYREKTOR ZAKŁADU
mgr inż. Dariusz Garrcaek

FORMULARZ OFERTY

....., dnia

/ pieczęć nagłówkowa Wykonawcy/

/ miejscowość/

OFERTA dla Zakładu Usług komunalnych w Gorzowie Śląskim

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 5/2020 z dnia 09 grudnia 2020r.

.....
.....

/ 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/