

# Zapytanie ofertowe

dot.: wykonania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
w ramach stałego monitoringu, który obejmuje monitoring kontrolny (MK) ,  
monitoring przeglądkowy (MP), monitoring promieniotwórczy (MPP)

URZĄD MIEJSKI  
w Suchaniu  
ul. Pomorska 72  
73-132 Suchań

BURMISTRZ  
*Stanisław Bodnar*

Suchań dn. 22.11. 2017 r.

## **1. Zamawiający**

- 1) Nazwa zamawiającego: Gmina Suchań.
- 2) Regon: 811685970
- 3) NIP: 854-22-30-338.
- 1) Adres: ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań.
- 2) Telefon: 91 / 562 - 40 - 15.
- 3) Faks: 91 / 562 - 40 - 15
- 4) Mail: sekretariat@suchan.pl

Burmistrz Suchania zaprasza do złożenia oferty cenowej ryczałtowej netto i brutto na całoroczne wykonanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach stałego monitoringu, który obejmuje monitoring kontrolny (MK) i monitoring przeglądkowy (MP).

## **1. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.**

1. Zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrzenia, jeżeli:

- 1) oferta, co do formy opracowania i treści, spełnia wymagania określone w zapytaniu ofertowym,
- 2) oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie,
- 3) wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego.

2. Wyboru oferty najkorzystniejszej Zamawiający dokona w oparciu o ustalone kryteria przedstawione w tabeli:

L.p.	Nazwa kryterium	Waga
1)	Cena	100%

3. Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

4. Punkty przyznawane za poszczególne kryterium będą liczone wg następującego wzoru:

1) dla kryterium ceny:

gdzie:  $C_{min}$  – cena oferty najniższej,  $C_b$  – cena oferty badanej;

## **2. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Suchaniu, ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań, pokój nr 7 (sekretariat) w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 18.12.2017 r. do godz. 15:30.**

2. Ofertę złożoną po terminie składania ofert zostanie przez Zamawiającego niezwłocznie zwrócona bez otwierania.

3. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **19.12.2017 r. o godz. 12,00** w pokoju nr 17

4. Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny zawartej w ofertach.

### **3. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Zamówienie należy wykonać w terminach oraz miejscach wskazanych w umowie.

### **4. DODATKOWE INFORMACJE.**

1. O wynikach postępowania Zamawiający zawiadomi Wykonawców za pośrednictwem poczty tradycyjnej.
2. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana telefonicznie Wykonawcy, którego ofertę wybrano.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia przedmiotowego zapytania ofertowego bez podania przyczyny na każdym jego etapie, prawo zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru najkorzystniejszej oferty.

### **5. OCENA ZŁOŻONYCH OFERT.**

1. Wykonawca składając ofertę pozostaje nią związany przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu wskazanym jako termin składania ofert.
2. Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę z najniższą ceną spośród ofert kompletnych i spełniających wymagania.
3. Oferta powinna być złożona w języku polskim i formie pisemnej.

### **6. ZAŁĄCZNIKI:**

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Projekt umowy

BURMISTRZ  
*Stanisława Bodnar*

Załącznik Nr 1  
do zapytania cenowego

## FORMULARZ OFERTOWY

Data: .....

**Gmina Suchań**  
**ul. Pomorska 72**  
**73 – 132 S u c h a ń**

Ofertę cenową składa:

.....  
.....  
(nazwa i adres wykonawcy / wykonawców )

My niżej podpisani oferujemy zrealizowanie monitoringów kontrolnych, przeglądowych oraz promieniowania wody wg poniższego zakresu:

Lp	Zakres	Cena jednostkowa netto	Ilość punktów poboru próbek	Częstotliwość badań	Ilość badań w ciągu roku
1	<b>Zakres badań monitoringu kontrolnego (MK):</b> 1. Bakterie grupy coli 2. Escherichia coli (E. coli) 3. Barwa 4. Zapach 5. Smak 6. Mętność 7. Przewodność 8. Stężenie jonów wodoru (pH) 9. Jon amonowy 10. Żelazo		3	wg harmonogramu	12
2	<b>Zakres badań monitoringu przeglądowego (MP):</b> 1. Bakterie grupy coli 2. Escherichia coli (E. coli) 3. Barwa 4. Zapach 5. Smak 6. Mętność 7. Przewodność 8. Stężenie jonów wodoru (pH) 9. Jon amonowy 10. Żelazo 15. Antymon 16. Arsen 17. Azotany		1	wg harmonogramu	1

	18. Benzen 19. Benzo(a)piren 20. Bor 21. Chrom 22. Cyjanki 23. 1,2-dichloroetan 24. Fluorki 25. Kadm 26. Miedź 27. Nikiel 28. Ołów 29. Pestycydy 30. Σ pestycydów 31. Rtęć 32. Selen 33. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu 34. Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych 35. Chlorki 36. Siarczany 37. Mangan 38. Sód				
3	<b>Monitoring substancji promieniotwórczych</b>		2	wg harmonogramu	1

**1. Oferta cenowa za monitoring kontrolny:**

za cena netto: ..... PLN, podatek VAT: ..... %

podatek VAT: ..... PLN, cena brutto: ..... PLN

brutto słownie PLN: .....

**2. Oferta cenowa za monitoring przeglądkowy:**

za cena netto: ..... PLN, podatek VAT: ..... %

podatek VAT: ..... PLN, cena brutto: ..... PLN

brutto słownie PLN: .....

**3. Oferta cenowa za monitoring substancji promieniotwórczych:**

za cena netto: ..... PLN, podatek VAT: ..... %

podatek VAT: ..... PLN, cena brutto: ..... PLN

brutto słownie PLN: .....

**Łączna wartość zamówienia brutto .....**

.....  
(imiona, nazwiska, pieczęcie i podpisy wykonawcy)

### Harmonogram badań

L p	Termin badań	Ilość punktów poboru	Zakres badań
1	01.03.2018r	3	<b>Monitoring kontrolny</b>  Escherichia coli Enterokoki  Mętność Barwa Zapach Żelazo  Przewodność Stężenie jonów wodoru (pH) Smak Amonowy jon
	11.05.2018r	3	
	27.08.2018r	3	
	10.12.2018r	3	
2	29.10. 2018	1	<b>Monitoring przeglądowny</b>  1. Bakterie grupy coli 2. Escherichia coli (E. coli) 3. Barwa 4. Zapach 5. Smak 6. Mętność 7. Przewodność 8. Stężenie jonów wodoru (pH) 9. Jon amonowy 10. Żelazo 15. Antymon 16. Arsen 17. Azotany 18. Benzen 19. Benzo(a)piren 20. Bor 21. Chrom 22. Cyjanki 23. 1,2-dichloroetan 24. Fluorki 25. Kadm 26. Miedź 27. Nikiel 28. Ołów 29. Pestycydy 30. Σ pestycydów 31. Rtęć 32. Selen 33. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu 34. Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych 35. Chlorki 36. Siarczany 37. Mangan 38. Sód
3	03.09.2018r	2	<b>Monitoring promieniotwórczości</b>