

O F E R T A

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 dojazdu, poboru prób, transportu, wykonania analiz, sporządzenia i dostarczenia do Zamawiającego raportów/sprawozdań.

Oświadczam, że:

- 1) Zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę do jej treści żadnych zastrzeżeń oraz gwarantuję wykonanie całości zamówienia zgodnie z jego treścią.
- 2) Wskazana w ofercie cena uwzględnia wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia;
- 3) Uważam się za związanego z ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert;
- 4) Zapłata za wykonanie usługi będzie regulowana każdorazowo w terminie do 14 dni od daty złożenia przez Wykonawcę faktury w siedzibie Zamawiającego wraz z wynikami badań wody (sprawozdaniem);
- 5) Ceny jednostkowe badań nie ulegną zmianie przez okres trwania umowy
- 6) Osoba do kontaktu (ze strony Wykonawcy) e-mail:..... tel.:.....



IV. TABELA KOSZTOWA:

| Lp. | Nazwa analizy | Ilość | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość netto PLN | VAT PLN | Wartość brutto PLN |
|-----|---|-------|----------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 1. | monitoring kontrolny (woda uzdatniona SUW) | 39 | | | | |
| 2. | monitoring kontrolny (woda uzdatniona SIEĆ) | 1 | | | | |
| 3. | monitoring kontrolny (woda surowa) | 9 | | | | |
| 3. | monitoring przeglądowy (woda uzdatniona SIEĆ) | 11 | | | | |
| 4. | wody popłuczne | 9 | | | | |
| 5. | wody popłuczne | 3 | | | | |

Przedstawiona tabela kosztowa wynika z zakresu badań wynikających z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zawiera koszty wynikające przede wszystkim z:

– **zakresu monitoringu przeglądowego:**

| | |
|--|--|
| Escherichia coli (E. coli) | Trihalometany – ogółem (Σ THM) |
| Bakterie grupy coli | 4,4' DDD (pestycyd) |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C | 4,4' -DDE (pestycyd) |
| Liczba enterokoków kałowych | 4,4' DDT (pestycyd) |
| Barwa | 2,4' DDE (pestycyd) |
| Mętność | 2,4' DDT (pestycyd) |
| Smak | Alfa-HCH (pestycyd) |
| Zapach | Beta-HCH (pestycyd) |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | Gamma-HCH (Lindan) (pestycyd) |
| Przewodność elektryczna | Delta-HCH (pestycyd) |
| Azotyny | Aldryna (pestycyd) |
| Jon amonu | Endryna (pestycyd) |
| Antymon | Aldehyd endryny (pestycyd) |
| Arsen | Izodryna (pestycyd) |
| Azotany | Heptachlor (pestycyd) |
| Benzen | Epoksyd heptachlory (pestycyd) |
| Benzo(a)piren | Metoksychlor (pestycyd) |
| Bor | Cis-Chlordan (pestycyd) |
| Bromiany | Trans-Chlordan (pestycyd) |
| Chrom | Pentachlorobenzen (pestycyd) |
| Cyjanki | Heksachlorobenzen (pestycyd) |
| 1,2-dichloroetan | Glin (Al) |
| Fluorki | Jon amonu |
| Kadm | Chlorki |
| Miedź | Mangan |
| Nikiel | Siarczany |
| Ołów | Sód |
| Pestycydy | Utlenialność z KMnO ₄ |
| Σ pestycydów | Żelazo |
| Rtęć | Bromodichlorometan |
| Selen | Magnez |
| Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu | Twardość |
| Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromat. | |

– **zakresu monitoringu kontrolnego (woda uzdatniona na SUW):**

Escherichia coli (E. coli)
Bakterie grupy coli
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C
Barwa
Mętność
Liczba progowa smaku
Liczba progowa zapachu
Stężenie jonów wodoru (pH)
Przewodność elektryczna (PEW) w temp. 25 st. C

– **zakresu monitoringu kontrolnego (woda uzdatniona na sieci):**

Escherichia coli (E. coli)
Bakterie grupy coli
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C,
Barwa
Mętność
Liczba progowa smaku
Liczba progowa zapachu
Stężenie jonów wodoru (pH)
Przewodność elektryczna (PEW) w temp. 25 st. C
Jon amonowy
Azotyny

– **zakresu monitoringu kontrolnego (woda surowa):**

Escherichia grupy coli (E. coli)
Bakterie grupy coli
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C
Barwa
Mętność
Liczba progowa smaku
Liczba progowa zapachu
Stężenie jonów wodoru (pH)
Przewodność elektryczna (PEW) w temp. 25 st. C

- **monitoringu wód popłucznych (9 kpl):**

Zawiesina ogólna
Zawiesina łatwoopadająca
BZT5
Żelazo
Stężenie jonów wodoru (pH)

- **monitoringu wód popłucznych (3 kpl):**

Zawiesina ogólna
Żelazo



V. Badania wykraczające poza zakres monitoringu kontrolnego i przeglądowego wody – należy podać cenę jednostkową poszczególnego wskaźnika - netto w zł.):

1. Escherichia coli (E. coli)
2. Bakterie grupy coli
3. Escherichia Coli
4. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
5. Barwa
6. Mętność
7. Smak
8. Zapach
9. Stężenie jonów wodoru (pH)
10. Przewodność elektryczna II
11. Azotyny
12. Jon amonu
13. Glin
14. Żelazo
15. Enterokoki
16. Akrylamid
17. Antymon
18. Arsen
19. Azotany
20. Benzen
21. Benzo(a)piren
22. Bor
23. Bromiany
24. Chlorek winylu
25. Chrom
26. Cyjanki
27. 1,2-dichloroetan
28. Epichlorohydryna
29. Fluorki
30. Kadm
31. Miedź
32. Nikiel
33. Ołów
34. Pestycydy
35. Σ pestycydów



36. Rtęć
37. Selen
38. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
39. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
40. Trihalometany – ogółem (Σ THM)
41. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)
42. Glin (Al)
43. Jon amonu
44. Chlorki
45. Mangan
46. Ogólny węgiel organiczny (OWO)
47. Siarczany
48. Sód
49. Utlenialność z KMnO_4
50. Żelazo Dziennik Ustaw – 30 – Poz. 2294
51. Bromodichlorometan
52. Chlor wolny
53. Chloraminy
54. Σ chloranów i chlorynów
55. Ozon
56. Trichlorometan (chloroform)
57. Magnez
58. Srebro
59. Twardość
60. zawiesina ogólna
61. zawiesina łatwoopadająca
62. ChZT_{Cr}
63. BZTs
64. Pobór próbki wody

.....
podpis osoby upoważnionej



