Załącznik nr2

do zapytania pn. „Wykonanie badań wody w 2023 roku”

**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:**

Wykonywanie badań wody w 2023 roku, w tym: monitoring kontrolny i monitoring przeglądowy w zakresie badania wody dla 9-ciu obiektów stacji uzdatniania wody (SUW), należących do Lesznowolskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. oraz wykonywanie badań wód popłucznych dla 3-ch z ww. SUW – zgodnie z harmonogramem stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

**III. CENA RYCZAŁTOWA OFERTY**

Cena zamówienia wynika z tabeli kosztowej wskazanej poniżej (w rozdz. IV oferty)

Łączny koszt netto (słownie: …………………złotych),

podatek VAT:…………….……….zł (słownie:……………………………...),

brutto …………………….zł (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 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) | 38 |  |  |  |  |
| 2. | monitoring kontrolny (woda uzdatniona SIEĆ) | 2 |  |  |  |  |
| 3. | monitoring kontrolny (woda surowa) | 9 |  |  |  |  |
| 3. | monitoring przeglądowy (woda uzdatniona SIEĆ) | 11 |  |  |  |  |
| 4. | wody popłuczne | 12 |  |  |  |  |
| 5. | Monitoring kontrolny (promieniotwórczość) | 1 |  |  |  |  |

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:**

Trihalometany – ogółem (Σ THM)

4,4’ DDD (pestycyd)

4,4’-DDE (pestycyd)

4,4’ DDT (pestycyd)

2,4’ DDE (pestycyd)

2,4’ DDT (pestycyd)

Alfa-HCH (pestycyd)

Beta-HCH (pestycyd)

Gamma-HCH (Lindan) (pestycyd)

Delta-HCH (pestycyd)

Aldryna (pestycyd0

Endryna (pestycyd)

Aldehyd endryny (pestycyd)

Izodryna (pestycyd)

Heptachlor (pestycyd0

Epoksyd heptachlory (pestycyd)

Metoksychlor (pestycyd)

Cis-Chlordan (pestycyd)

Trans-Chlordan (pestycyd)

Pentachlorobenzen (pestycyd)

Heksachlorobenzen (pestycyd)

Glin (Al)

Jon amonu

Chlorki

Mangan

Siarczany

Sód

Utlenialność z KMnO4

Żelazo

Bromodichlorometan

Magnez

Twardość

Escherichia coli (E. coli)

Bakterie grupy coli

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C

Liczba enterokoków kałowych

Barwa

Mętność

Smak

Zapach

Stężenie jonów wodoru (pH)

Przewodność elektryczna

Azotyny

Jon amonu

Antymon

Arsen

Azotany

Benzen

Benzo(a)piren

Bor

Bromiany

Chrom

Cyjanki

1,2-dichloroetan

Fluorki

Kadm

Miedź

Nikiel

Ołów

Pestycydy

Σ pestycydów

Rtęć

Selen

Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu

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:**

SUW Wólka Kosowska : zawiesina ogólna , żelazo ogólne

SUW Lesznowola PGR i Lesznowola Pole : zawiesina ogólna , zawiesina łatwo opadająca, żelazo ogólne, odczyn, BZT5

* **monitoring kontrolny (promieniotwórczość)**

Stężenie trytu

Stężenie izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228

**V. Badania wykraczające poza zakres przedmiotu zamówienia, niemniej wymagane do wyspecyfikowania – należy podać cenę jednostkową poszczególnego wskaźnika** [zł. netto]

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 KMnO4

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 ogolna

61. zawiesina łatwoopadająca

62. ChZTcr

63. BZT5

64. Pobór próbki wody

………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej