Załącznik Nr 2

do zapytania „Wykonywanie badań wody w 2025 roku”

**O F E R T A**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na **"wykonywanie badań wody w 2025 roku”** prowadzone przez Lesznowolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., niniejszym składamy ofertę o następującej treści:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ryczałtową netto ……………………...… zł.

* obowiązujący podatek VAT …………………………………………………..…….. %
* cena brutto………………………………………………………....………………… zł.
* słownie ……………………...………………………………………………………….

2. Przedmiotem oferty jest Wykonywanie badań wody w 2025 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.

3. Akceptujemy i przyjmujemy do realizacji wszystkie postawione przez Zamawiającego w niniejszym zapytaniu warunki, a w szczególności te przedstawione w opisie przedmiotu zamówienia oraz harmonogramie wykonywania badań.

4. Zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego, nie wnosimy do jej treści żadnych zastrzeżeń oraz gwarantujemy wykonanie całości zamówienia zgodnie z jego treścią.

5. Wskazana w ofercie wartość jest wynagrodzeniem ryczałtowym i obejmuje wszystkie elementy dodatkowe konieczne do zrealizowania przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie.

6. Uważamy się za związanych ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

7. Przyjmujemy do wiadomości i wyrażamy aprobatę dla otrzymania wynagrodzenia sukcesywnie, w terminie do 14 dni od daty złożenia faktury w siedzibie Zamawiającego wraz z wynikami badań wody (sprawozdaniem).

5) Ceny jednostkowe badań nie ulegną zmianie przez cały okres trwania umowy.

6) Osoba do kontaktu (ze strony Wykonawcy) …………… ……. e-mail:…………… tel.:………

7. Oświadczamy, że nasza firma …………………………………………………………….………… jest płatnikiem podatku Vat i posiada numer identyfikacyjny NIP ………………………..…………….

Adres firmy: …………………………………………………………………………..………………….

Telefon, fax, e-mail: …………………………………………………………………...…………………

Osoba do kontaktu ze strony Oferenta: ………………………………………………...……………..

…………………………………………

podpis osoby upoważnionej

W załączeniu szczegółowa tabela kosztowa oraz zakres badań

**TABELA KOSZTOWA:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa analizy** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto PLN** | **Wartość netto PLN** | **VAT**  **PLN** | **Wartość brutto PLN** |
| 1. | monitoring kontrolny (woda uzdatniona SUW) | 44 |  |  |  |  |
| 2. | monitoring kontrolny (woda uzdatniona SIEĆ) | 10 |  |  |  |  |
| 3. | monitoring kontrolny (woda surowa) | 9 |  |  |  |  |
| 3. | monitoring przeglądowy (woda uzdatniona SIEĆ) | 12 |  |  |  |  |
| 4. | wody popłuczne | 12 |  |  |  |  |

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

**Badania jednostkowe, poza zakresem przedmiotu zamówienia** (tu należy wyspecyfikować ceny jednostkowe, które będą obowiązywały podczas ewentualnych badań dodakowych):

Pobór próbek (usługa standard): ………………

Pobór próbek (usługa expres): ………………..

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 ………………..

51. Bromodichlorometan ………………..

52. Chlor wolny ………………..

53. Chloraminy ………………..

54. Σ chloranów i chlorynów ………………..

55. Ozon ………………..

56. Trichlorometan (chloroform) ………………..

57. Magnez ………………..

58. Srebro ………………..

59. Twardość………………..

………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej