

**O F E R T A**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na "wykonywanie badań wody w 2025 roku" prowadzone przez Lesznawolskie 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 Lesznawolskiego 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:**

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.

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 (pestycyd)  
 Endryna (pestycyd)  
 Aldehyd endryny (pestycyd)  
 Izodryna (pestycyd)  
 Heptachlor (pestycyd)  
 Epoksyd heptachloru (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

– **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 Lesznówola PGR i Lesznówola Pole : zawiesina ogólna , zawiesina łatwo opadająca, żelazo ogólne,  
odczyn, BZT<sub>5</sub>

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

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.  $\Sigma$  pestycydów .....
36. Rtuć .....
37. Selen .....
38.  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu .....
39.  $\Sigma$  wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych .....
40. Trihalometany – ogółem ( $\Sigma$  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  $\text{KMnO}_4$  .....
50. Żelazo .....
51. Bromodichlorometan .....
52. Chlor wolny .....
53. Chloraminy .....
54.  $\Sigma$  chloranów i chlorynów .....
55. Ozon .....
56. Trichlorometan (chloroform) .....
57. Magnez .....
58. Srebro .....
59. Twardość.....

.....  
podpis osoby upoważnionej

KY