

O F E R T A

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na "wykonywanie badań wody w 2024 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 2024 roku, w tym: monitoring kontrolny i monitoring przeglądowy oraz badania promieniotwórczości 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)	47				
2.	monitoring kontrolny (woda uzdatniona SIEĆ)	10				
3.	monitoring kontrolny (woda surowa)	9				
3.	monitoring przeglądowy (woda uzdatniona SIEĆ)	12				
4.	wody popłuczne	12				
5.	Monitoring kontrolny (promieniotwórczość)	8				

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:**

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

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 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. ChZTer
63. BZT5
64. Pobór próbki wody

.....
podpis osoby upoważnionej

