

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 Lesznawskiego 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:.....),

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 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:**

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 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 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

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Jabłoński

.....
podpis osoby upoważnionej