



SWK/S363-01/01/22

Kolbuszowa, dn. 19.01.2022 r.

Zapytanie ofertowe – badanie jakości wody – 2022r.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Kolbuszowej, ul. Piłsudskiego 111a, 36-100 Kolbuszowa, zwraca się z prośbą o przesłanie na adres e-mail: mstarzec@zgkim.kolbuszowa.pl lub pocztą na j/w oferty na pobór próbek wody wraz z badaniem jakości wody na 2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej wodociągu Widelka i Kolbuszowa. Zakres badań wg załącznika nr 1 (badania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi).

Wymagania:

Laboratorium wykonujące badania musi posiadać ważną akredytację wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie badań zgodnych z parametrami przedstawionymi w załączniku nr 1, tj. min.:

- badań chemicznych wody do spożycia przez ludzi,
- badań chemicznych i pobierania próbek wody do spożycia przez ludzi,
- badań mikrobiologicznych i pobierania próbek wody do spożycia przez ludzi,
- badań mikrobiologicznych wody do spożycia przez ludzi,
- badań właściwości fizycznych wody do spożycia przez ludzi
- badań właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi

oraz zatwierdzenie systemu jakości badań przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Oferta powinna zawierać **cenę jednostkową** badania netto/brutto **na pobór i wykonanie badań wraz z wszelkimi kosztami związanymi** osobno dla:

- badania parametrów grupy A – planowana ilość badań 24 szt.
- badania parametrów grupy B – ilość badań 2 szt.

Tabela 1 koszty ofertowy

L.p.	Zakres badania	ilość	koszt badań wraz z kosztami związanymi (pobór dojazd)	
		[szt.]	[zł netto]	[zł brutto]
1	badanie jakości wody - parametry grupy A	1		
2	badanie jakości wody - parametry grupy B	1		

Wstępny harmonogram poboru próbek – załącznik nr 2.

Uprzejmie proszę o przesłanie oferty w terminie do dnia: **24.01.2022r.**

Osoba do kontaktu: Michał Starzec, mstarzec@zgkim.kolbuszowa.pl lub telefonicznie na nr tel.: tel. kom. 603 200 881; 17 2275 227 wew. 45

Załączniki: 1. Załącznik nr 1 - Zakres badań dla parametrów grupy A oraz grupy B.
2. Załącznik nr 2 – Planowany harmonogram poboru próbek.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny
Adam Maternia

Sprawę prowadzi: Michał Starzec

Załącznik nr 1. Zakres badań dla parametrów grupy A oraz grupy B.

Tabela 1 Parametry grupy A	
L.p.	Oznaczany wskaźnik
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Bakterie grupy coli
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
4	Barwa
5	Mętność
6	Smak
7	Zapach
8	Stężenie jonów wodoru (pH)
9	Przewodność elektryczna
10	Żelazo
11	Enterokoki

Tabela 2 Parametry grupy B	
L.p.	Oznaczany wskaźnik
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Bakterie grupy coli
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w
4	Enterokoki
5	Barwa
6	Mętność
7	Smak
8	Zapach
9	Stężenie jonów wodoru (pH)
10	Przewodność elektryczna
11	Żelazo
12	Akrylamid
13	Antymon
14	Arsen
15	Azotany
16	Benzen
17	Benzo(a)piren
18	Bor
19	Bromiany
20	Chlorek winylu
21	Chrom
22	Cyjanki
23	1,2-dichloroetan
24	Epichlorohydryna
25	Fluorki
26	Kadm
27	Miedź
28	Nikiel
29	Ołów
30	Pestycydy
31	Σ pestycydów

32	Rtęć
33	Selen
34	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
35	Σ wielopierścieniowych
36	Trihalometany – ogółem (Σ THM)
37	Clostridium perfringens (łącznie ze
38	Glin (Al)
39	Jon amonu
40	Chlorki
41	Mangan
42	Ogólny węgiel organiczny (OWO)
43	Siarczany
44	Sód
45	Utlenialność z KMnO ₄
46	Bromodichlorometan
47	Chlor wolny
48	Chloraminy
49	Σ chloranów i chlorynów
50	Ozon
51	Trichlorometan (chloroform)
52	Magnez
53	Srebro
54	Twardość

