

Zaproszenie do złożenia
oferty na zadanie

Badanie wody, wód popłucznych i ścieków na lata 2022-2023

1. Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bystrzycy Dolnej 55A zaprasza do złożenia oferty na zadanie: **Badanie wody, wód popłucznych i ścieków na lata 2022-2023.**
2. Opis przedmiotu zamówienia:
Badanie próbek wody w zakresie monitoringu kontrolnego, monitoringu przeglądowego oraz w zakresie stosowania preparatu SeaQuest.
Badanie próbek popłuczyn z ujęć wody oraz ścieków z oczyszczalni na terenie Gminy Świdnica, będących w eksploatacji Spółki.
3. Wymagany termin realizacji **01.01.2022 roku do 31.12.2023 roku**
4. Sposób obliczenia ceny : zgodnie z formularzem ofertowym.
5. Kryterium wyboru oferty: **CENA – 100 %**
6. Oferta winna zawierać następujące dokumenty:
 - 1) Formularz ofertowy, który stanowi załącznik nr 1 wraz z wypełnionym cennikiem stanowiącym załącznik nr 2.
 - 2) Zaakceptowaną umowę wraz z załącznikami nr 1,2 (formularz ofertowy i cennik za poszczególne badania), nr 3 i 4(harmonogramy badań) - podpis na każdej stronie.
 - 3) wydruk z systemu informatycznego KRS/ CEIDG Wykonawcy;
 - 4) podpisana klauzula RODO
7. Sposób przygotowania oferty:
 - 1) **Ofertę należy złożyć do dnia 10.12.2021 roku do godz. 8⁰⁰** w kopercie nieprzejrzystej i dokładnie zamkniętej. Na kopercie należy umieścić adres Zamawiającego oraz nazwę i adres Wykonawcy zadań, a także nazwę zadań, tj.
***„Oferta na zadanie –
Badanie wody, wód popłucznych i ścieków na lata 2022-2023.
Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 10.12.2021 roku, godz. 8¹⁵ .”***
 - 2) Podana w ofercie cena usługi winna być podana w PLN.
8. Oferty składać należy w terminie **do 10.12.2021 roku do godz. 8⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego, Bystrzyca Dolna 55 A, 58-100 Świdnica.
9. Oferty zostaną otwarte w dniu **10.12.2021 roku o godz. 8¹⁵** w siedzibie Zamawiającego, Bystrzyca Dolna 55 A , 58-100 Świdnica.

10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, które nie spełniają pkt. 6.
11. Zamawiający nie dopuszcza do złożenia oferty częściowej.
12. Osobami uprawnionymi do kontaktów z oferentami są: **p. Agnieszka Hućko i p. Agnieszka Janus.**
13. W postępowaniu na udzielenie zamówienia nie mają zastosowania przepisy ustawy – prawo zamówień publicznych,
14. O wyborze oferty oferenci zostaną poinformowani bezpośrednio po rozstrzygnięciu postępowania.
15. Z wybranym oferentem zostanie zawarta umowa na zadanie **„Badanie wody, wód popłucznych i ścieków na lata 2022-2023”.**

Załączniki:

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1
2. Cennik – załącznik nr 2
3. Harmonogram poboru wody – załącznik nr 3
4. Harmonogram poboru wód popłucznych i ścieków – załącznik nr 4
5. Wydruk z systemu informatycznego KRS Zamawiającego – załącznik Nr 5
6. Wydruk z systemu informatycznego KRS/ CEIDG Wykonawcy - załącznik Nr 6
7. Klauzula informacyjna RODO - załącznik Nr 7 -.
8. Umowa na wykonanie zadania w 2021 roku „Badanie wody, wód popłucznych i ścieków”.

Sporządził:
Agnieszka Hućko
Agnieszka Janus

23.11.2022 
.....
/data, podpis Prezesa Zarządu/

FORMULARZ OFERTOWY

Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne
Sp. z o.o.
Bystrzyca Dolna 55A
58-100 Świdnica

„Badanie wody, wód popłucznych i ścieków na lata 2022-2023”

Pełna nazwa wykonawcy:
Adres siedziby wykonawcy:
Adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres siedziby):
tel. fax. tel. kom.
e-mail

1. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 29.11.2021 r., zobowiązuję się wykonać przedmiotowe zamówienie w okresie od 01.01.2022r. do 31.12.2023r., zgodnie z warunkami określonymi w zaproszeniu ofertowym, za następującą cenę:

Lp.	Rodzaj badań	Szt./rok	Cena jedn. netto za badanie	Kwota netto zł/rok
1	Bakteriologia	5		
2	Monitoring kontrolny	12		
3	Monitoring przeglądowy	3		
4	Monitoring przeglądowy - radiologia	3		
5	Monitoring kontrolny (stosowanie preparatu SeaQuest)	24		
6	Badanie ścieków – oczyszczalnie ścieków	24		
7	Badanie wód z rzeki – przed i za wlotem	8		
8	Badanie wód popłucznych	12		
Razem kwota netto				
Podatek VAT 23%				
Razem kwota brutto				

Zaoferowana cena netto za całe zadanie zł
(słownie:)
Podatek VAT zł
(słownie:)
Zaoferowana cena brutto za całe zadanie zł
(słownie:)

2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą, przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z projektem umowy, której projekt stanowił załącznik do zaproszenia i akceptujemy bez zastrzeżeń, a w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Oświadczamy, że:

- a) w stosunku do naszej firmy nie otwarto likwidacji i nie ogłoszono upadłości,
- b) dysponujemy potencjałem technicznym niezbędnym do realizacji zamówienia,
- c) nasza sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewnia należyte wykonanie zamówienia,
- d) nie posiadamy zaległości wobec ZUS i Urzędu Skarbowego.

5. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- a); (np. KRS, pełnomocnictwo, itp.)
- b)
- c)
- d)
- e)

....., dnia.....

.....
podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy

CENNIK

Próbki do badań wody pobiera i dostarcza Zamawiający, tj. Pracownik Świdnickiego Gminnego

Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. o.o.

Przygotowanie pojemników do badań wody - po stronie Wykonawcy

Wykaz parametrów w wyszczególnionym zakresie:

1/	
BAKTERIOLOGIA	
Badany parametr	Cena jednostkowa netto
<i>- z zakresu bakteriologii</i>	
Escherichia coli (E.coli)	
Bakterie grupy coli	
- opracowanie sprawozdania	
- przygotowanie pojemników	
Cena za badanie	

2/	
MONITORING KONTROLNY	
Badany parametr	Cena jednostkowa netto
<i>- z zakresu fizyko-chemii</i>	
1. Barwa	
2. Mętność	
3. Smak	
4. Zapach	
5. Stężenie jonów wodoru (pH)	
6. Przewodność elektryczna	
<i>- z zakresu bakteriologii</i>	
1. Escherichia coli (E.coli)	
2. Bakterie grupy coli	
3. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	
- opracowanie sprawozdania	
- przygotowanie pojemników	
Cena za badanie	

3/	
MONITORING PRZEGLĄDOWY	
Badany parametr	Cena jednostkowa netto
<i>- z zakresu fizyko-chemii</i>	
1. Barwa	
2. Mętność	
3. Smak	
4. Zapach	
5. Stężenie jonów wodoru (pH)	
6. Przewodność elektryczna	
7. Jon amonu	
8. Twardość ogólna	
9. Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	
10. Akryloamid	
11. Aluminium	
12. Antymon	
13. Arsen	
14. Azotany	
15. Azotyny	

16.	Benzen	
17.	Benzoapiren	
18.	Bor	
19.	Bromiany	
20.	Bromodichlorometan	
21.	Chlorki	
22.	Chlorek winylu	
23.	Chloraminy	
24.	Chlor wolny	
25.	Chrom ogólny	
26.	Cyjanki	
27.	1,2 - dichloroetan	
28.	Epichlorohydryna	
29.	Fluorki	
30.	Kadm	
31.	Magnez	
32.	Mangan	
32.	Miedź	
33.	Nikiel	
34.	Ołów	
35.	Pestycydy	
36.	Σ pestycydów	
37.	Rtęć	
38.	Selen	
39.	Siarczany	
40.	Sód	
41.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	
42.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	
43.	Σ THM	
44.	Trichlorometan (chloroform)	
45.	Żelazo	
46.	Substancje promieniotwórcze radu:	
46/1	Ra-222	
46/2	Ra - 226	
46/3	Ra – 228	
47.	Tryt	
48.	Dawka orientacyjna	
<i>- z zakresu bakteriologii</i>		
1.	Escherichia coli (E.coli)	
2.	Enterokoki	
3.	Bakterie grupy coli	
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72 godz.	
<i>- wysyłka do podwykonawcy</i>		
<i>- opracowanie sprawozdania</i>		
<i>- przygotowanie pojemników</i>		
Cena za badanie		

4/	
MONITORING PRZEGLĄDOWY - RADIOLOGIA	
Badany parametr	Cena jednostkowa netto
Substancje promieniotwórcze:	
1.	Rn-222
2.	Ra - 226
3.	Ra – 228
4.	Tryt
5.	Dawka orientacyjna
<i>- wysyłka do podwykonawcy</i>	
<i>- opracowanie sprawozdania</i>	
<i>- przygotowanie pojemników</i>	
Cena za badanie	

5/		MONITORING KONTROLNY - stosowanie preparatu SeaQuest	
Badany parametr		Cena jednostkowa netto	
<i>- z zakresu fizyko-chemii</i>			
1.	Barwa		
2.	Mętność		
3.	Żelazo		
4.	Mangan		
5.	Fosforany P ₂ O ₅		
6.	Twardość wody CaCO ₃		
<i>- z zakresu bakteriologii</i>			
1.	Escherichia coli (E.coli)		
2.	Bakterie grupy coli		
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C		
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C		
<i>- opracowanie sprawozdania</i>			
<i>- przygotowanie pojemników</i>			
Cena za badanie			

**Pobór ścieków - po stronie Wykonawcy.
Przygotowanie pojemników do badań ścieków i wód popłucznych - po stronie Wykonawcy.
Pobór popłuczyn i wód z rzeki – po stronie Zamawiającego.**

6/		MONITORING BADANIA ŚCIEKÓW Z OCZYSZCZALNI BĘDĄCYCH W EKSPLOATACJI SPÓŁKI –	
OŚ Krzyżowa – ścieki surowe i oczyszczone			
OŚ Mokrzyszów - ścieki surowe i oczyszczone			
OŚ Makowice - ścieki surowe i oczyszczone			
Badany parametr – ścieki surowe i oczyszczone		Cena jednostkowa netto	
1.	BZT ₅		
2.	ChZT		
3.	Zawiesina ogólna		
<i>- opracowanie sprawozdania</i>			
<i>- przygotowanie pojemników</i>			
<i>- pobór ścieków średniodobowych</i>			
Cena za badanie			

7/		MONITORING BADANIA ŚCIEKÓW Z OCZYSZCZALNI BĘDĄCYCH W EKSPLOATACJI SPÓŁKI	
OŚ Krzyżowa –rzeka Pilawa – przed i za wlotem z oczyszczalni			
Badany parametr w rzece		Cena jednostkowa netto	
1.	Mętność		
2.	Barwa		
3.	Zapach		
4.	BZT ₅		
5.	ChZT		
6.	Zawiesina ogólna		
<i>- opracowanie sprawozdania</i>			
<i>- przygotowanie pojemników</i>			
<i>- pobór ścieków średniodobowych</i>			
Cena za badanie			

8/

MONITORING BADANIA WÓD POPLUCZNYCH

Badany parametr		Cena jednostkowa netto
1.	Stężenie jonów wodoru (pH)	
2.	Żelazo	
3.	Zawiesina ogólna	
4.	Chlor wolny	
- opracowanie sprawozdania		
- przygotowanie pojemników		
Cena za badanie		

Data: 29.11.2021 roku

Sporządziła: Agnieszka Hućko

Agnieszka Janus

SPECJALISTA
ds. eksploatacji

Agnieszka Hućko

Specjalista ds. Eksploatacyjnych

Janus
Agnieszka Janus

Punkt poboru wody	2022 rok											
	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Pazdziernik	Listopad	Grudzień
AKSUW Jagodnik						MP + RADIOL						
- Bystrzyca Górna - pompownia wody "Boisko"												
- Opoczka I - kran w kuchni												
- Krzczonów 37A - kran w kuchni			MK						MK			
- Pszemno, ul. Słoneczna 5 - punkt poboru w piwnicy						MK						
AKSUW Milochów												
- Bolescin 43 - sklep - kran na zapleczu sklepu												
- Fundacja "Krzyszowa" dla Porozumienia Europejskiego - kran w kuchni												
- Lutomia Dolna - szkoła - kran w kuchni szkolnej/stołowce					MK							
AKSUW Komorów												
- Komorów 55 - kran na zapleczu sklepu					MK							
- Witoszów Dolny - pompownia wody "Boisko"												
- Witoszów Dolny 129B - kran w kuchni												
- Mokrczeszów - pompownia wody PI					MK							

MK - monitoring kontrolny
MP + RADIOL - monitoring przeglądowy + radiologia

Harmonogram poboru wody w 2022 roku z wodociągu zasilanego przez AKSUW Komorów - stosowanie preparatu SeaQuest - zgodnie z oceną higieniczną HK.9022.5.27.2021 z dn. 20.10.2021r.

Punkt poboru wody	2022 rok											
	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Pazdziernik	Listopad	Grudzień
- AKSUW Komorów	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ
- Mokrczeszów - pompownia wody PI	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ	SQ

Data: 29.11.2021r.

Sporządziła: A. Hućko; A. Janus

Specjalista ds. eksploatacyjnych
 Agnieszka Janus

Specjalista ds. eksploatacji
 Agnieszka Hućko

Świdnickie Gminne
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
Bystrzyca Dolna 55A, 58-100 Świdnica
tel. 74 851 59 80, fax 74 851 50 82
NIP 6642663863, REGON 020775910

Załącznik nr 4 do zapytania 28/ZAP/2021
stanowiącego jednocześnie załącznik nr 4 do umowy nr 1/2022

Harmonogram poboru wód poplucznych i ścieków w 2021 roku z ujęć wody i oczyszczalni ścieków będących w eksploatacji Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. Bystrzyca Dolna 55A, 58-100 Świdnica

Punkt poboru:	2022 rok - wody popluczne											
	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Pazdziernik	Listopad	Grudzień
AKSUW Jagodnik	X			X			X			X		
AKSUW Miłochów	X			X			X			X		
AKSUW Komorów	X			X			X			X		
2022-ścieki												
Oczyszczalnia ścieków Mokrzyszów		X			X			X			X	
Oczyszczalnia ścieków Krzyżowa + woda z rzeki Piława	X			X			X			X		
Oczyszczalnia ścieków Makowice			X			X			X			X

Data: 29.11.2021r.

Sporządziła: A. Hućko, A. Janus

Specjalista ds. Eksploatacyjnych

 Agnieszka Janus

