

**Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami**

**ZAPYTANIE CENOWE
DOTYCZĄCE ZAMÓWIEŃ PONIŻEJ 30 000 EURO**

Mazurski Związek Międzygminny - Gospodarka Odpadami, ul. Pocztowa 2, 11-500 Giżycko zaprasza do złożenia oferty na wykonanie monitoringu składowisk odpadów komunalnych w fazie poeksploatacyjnej w zakresie badań wód podziemnych i powierzchniowych, odcieków oraz gazu składowiskowego na składowiskach odpadów zlokalizowanych na terenie gmin współtworzących Mazurski Związek Międzygminny - Gospodarka Odpadami:

Opis przedmiotu zamówienia:

1) Przedmiot zamówienia:

- a) Wykonanie monitoringu składowisk odpadów komunalnych w fazie poeksploatacyjnej w zakresie badań wód podziemnych i powierzchniowych, odcieków oraz gazu składowiskowego na składowiskach odpadów zlokalizowanych na terenie gmin współtworzących Mazurski Związek Międzygminny - Gospodarka Odpadami, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów. Dotyczy składowisk odpadów zlokalizowanych w miejscowościach:
- Składowisko w miejscowości Dowiaty, gm. Budry
 - Składowisko w miejscowości Banie Mazurskie, gm. Banie Mazurskie
 - Składowisko w miejscowości Miechy, gm. Miłki
 - Składowisko w miejscowości Wydminy, gm. Wydminy
 - Składowisko w miejscowości Czerwony Dwór, gm. Węgorzewo
 - Składowisko w miejscowości Knis, gm. Ryn
 - Składowisko w miejscowości Kruklanki, gm. Kruklanki
 - Składowisko w miejscowości Spytkowo, gm. Giżycko (działka 350/12)
 - Składowisko w miejscowości Spytkowo, gm. Giżycko (działka 350/24, 350/16)
- b) Zakres badań do wykonania na poszczególnych składowiskach, ich częstotliwość oraz ilości punktów poboru próbek stanowi załącznik do zapytania ofertowego (Zał. 1).
- c) Zakres badanych współczynników zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów.
- d) Oferta musi zawierać wszystkie koszty związane z poborem próbek, wykonaniem analiz, przygotowaniem sprawozdań z badań po każdym badaniu jak również opracowaniem rocznego raportu – analizy całorocznych wyników badań w odniesieniu do aktualnych norm prawnych.
- e) Oferta powinna zawierać całkowity koszt wykonania usługi oraz w rozbiciu na poszczególne składowisko.

**Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami**

2) Opis sposobu przygotowania ofert:

- a) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę,
- b) Treść oferty musi odpowiadać treści Zapytania Ofertowego,
- c) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych,
- d) Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności,
- e) Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę. Zamawiający wymaga, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba/osoby podpisująca(e) ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Dokumenty składające się na ofertę – inne niż pełnomocnictwa – mogą być złożone w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę,
- f) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert,
- g) W przypadku, gdy Wykonawca nie dołączy do oferty wymaganych dokumentów, złożone dokumenty będą nieczytelne lub będą budziły wątpliwość co do ich prawdziwości Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Niezłożenie przez Wykonawcę lub mimo wezwania nieuzupełnienie w wymaganym terminie tych dokumentów skutkować będzie odrzuceniem oferty,
- h) Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
- i) Złożenie oferty niespełniającej wymagań określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym, skutkować będzie odrzuceniem oferty,
- j) Oferta musi być sporządzona w języku polskim. Każdy dokument składający się na ofertę sporządzony w innym języku niż język polski winien być złożony wraz z tłumaczeniem na język polski. W razie wątpliwości uznaje się, iż wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą,

3) Miejsce i termin złożenia oferty: Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami – www.platformazakupowa.pl

4) Do oferty należy załączyć:

- a) Formularz ofertowy – stanowiący Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,
- b) Odpis lub kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.

5) Termin składania ofert:

- a) Termin składania ofert do dnia **17.01.2024 r.**
- b) Planowany termin zlecenia/podpisania umowy do dnia **31.01.2024r.**
- c) Planowany termin wykonania usługi: **do 31.12.2024r.** zgodnie z przedstawionym harmonogramem badań.

6) Termin związania ofertą:

- a) Termin związania ofertą wynosi 30 dni,
- b) Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami**

7) Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej:

- a) Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach: - cena - 100 %,
- b) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów,
- c) W przypadku wpłynięcia jednej oferty niepodlegającej odrzuceniu Zamawiający nie będzie dokonywał jej oceny punktowej.

8) Opis sposobu obliczenia ceny oferty:

- a) Cena oferty zostanie wyliczona przez Wykonawcę i przedstawiona w formularzu cenowym,
- b) Przy sporządzaniu oferty Wykonawca uwzględni wszystkie wymogi, o których mowa w niniejszym zapytaniu ofertowym i ujmuje wszelkie koszty związane z wykonywaniem przedmiotu zamówienia, niezbędne dla prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia,
- c) Ceny określone przez Wykonawcę nie będą zmieniane w toku realizacji zamówienia i nie będą podlegały waloryzacji,
- d) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

9) Sposób płatności:

- a) Wynagrodzenie płatne w dwóch częściach, po 50% wykonania usługi oraz po 100% wykonania usługi na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT,
- b) Płatności będą dokonywane przelewem na konto Wykonawcy w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury,

10) Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Magdalena Zubrycka – Pierz, Sabina Luty, Wojciech Kucfir, Marta Komosa, tel. 87 429 13 74, 575 363 177

11) Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- a) Odwołania postępowania, unieważnienia go w całości lub części w każdym czasie,
- b) Zmiany warunków postępowania do terminu otwarcia ofert, informując o tym na stronie internetowej www.mzmgo.mazury.pl. W sytuacji gdy Zamawiający uzna zmianę warunków za istotną może wydłużyć termin do złożenia oferty,
- c) Odrzucenia oferty Wykonawcy oferującego wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę 0 zł,
- d) Zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty,
- e) Zmiany terminów wyznaczonych w ogłoszeniu,
- f) Żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od Wykonawców na każdym etapie postępowania,
- g) Wyłącznie interpretacji zapisów ogłoszenia, jak również jego załączników.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

Załącznik 1 Do zapytania ofertowego na monitoring wód podziemnych, powierzchniowych, odcieków oraz gazu składowiskowego							
Składowiska odpadów komunalnych w fazie poeksploatacyjnej							
Lp.	Składowisko	Gmina/Miasto	Zarządzający składowiskiem	Rodzaj badania	Ilość punktów poboru	Ilość badań w ciągu roku	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Banie Mazurskie	Banie Mazurskie	Gmina Banie Mazurskie	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	2	1	co 12 msc
3	Dowiaty	Budry	Gmina Budry	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	3	1	co 12 msc
4	Miechy	Miłki	Gmina Miłki	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	1	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	1	2	co 6 msc
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	1	1	co 12 msc
5	Wydminy	Wydminy	Gmina Wydminy	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	2	1	co 12 msc
6	Czerwony Dwór	Węgorzewo	Miasto Węgorzewo	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	2	2	co 6 msc
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	2	1	co 12 msc
7	Knis	Ryn	Miasto i Gmina Ryn	Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	4	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	4	2	co 6 msc
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	4	1	co 12 msc
8	Krukłanki	Krukłanki	Gmina Krukłanki	Poziom wód podziemnych	2	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	2	2	co 6 msc
9	Spytkowo (działka 350/12)	Giżycko	Miasto Giżycko	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc
				Skład wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc
				Objętość wód odciekowych	1	2	co 6 msc
				Skład wód odciekowych	1	2	co 6 msc
				Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	3	2	co 6 msc
Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	3	1	co 12 msc				
10	Spytkowo (działka 350/24, 350/16)	Giżycko	Miasto Giżycko	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc
				Skład wód powierzchniowych	2	2	co 6 msc
				Poziom wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Skład wód podziemnych	3	2	co 6 msc
				Emisja gazu składowiskowego	10	2	co 6 msc
				Skład gazu składowiskowego	10	2	co 6 msc
				Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	10	1	co 12 msc

Formularz ofertowy

Nazwa wykonawcy:.....

Adres wykonawcy:.....

NIP:.....

REGON:.....

Oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę netto zł.....

słownie.....

podatek VAT:%, cenę brutto zł.....w tym:

Składowiska odpadów komunalnych w fazie poeksploatacyjnej:

Składowisko w miejscowości Dowiaty, gm. Budry

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Banie Mazurskie, gm. Banie Mazurskie

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Miechy, gm. Miłki

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Wydminy, gm. Wydminy

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Czerwony Dwór, gm. Węgorzewo

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Knis, gm. Ryn

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Kruklanki, gm. Kruklanki

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Spytkowo, gm. Giżycko (działka 350/12)

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Składowisko w miejscowości Spytkowo, gm. Giżycko działka 350/24, 350/16)

za cenę netto zł..... cenę brutto zł.....

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

....., dnia

(miejscowość)

(data)

(podpis osoby uprawnionej)

(pieczęć wykonawcy)