

FORMULARZ OFERTY

Nawiązując do ogłoszonego zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym** na usługę:

„Świadczenie usługi badań monitoringowych poszczególnych komponentów środowiska dla ZZO Olszowa Sp. z o.o.

Zadanie nr 1 – Pobór i analiza wód podziemnych, wód odciekowych, gazu składowiskowego w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **16/ZZO/2024/ZP**

1. ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.

Olszowa, ul. Bursztynowa 55

63-600 Kępno

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

Lp.	Nazwa Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Adres e-mail	NIP	województwo

3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

Imię i nazwisko	
Adres	
Nr telefonu	
Adres e-mail	

4. JA (MY) NIŻEJ PODPISANY(I) OŚWIADCZAM, ŻE:

- 1) zapoznałem(liśmy) się z treścią SWZ dla niniejszego zamówienia,
- 2) Wykonawca jest małym/średnim¹ przedsiębiorcą.
- 3) gwarantuję(emy) wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: SWZ, wyjaśnieniami do SWZ oraz jej modyfikacjami,

¹ Wykonawca usuwa/wykreśla niepotrzebne.

Formularz oferty dla zadania nr 1

- 4) szacunkowa cena całkowita oferty wraz z należnym podatkiem od towarów i usług wynosi:

część 1 zamówienia

..... zł netto

..... zł VAT

..... zł brutto

w tym:

Tabela nr 1 – badane parametry i identyfikacja metod badawczych

Lp.	Badany parametr / czynność	Rodzaj próbki/ pomiaru/badania	Identyfikacja metody badawczej (podać symbol normy polskiej i/lub międzynarodowej a w przypadku metody własnej krótko opisać tę metodę lub załączyć opis w formie odrębnego dokumentu)	Określić czy oznaczany parametr objęty jest akredytacją stosując oznaczenia: A – metodyka akredytowana NA – metodyka nieakredytowana	Określić czy oznaczany parametr wykonywany jest we własnym laboratorium czy usługa jest podzlecona innemu Wykonawcy stosując oznaczenia: W – we własnym laboratorium (ewentualnie pomiar w terenie) P – usługa podzlecana
1	POBÓR PRÓBEK	Woda podziemna, odciek			
2	Rzędna zwierciadła poziomu wód	Woda podziemna			
3	Odczyn (pH)	Woda podziemna, odciek			
4	Przewodność elektryczna właściwa	Woda podziemna, odciek			
5	Ołów	Woda podziemna, odciek			
6	Kadm	Woda podziemna, odciek			
7	Miedź	Woda podziemna, odciek			
8	Cynk	Woda podziemna, odciek			
9	Chrom +6	Woda podziemna, odciek			
10	Rtęć	Woda podziemna,			

Formularz oferty dla zadania nr 1

		odciek			
11	Ogólny węgiel organiczny	Woda podziemna, odciek			
12	Suma WWA	Woda podziemna, odciek			
13	Stężenie procentowe tlenu	Gaz składowiskowy			
14	Wielkość emisji tlenu	Gaz składowiskowy			
15	Stężenie procentowe dwutlenku węgla	Gaz składowiskowy			
16	Wielkość emisji dwutlenku węgla	Gaz składowiskowy			
17	Stężenie procentowe metanu	Gaz składowiskowy			
18	Wielkość emisji metanu	Gaz składowiskowy			
19	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	Gaz składowiskowy			

Tabela nr 2 – częstotliwość badań i ceny

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	Przedmiot badania	Cena jednostkowa netto [PLN]	Ilość prób	Cena łączna netto [PLN] (3x4)	Stawka VAT [%]	Kwota VAT [PLN] (5x6)	Cena łączna brutto [PLN] (5+7)
1.	<p>Pobór i analiza składu wód podziemnych dla kwatery nr 1 wraz z pomiarem poziomu wód w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg</p> <p>Badanie w miesiącach: maj i listopad</p> <p>Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: piezometry: P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6, P-7</p>		14 (7 punktów x 2 serie)				

Formularz oferty dla zadania nr 1

2.	<p>Pobór i analiza składu wód podziemnych dla <u>kwatery nr 2</u> wraz z pomiarem poziomu wód w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg</p> <p>Badanie w miesiącach: luty, maj, sierpień, listopad</p> <p>Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: piezometry: P-8, P-9, P-12, P-13</p>		16 (4 punkty x 4 serie)				
3.	<p>Pobór i analiza składu wód odciekowych dla <u>kwatery nr 1</u> w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cr⁺⁶,</p> <p>Badanie w miesiącach: maj, listopad</p> <p>Cd, Hg</p> <p>Badanie w miesiącach: luty, maj, sierpień, listopad</p> <p>Oznaczenie punktów</p>		<p>2 (1 punkt x 2 serie)</p> <p>4 (1 punkt x 4 serie)</p>				

Formularz oferty dla zadania nr 1

	poboru wód odciekowych: zbiornik wód odciekowych						
4.	<p>Pobór i analiza składu wód odciekowych dla <u>kwatery nr 2</u> w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg</p> <p>Badanie w miesiącach: luty, maj, sierpień, listopad</p> <p>Oznaczenie punktów poboru wód odciekowych: zbiornik wód odciekowych</p>		4 (1 punkt x 4 serie)				
5.	<p>Pobór i analiza składu wód odciekowych dla <u>Zbiornika 3 -kompostownia</u> w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, suma WWA, Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg</p> <p>Badanie w miesiącach: luty, maj, sierpień, listopad</p> <p>Oznaczenie punktów poboru wód odciekowych: zbiornik wód odciekowych – kompostownia</p>		4 (1 punkt x 4 serie)				

Formularz oferty dla zadania nr 1

6.	<p>Pomiar objętości wód odciekowych dla <u>kwatery nr 1</u></p> <p>Pomiary w miesiącach: maj, listopad</p> <p>Oznaczenie punktu pomiaru objętości wód odciekowych: zbiornik wód odciekowych</p>		2 (1 punkt x 2 serie)				
7.	<p>Pomiar objętości wód odciekowych dla <u>kwatery nr 2</u></p> <p>Pomiary w miesiącach: styczeń, luty, marzec, kwiecień, maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień, październik, listopad, grudzień</p> <p>Oznaczenie punktu pomiaru objętości wód odciekowych zbiornik wód odciekowych</p>		12 (1 punkt x 12 serii)				
8.	<p>Pomiar objętości wód odciekowych dla Zbiornika 3 -kompostownia</p> <p>Pomiary w miesiącach: maj, listopad</p> <p>Oznaczenie punktu pomiaru objętości wód odciekowych: zbiornik wód odciekowych – kompostownia</p>		2 (1 punkt x 2 serie)				
9.	Analiza składu i emisji gazu		18 (9)				

Formularz oferty dla zadania nr 1

	<p>wysypiskowego dla <u>kwatery nr 1</u> w zakresie: metan, dwutlenek węgla, tlen</p> <p>Badanie w miesiącach: maj, listopad</p> <p>Oznaczenie punktów pomiarowych S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, Stacja zbiorcza (Szb)</p>		punktów x 2 serie)				
10.	<p>Analiza składu i emisji gazu wysypiskowego dla <u>kwatery nr 2</u> w zakresie: metan, dwutlenek węgla, tlen</p> <p>Badanie w miesiącach: styczeń, luty, marzec, kwiecień, maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień, październik, listopad, grudzień</p> <p>Oznaczenie punktów pomiarowych:</p> <p>Sektor 1A: SG1, SG2, SG8, SG7</p> <p>Sektor 1B: SG3, SG4 oraz w przypadku osiągnięcia przez złożę odpadów miąższości 4m: SG5, SG6*</p>		<p>Σ96</p> <p>Sektor 1A: 48 (4 punkty x 12 serii)</p> <p>Sektor 1B: 24 (2 punkty x 12 serii) 1B: 24 (2 punkty x 12 serii)*</p>				
11.	<p>Analiza sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego</p>		<p>Kwatera nr 1 (1 seria)</p> <p>Kwatera nr 2</p>				

Formularz oferty dla zadania nr 1

	o na <u>kwaterze numer 1 i numer 2</u> Badanie w miesiącach: listopad		(1 seria)				
12.	Opracowanie wyników i raportu rocznego (przekazanie danych dobowych sum opadów atmosferycznych po stronie zamawiającego) oraz inne nie wymienione wyżej koszty	xxx	n.d.				
X	XXX	XXX	RAZEM:				

5. JA (MY) NIŻEJ PODPISANY(I) OŚWIADCZAM(Y), ŻE:

- 1) akceptuję(emy) termin związania ofertą wynoszący 30 dni,
- 2) zobowiązuję(emy) się do wykonania zamówienia w terminie od dnia podpisania umowy do 31.03.2026 r.,
- 3) akceptuję(emy) warunki płatności: 30 dni od daty wpływu do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury,
- 4) akceptuję(emy) bez zastrzeżeń wzór Umowy,
- 5) składam(y) niniejszą ofertę [we własnym imieniu] / [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia]²,
- 6) wypełniłem(liśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO³ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskailiśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu⁴,
- 7) na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, żadne z informacji zawartych w ofercie **nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji

² Wykonawca usuwa/wykreśla niepotrzebne.

³ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

⁴ w przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (np. przez jego wykreślenie/usunięcie z treści oferty).

Formularz oferty dla zadania nr 1

/ wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią **tajemnicę przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania⁵:

Lp.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do
1)			
2)			

*Uwaga: w razie wykazania informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, Wykonawca zgodnie z art. 18, ust. 3 ustawy Pzp. **winien wykazać** (w osobnym dokumencie), **iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.***

8) [nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom]⁵:

Lp.	Nazwa części zamówienia/Nazwa podwykonawcy
1)	
2)	

6. ZAŁĄCZNIKAMI DO NINIEJSZEJ OFERTY SĄ:

- 1) Oświadczenie niepodleganiu o wykluczeniu – Załącznik nr 1 do SWZ
- 2)

7. PODPIS(Y) WYKONAWCY:

..... dnia

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy

⁵ Wykonawca usuwa/wykreśla niepotrzebne.