

FORMULARZ OFERTOWY

do zapytania ofertowego pn.: „Pobór, transport i analizy prób wody surowej i uzdatnionej w 2021-2022 roku na terenie gminy Poddębice, ścieków z Oczyszczalni Ścieków w Poddębicach oraz badań gleby”

Lp	Badanie/analiza	Zakres	Ilość prób w ciągu roku		Cena netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
			2021	2022				
1	Badanie wody w zakresie Monitoring parametrów grupy A i B [liczba próbek/rok]	mętność, barwa, zapach, smak, przewodność, pH, escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba bakterii, żelazo, mangan.	28	28				
2	Badanie wody w zakresie Monitoring parametrów grupy A i B [liczba próbek/rok]	mętność, barwa, zapach, smak, przewodność, pH, utlenialność, azotany, azotyny, jon amonowy, siarczany, fluorki, cyjany, chlorki, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, antymon, selen, arsen, miedź, nikiel, sód, rtęć, bor, Σ WWA, benzo/a/piren, 1,2- dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy, Σ Pestycydów, glin, escherichia coli, bakterie grupy coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, magnez, twardość, suma THM, akryloamid, chlorek winylu, epidochdryna.	7	7				
3	Badanie odprowadzanych wód popłucznych	żelazo, zawiesina ogólna	30	30				
4	Badanie wody surowej	barwa, mętność, przewodność, zapach, smak, jaony amonowe, azotany, azotyny, chlor wolny, mangan, żelazo, bakterie grupy Coli, E. Coli, enterokoki	5	5				
5	Badanie wody surowej	mętność, barwa, zapach, odczyn, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, chlorki, siarczany, azotyny, amoniak, bakterie grupy Coli, E. Coli, enterokoki	3	3				
6	Badanie wody surowej	żelazo, mangan, glin, amoniak, azotany, azotyny, chlorki, barwa, mętność, zapach, pH, przewodność, smak, bakterie grupy Coli, E. Coli, enterokoki	1	1				
7a	Analiza fizykochemiczna i mikrobiologiczna osadu komunalnego	osad komunalny oznaczonego symbolem 19 08 05 wg klasyfikacji odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w	3	3				

7b	Analiza wód podziemnych z 5 piezometrów (każdego z osobna)	mętność, barwa, zapach, odczyn, przewodność właściwa, twardość ogólna, zasadowość ogólna, zasadowość alkaliczna, chlorki, siarczany, sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, amoniak, azotyny, detergenty ogólne, fosfor ogólny, fenole, OWO, żelazo, mangan, wapń, magnez	1 (x5 piezometrów)	1 (x5 piezometrów)				
7c	Analiza wód podziemnych z 5 piezometrów (każdego z osobna)	odczyn i przewodność właściwa	4 (x5 piezometrów)	4 (x5 piezometrów)				
7d	Analiza fizykochemiczna wód z rzeki NER	BZT ₅ , ChZT, zawiesiny, azotu ogólnego, azotu amonowego, fosforu ogólnego (poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Poddębicach)	2 (x2)	2 (x2)				
7e	Analiza średniodobowa	odczyn, ChZT, BZT ₅ , zawiesina (ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w regularnych odstępach czasu w ciągu roku)	4 (x2)	4 (x2)				
8	Badanie gleby	odczyn, zawartość metali ciężkich tj.: ołowiu, kadmu, rtęci, niklu, cynku, miedzi, chromu, zawartość fosforu przyswajalnego w przeliczeniu na P ₂ O ₅ (wyrażonej w mg/100 g gleby)	3	3				
					S U M A :			

1. Cena całkowita netto wynosi: PLN, (słownie): PLN,
Podatek VAT wynosi: PLN, (słownie): PLN,
Cena całkowita brutto wynosi: PLN, (słownie): PLN.

Nazwa i adres podmiotu składającego ofertę:

.....

NIP REGON

Numer telefonu: 0 () Numer faksu: 0 (**).....

e-mail

....., dn.

.....
(podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)