

FORMULARZ OFERTOWY

do zapytania ofertowego pn.: „Pobór, transport i analizy prób wody surowej i uzdatnionej w 2017 roku na terenie gminy Poddebice, ścieków w Oczyszczalni Ścieków w Poddebicach oraz badań gleby”

Lp	Badanie/analiza	Zakres	Ilość prób w ciągu roku	Cena netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1	Badanie wody w zakresie monitoringu kontrolnego	mętność, barwa, zapach, smak, przewodność, pH, jon amonowy, escherichia coli, bakterie grupy coli, żelazo, mangan	30				
2	Badanie wody w zakresie monitoringu przeglądowego	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	7				
3	Badanie odprowadzanych wód popłucznych	żelazo, zawiesina ogólna	30				
4	Badanie wody surowej	barwa, mętność, przewodność, zapach, smak, jaony amonowe, azotany, azotyny, chlor wolny, mangan, żelazo, bakterie grupy Coli, E. Coli, enterokoki	8				
5	Badanie wody surowej	żelazo, mangan, glin, amoniak, azotany, azotyny, chlorki, barwa, mętność, zapach, pH, przewodność, smak, bakterie grupy Coli, E. Coli, enterokoki	1				
6a	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 sprawie komunalnych osadów ściekowych (osad odwodniony i zwapnowany)	3				
6b	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)				

6c	Analiza wód podziemnych z 5 piezometrów (każdego z osobna)	odczyn i przewodność właściwa	4 (x5 piezometrów)				
6d	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)				
6e	Analiza średniodobowa	odczyn, ChZT, BZT ₅ , zawiesina (ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w regularnych odstępach czasu w ciągu roku)	4 (x2)				
7	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				
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)