

**Załącznik nr 1 do oferty nr GPGGiOK.6232.190.2015**

**Kosztorys ofertowy na wykonanie monitoringu składowiska odpadów**

Lp.	Wyszczególnienie prac	Cena jednostkowa netto [zł]	Ilość punktów	Ilość badań w roku	Cena jednostkowa brutto [zł]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Pomiary wielkości przepływu wód powierzchniowych		2	2	
2.	Badania składu wód powierzchniowych w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, zawartość metali ciężkich: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr <sup>+6</sup> , Hg, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).		2	2	
3.	Pomiary objętości wód odciekowych.		1	2	
4.	Badania składu wód odciekowych w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, zawartość metali ciężkich: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr <sup>+6</sup> , Hg, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).		1	2	
5.	Pomiary poziomu wód podziemnych.		4	2	
6.	Przepompowanie piezometrów, pobór próbek oraz badanie wód podziemnych w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, zawartość metali ciężkich: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr <sup>+6</sup> , Hg, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).		4	2	
7.	Pomiary emisji i składu gazu składowiskowego (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> ) z 1 pochodni odgazowującej.		3	2	
8.	Badania sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego.		1	1	
9.	Badania osiadania składowiska.		1	1	
10.	Badanie wielkości opadu atmosferycznego (dziennie sumy opadów).		1 punkt (dziennie sumy opadów)		
11.	Opracowanie rocznego sprawozdania z monitoringu składowiska.		1	1	
<b>Razem cena (pozycja od 1 do 11)</b>					