

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**  
**для проведення лабораторно-інструментальних досліджень**  
**на території СЗЗ полігонів твердих побутових відходів**

Назва закладу \_\_\_\_\_

Адреса закладу \_\_\_\_\_

Уповноважена особа \_\_\_\_\_

№	№ за Прейскуранто м	Назва досліджень	Вартість одного дослідження	Вимоги при розрахунку кількості досліджень	Обираю вид досліджень	Тривалість досліджень\вимірювань
	79.2	Визначення кількості хлорид-іонів фотометричним методом	124.35	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	7 діб
	78.2	Визначення вмісту заліза, хрому методом атомної абсорбції	204.79	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	7 діб
	83.1	Визначення вмісту цинку, міді, свинцю, марганцю, нікелю, кобальту, кадмію атомно-абсорбційним методом	201.35	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	7 діб
	76	Визначення кількості нітратного азоту потенціометричним методом	151.23	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	7 діб
	75	Визначення вмісту нафтопродуктов флюорометричним методом	247.03	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	7 діб

77	Визначення вмісту нітрітного азоту фотометричним методом	153.15	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
83.2	Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом	200.69	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
74.2	Визначення вмісту миш'яку титриметричним методом	183.24	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
78.1	Визначення вмісту вологості гравіметричним методом	<b>117.39</b>	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
78.2	Визначення вмісту заліза, хрому методом атомної абсорбції	<b>204.79</b>	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
80	Визначення кількості сульфат-іонів у водній витяжці з ґрунту фотометричним методом	<b>204.57</b>	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
81.2	Визначення вмісту калію методом атомної абсорбції	192.31	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
82	Визначення водного показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	122.04	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів С33	<input type="checkbox"/>	7 діб
120(22)	Визначення залишкової кількості хлорорганічних	343.50	кількість досліджень відповідає кількості	<input type="checkbox"/>	7 діб

		пестицидів (ДДТ та його метаболіти)		точок згідно розмірів СЗЗ		
105		Визначення вмісту в атмосферному повітрі діоксиду азоту	221.47	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	1 доба
106		Визначення в атмосферному повітрі вмісту аміаку	204.42	досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	1 доба
107(1)		Визначення в атмосферному повітрі вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом	216.65	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	1 доба
108(2)		Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним методом	114.72	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	1 доба
111(1)		Визначення в атмосферному повітрі сірководню фотометричним методом	227.47	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	1 доба
43(4)		Визначення яєць та гельмінтів , цист, ооцист в ґрунті, піску і твердих побутових відходів	406.64	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	2 доби
13(1)		Виявлення бактерій родини Enterobacteria (сальмонела, протей )	137.25	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	2 доби
13(3)		Виявлення у ґрунті групи кишкових паличок	87.57	кількість досліджень відповідає кількості точок згідно розмірів СЗЗ	<input type="checkbox"/>	2 доби
150.3		Відбір проб ґрунту ( за одну пробу)	33.00	Кількість проб згідно	<input type="checkbox"/>	2 години

				визначених точок		
		Сума	4299.62			
		Сума ПДВ	859.92			
		Загальна сума	5159.54			

Дата \_\_\_\_\_

Підпис \_\_\_\_\_