

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ  
«ОБЛАСНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ»**

**ОБГРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ОБЛАСНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ";

Україна, Харківська область, Харків, 61019, ВУЛИЦЯ ВРУБЕЛЯ, будинок 42-А.;  
код за ЄДРПОУ — 02003617;

категорія замовника — Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

*Код ДК 021:2015 — 85110000-3 Послуги лікувальних закладів та супутні послуги (Послуги з проведення бактеріологічних досліджень ( Дк 021-2015: 85111820-4 Послуги з проведення бактеріологічних досліджень))*

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:**

*Відкриті торги з особливостями UA-2023-03-15-012385-a*

**Очікувана вартість, бюджетне призначення та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 12 929,88 грн. з ПДВ..

*Очікувана вартість закупівлі визначена відповідно до закупівельної ціни минулих періодів - укладених договорів та інших організаторів закупівель, як вже виконаних, так і діючих; з урахуванням індексу інфляції.*

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

Термін постачання з дати укладання договору по 31 грудня 2023 р.

**Квітень 2023**

№ п/п	Найменування послуги	Кількість
1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних виробках, засобах побутової хімії та в інших об'єктах середовища життєдія	3
2	Визначення загального мікробного числа у воді питній (ЗМЧ)	1

3	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних виробках, засобах побутової хімії та в інших об'єктах життєдіяльності людини	3
4	Визначення бактерій родини Enterovacteriaceae, E.coli у харчових продуктах, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	1
5	Визначення колиформних бактерій (загальних колиформ) у воді методом мембранної фільтрації	1
6	Визначення E.coli у воді методом мембранної фільтрації	1
7	Виявлення золотистого стафілокока у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді, нестерильних лікарських засобах, косметичних виробках, засобах побутової хімії, інших об'єктах життєдіяльності людини	2
8	Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. сальмонел, у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	3
9	Виявлення бактерій родини протею у харчових продуктах, сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	2
10	Виявлення ентерококів у воді методом мембранної фільтрації	1
11	Визначення вологи або сухих речовин гравіметричним методом в харчових продуктах	1
12	Визначення жиру методом Сокслета в харчових продуктах	1
13	Визначення загальної золи гравіметричним методом у харчових продуктах	1
14	Розрахунок теоретичного та фактичного хімічного складу та калорійності готових страв	1
15	Визначення білку, амінного азоту за К'ельдалем в харчових продуктах	1

### ЧЕРВЕНЬ 2023

	Найменування послуги	Кількість
1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФAM) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних виробках, засобах побутової хімії та в інших об'єктах середовища життєдія	3
2	Визначення загального мікробного числа у воді питній (ЗМЧ)	1
3	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних виробках, засобах побутової хімії та в інших об'єктах життєдіяльності людини	3
4	Визначення бактерій родини Enterovacteriaceae, E.coli у харчових продуктах, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	1
5	Визначення колиформних бактерій (загальних колиформ) у воді методом мембранної фільтрації	1
6	Визначення E.coli у воді методом мембранної фільтрації	1
7	Виявлення золотистого стафілокока у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді, нестерильних лікарських засобах, косметичних виробках, засобах побутової хімії, інших об'єктах життєдіяльності людини	2
8	Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. сальмонел, у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	3

9	Виявлення бактерій родини протею у харчових продуктах, сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	2
10	Виявлення ентерококів у воді методом мембранної фільтрації	1
11	Визначення вологи або сухих речовин гравіметричним методом в харчових продуктах	1
12	Визначення жиру методом Сокслета в харчових продуктах	1
13	Визначення загальної золи гравіметричним методом у харчових продуктах	1
14	Розрахунок теоретичного та фактичного хімічного складу та калорійності готових страв	1
15	Визначення білку, амінного азоту за К'ельдалем в харчових продуктах	1

### ВЕРЕСЕНЬ 2023

	Найменування послуги	Кількість
1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФМ) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних виробах, засобах побутової хімії та в інших об'єктах середовища життєдія	3
2	Визначення загального мікробного числа у воді питній (ЗМЧ)	1
3	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних виробах, засобах побутової хімії та в інших об'єктах життєдіяльності людини	3
4	Визначення бактерій родини Enterovacteriaceae, E.coli у харчових продуктах, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	1
5	Визначення коліформних бактерій (загальних коліформ) у воді методом мембранної фільтрації	1
6	Визначення E.coli у воді методом мембранної фільтрації	1
7	Виявлення золотистого стафілокока у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді, нестерильних лікарських засобах, косметичних виробах, засобах побутової хімії, інших об'єктах життєдіяльності людини	2
8	Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. сальмонел, у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	3
9	Виявлення бактерій родини протею у харчових продуктах, сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	2
10	Виявлення ентерококів у воді методом мембранної фільтрації	1
11	Визначення вологи або сухих речовин гравіметричним методом в харчових продуктах	1
12	Визначення жиру методом Сокслета в харчових продуктах	1
13	Визначення загальної золи гравіметричним методом у харчових продуктах	1
14	Розрахунок теоретичного та фактичного хімічного складу та калорійності готових страв	1
15	Визначення білку, амінного азоту за К'ельдалем в харчових продуктах	1

### ГРУДЕНЬ 2023

	Найменування послуги	Кількість
--	----------------------	-----------

1	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних výroбах, засобах побутової хімії та в інших об'єктах середовища життєдія	3
2	Визначення загального мікробного числа у воді питній (ЗМЧ)	1
3	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП) в харчових продуктах, сировині, в нестерильних лікарських засобах, косметичних výroбах, засобах побутової хімії та в інших об'єктах життєдіяльності людини	3
4	Визначення бактерій родини Enterobacteriaceae, E.coli у харчових продуктах, сировині та в інших об'єктах життєдіяльності людини	1
5	Визначення коліформних бактерій (загальних коліформ) у воді методом мембранної фільтрації	1
6	Визначення E.coli у воді методом мембранної фільтрації	1
7	Виявлення золотистого стафілокока у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді, нестерильних лікарських засобах, косметичних výroбах, засобах побутової хімії, інших об'єктах життєдіяльності людини	2
8	Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. сальмонел, у харчових продуктах, продовольчій сировині, воді та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	3
9	Виявлення бактерій родини протею у харчових продуктах, сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	2
10	Виявлення ентерококів у воді методом мембранної фільтрації	1
11	Визначення вологи або сухих речовин гравіметричним методом в харчових продуктах	1
12	Визначення жиру методом Сокслета в харчових продуктах	1
13	Визначення загальної золи гравіметричним методом у харчових продуктах	1
14	Розрахунок теоретичного та фактичного хімічного складу та калорійності готових страв	1
15	Визначення білку, амінного азоту за К'ельдалем в харчових продуктах	1

#### Загальні вимоги:

1. Реактиви, реагенти та хімреагенти, які застосовуються при проведенні досліджень та підлягають державній реєстрації в Україні, повинні мати свідоцтво про державну реєстрацію, що надає право для їх реалізації та використання в Україні *(надати довідку у довільній формі)*.
2. Якість послуги повинна відповідати чинним на території України ДСТУ або ТУ. Медико-технічні характеристики предмету закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля. *(надати довідку в довільній формі)*.
8. Результати досліджень виконавець повинен надавати в паперовому вигляді на бланках відповідної форми, які затверджені чинним законодавством України.
9. Відбір біологічного матеріалу проводиться Учасником та на території Замовника.
10. Транспортування біологічного матеріалу від пункту забору до місця проведення досліджень здійснюється Замовником самостійно. Всі витрати на транспортування від місця забору біологічного матеріалу до місця проведення досліджень Замовник бере на себе.
11. Виконавець несе відповідальність за достовірність проведених досліджень у разі, якщо результати виявляються недостовірними, Виконавець зобов'язаний провести повторне дослідження за свій рахунок.

Уповноважена особа

Економіст з фінансової роботи



Вікторія РОЖДЕСТВЕНСЬКА