

17 вересня 2024 року UA-2024-09-17-014097-а

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

<b>Замовник</b>	<b>ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЙ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ</b>
<b>Дата розміщення</b>	17 вересня 2024 року
<b>Вид закупівлі</b>	Відкриті торги. Процедура закупівлі Відкриті торги проводиться Замовником з урахуванням Постанови від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (зі змінами)
<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2024-09-17-014097-а
<b>Назва предмета закупівлі</b>	Калібрування засобів вимірювальної техніки
<b>Код ДК</b>	50430000-8: Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання
<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Кількість, якість, строки постачання, технічні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до планової потреби, та/або за результатами отриманих завдань на закупівлю від структурних підрозділів Замовника
<b>Очікувана вартість на закупівлю складає</b>	84300 грн., (Вісімдесят чотири тисячі триста гривень 00 копійок з ПДВ.)
<p><b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b> Відповідно до листа Мінекономрозвитку України № 3302-06/29640-06 від 14.09.2016 при визначенні очікуваної вартості закупівлі під час складання річного плану закупівель замовники можуть виходити з планових вартісних показників, які можуть розраховувати, зокрема, виходячи з потреби у відповідних товарах, роботах і послугах у минулих роках з урахуванням економічних факторів, які впливають на ціноутворення на ринках відповідних товарів, робіт і послуг тощо. Разом з тим відносини, що виникають у процесі складання, розгляду, затвердження, виконання бюджетів, звітування про їх виконання та контролю за дотриманням бюджетного законодавства регулює Бюджетний кодекс України. Законом не визначено органів, які уповноважені надавати офіційну інформацію щодо вартості товарів, робіт і послуг та переліку документів, якими замовник має послуговуватись під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі. З огляду на викладене, замовник самостійно визначає очікувану вартість предмета закупівлі, зважаючи на його специфіку, з дотриманням принципів, закріплених у статті 5 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі-Закон), та законодавства в цілому. Замовник самостійно обирає шлях здійснення такого моніторингу, бо дане питання законодавчо не врегульовано. При цьому замовник зважає на принципи здійснення закупівель, закріплені у статті 5 Закону. Закупівлі здійснюються за такими принципами: добросовісна конкуренція серед учасників; максимальна економія та ефективність; відкритість та прозорість на всіх стадіях закупівель; недискримінація учасників; об'єктивна та неупереджена оцінка</p>	

тендерних пропозицій; запобігання корупційним діям і зловживанням. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі середньої ціни на ринку, шляхом моніторингу ринкових цін, комерційних пропозицій на аналогічний товар. Очікувану вартість предмету закупівлі визначено у відповідності до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з врахуванням кошторисних призначень та потреби.

### Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі

*Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі*

#### **ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

#### **Калібрування засобів вимірювальної техніки**

*Код ДК 021:2015 50430000-8 Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання*

**Перелік обладнання, з надання послуг калібрування засобів вимірювальної техніки :**

<b>№ з/п</b>	<b>Місце знаходження ЗВТ</b>	<b>Умовне позначення ЗВТ, назва</b>	<b>Точки калібрування</b>	<b>№ Заводський</b>	<b>№ Інвентарний</b>
1	202	Ваги лабораторні електронні VIBRA HTR-220CE (Shinko Denshi, Японія)	0,01 г - 220 г	111859008	
2	418 мороз/ кам.	Термометр скляний спеціальний СП-100	-10°C -85°C	26301	
3	ліофілка мороз/ кам.	Термометр скляний спеціальний СП-100	-10°C -85°C	25332	
4	206	Центрифуга з охолодженням MPW-350R	4°C	SN10350RS038704	557
5	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози ДПОПц 20-200	20,100,200 мкл	BK23356	-
6	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози ДПОПц 20-200	20,100,200 мкл	BN39845	-
7	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим	100,500,1000 мкл	BN51731	-

		об'ємом дози ДПАОП 100-1000			
8	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози типу Eppendorf RESERCH PLUS 20-200	20,100,200 мкл	319489A	-
9	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози типу Eppendorf RESERCH 0,1-2,5	1,2,3 мкл	O12026G	1158
10	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози типу Eppendorf RESERCH PLUS 10-100	10,50,100 мкл	M14870G	-
11	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози типу Eppendorf RESERCH 2-20	2,10,20 мкл	3434526	-
12	114	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози Блек 500-5000	500,2500,5000 мкл	BP09123	-
13	113	Дозатор піпетковий одноканальний з регульованим об'ємом дози ДПАОП 100-1000 мкл		BN51730	
14	114	Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози типу Eppendorf RESERCH PLUS 10-100 мкл	10,50,100 мкл	338097A	
15	113	Іономір універсальний «Екотест-2000»		2260	729
16	113	Спектрофотометр ULAB 120UV	спектральний діапазон 190-1100 нм	AE2102010	10622
17	113	Центрифуга Опн- 8	1-8 тис. об/хв	6653	018
18	113	Термостат ТХ 220-01М	37; 50°C	554	796

19	113	Термометр ТС-7М1	8°C; 2°C; -20°C	10128	
20	113	Термометр ТС-7М1	8°C; 2°C; -20°C	79781	
21	113	Термометр ТС-7М1	8°C; 2°C; -20°C	78814	
22	114	Термометр ТС-7М1	8°C; 2°C; -20°C	17436	
23	114	Термометр ТС-7М1	8°C; 2°C; -20°C	78560	
24	114	Термометр ТС-7М1	8°C; 2°C; -20°C	75687	
25	113	Гігрометр ВІТ-1	25°C,16°C,4°C	У180	
26	114	Гігрометр ВІТ-1	25°C,16°C,4°C	Д062	
27	113	Гігрометр ВІТ-2	16°C,25°C,40°C	У506	
28	114	Гігрометр ВІТ-2	16°C,25°C,40°C	У550	
29	202	Фотометр для мікропланшетів Bio-Rad iMark		15189	1224
30	401	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М	2°C, 8°C	01069	
31	401	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М	2°C, 8°C	01252	
32		Термометр ТБ-3-М1	8°C; 2°C; -20°C	б/н_004	
33		Термометр ТБ-3-М1	8°C; 2°C; -20°C	б/н_002	
34		Термометр ТМ-14	20°C; -5°C	471	