

10 вересня 2024 року UA-2024-09-10-005891-а

**ОБҐРУНТУВАННЯ 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.

Замовник	ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ
Дата розміщення	10 вересня 2024 року
Вид закупівлі	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)
Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-09-10-005891-а
Назва предмета закупівлі	Калібрування засобів вимірювальної техніки
Код ДК	50430000-8: Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Кількість, якість, строки постачання, технічні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до планової потреби, та/або за результати отриманих завдань на закупівлю від структурних підрозділів Замовника
Очікувана вартість на закупівлю складає	48500 грн., (Сорок вісім тисяч п'ятсот гривень 00 копійок з ПДВ.)
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 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 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

№ з/п	Місце знаходження ЗВТ	Умовне позначення ЗВТ, назва	Точки калібрування	№ Заводський	№ Інвентарний
1		pH-метр AB23PH	6,4; 6,10; 6,8	C227388180	
2	206	Баня водяна ULAB CU-420 (11L)	37; 56°C	0904148	841-1
3	410	Баня водяна WNB 14	45°C, 80°C	L413.1253	
4	112	Ваги аналітичні METTLER TOLEDO ME 204/A, 1 кл. точн.	0,01 г - 220 г	B845716504	
5	410	Ваги лабораторні ADG-300 C, 3 кл. точн.	0,02 г - 300 г	260	1002
6	112	Гирі, набір M1	1 мг - 500 г	782	
7	112	Гиря номінальною вагою 50 г	50 г	781	
8	4 ліоф. 1	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 25; 40°C 15; 35°C	У 933	
9	112	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 35°C	H0590	
10	409	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 35°C	H0566	
11	410	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 35°C	H0574	
12	412	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 35°C	H0582	
13	418	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 35°C	H0567	
14	420	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 35°C	H0570	
15	423	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 35°C	H0563	
16	210	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 25; 40°C 15; 35°C	O1791	
17	217	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 25; 40°C 15; 35°C	O1786	
18	206	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 25; 40°C 15; 35°C	O1799	
19	214	Гігрометр психрометричний ВИТ-2	15; 25; 40°C 15; 35°C	O1837	
20	418	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 0,5-5 мл		O38565F	
21	418	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 100-1000 мкл		203853A	
22	???	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 100-1000 мкл	100,500,1000 мкл	07121706	

23	418	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 1-10 мкл		L32226F	
24	???	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 20-200 мкл	20,100,200 мкл	319447A	
25	???	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 20-200 мкл	20,100,200 мкл	G34670I	
26	206	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 100-1000 мкл	100,500,1000 мкл	R32224H	
27	210	Дозатор 1-к HPrpette, 100-1000 мкл	100,500,1000 мкл	19094600	
28	206	Дозатор 1-к Thermo, 2-20 мкл	2,10,20 мкл	BK26450	
29	206	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 200 мкл	20,100,200 мкл	O49086I	
30	214	Дозатор 1-к Ленпипет, 1-5 мкл	1, 2.5, 5 мкл	BK62881	
31	206	Дозатор 1-к Eppendorf Research plus, 1000 мкл	100,500,1000 мкл	N10448I	
32	214	Дозатор 8-к Ленпипет, 50-300 мкл	50,150,300 мкл	BN43212	
33	214	Дозатор 8-к Corning, 30-300 мкл	30,150,300 мкл	960600030	
34	202	Дозатор 8-канальний Thermo scientific, 30-300 мкл	30,150,300 мкл	SH13394	
35	210	CO2 інкубатор ESKO CCL-050B-8		2018-133392	2010
36	214	CO2 інкубатор ESKO CCL-050B-8		2018-133393	2009
37	414	Сушильна шафа Ecocell 111	120; 160	D120271	
38	414	Сушильна шафа SNOL 67/350	125; 018	634	
39	414	Сушильна шафа SNOL67/350	125; 140; 180	633	
40	пр	Термометр цифровий WT-1	4°C, 8°C	001	
41	210	Термометр скляний ОАО ТБ-3-М1	-10°C, -30°C	001	
42	Автоклав 1 п	Термометр скляний спеціальний СП-83М	115°C 126°C	00689	
43	Автоклав 1	Термометр скляний спеціальний СП-83М	115°C 126°C	00674	
44	Автоклав 4	Термометр скляний спеціальний СП-83М	115°C 126°C	01028	
45	Автоклав 4	Термометр скляний спеціальний СП-83М	115°C 126°C	01030	
46	пр	Термометр скляний ТС-7	4°C, 8°C	24019	
47	217	Термометр скляний ТС-7-М1	5°C, 10°C	64305	
48	206	Термометр скляний ТС-7-М1	5°C, 10°C	93436	
49	210	Термометр скляний ТС-7-М1	5°C, 10°C	30775	
50	206	Термометр скляний ТС-7-М1	7°C, 30°C	49374	

51	пр	Термометр скляний ТС-7-М1	-20; -10; -5°C	93265	
52	ОІ	Термометр скляний ТС-7-М1	-20; -10; -5°C	83874	
53	ОІ	Термометр скляний ТС-7-М1	-20; -10; -5°C	84671	
54	пр	Термометр скляний ТС-7-М1	2; 4; 8°C	95906	
55	ліофілка	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 1	2°C 8°C	71691	
56	409	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 1	2°C 8°C	71672	
57	412	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 1	2°C 8°C	74072	
58	420	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 1	2°C 8°C	71690	
59	423	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 1	2°C 8°C	63434	
60	410	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5		01215	
61	418	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5	20°C 37°C	01271	
62	ліофілка	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5 (Р)	20°C 37°C	01537	
63	409	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5 (Р)	20°C 37°C	01519	
64	409	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5 (Р)	20°C 37°C	01284	
65	410	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5 (Р)	20°C 37°C	01136	
66	420	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5 (Р)	20°C 60°C	01550	
67	420	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5 (Р)	20°C 60°C	01432	
68	423	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М ісп. 5 (Р)	0°C 20°C	01143	
69	410	Термостат ТГУ-01-200	37; 50°C		073 6
70	418	Термостат сухоповітряний з охолодженням ТСО-80	20; 37°C	20021012	
71	420	Термостат сухоповітряний ТС 1/80 СПУ	20; 40; 60°C	14272	
72	423	Термостат сухоповітряний ТС 1/80 СПУ	37; 50°C	22084	
73	420	Термостат сухоповітряний ТС-1/80 СПУ	20; 40; 60°C	23538	774
74	409	Термостат сухоповітряний ТС-1/80-СПУ	20; 37°C	14824	631
75	409	Термостат сухоповітряний ТС-1/80-СПУ	37; 50°C	21023	750
76	412	Термостат сухоповітряний ТС-80	20; 37°C	1885	