

Державна установа «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	Послуги з калібрування засобів вимірювальної техніки (ДК 021:2015: 50430000-8 — Послуги з ремонтування і технічного обслуговування високоточного обладнання)	
2	Вид процедури	Відкриті торги, з особливостями	
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2025-10-21-017802-a	
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Замовник здійснює закупівлю послуг, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника	
		Товари, роботи і послуги, закупівлю яких необхідно здійснити*	Кількість
		Ваги лабораторні LB-1050/2, №350	1
		Ваги лабораторні електронні AD100, №411	1
		Термометр ТС-7-МТ, № 50737	1
		Термометр ТС-7-МТ, №82876	1
		Термометр ТС-7-МТ, №15646	1
		Термометр ТС-7-МТ, №77781	1
		Термометр скляний ТЛ-2, № 112	1
		pH-метр AD 1030 зав. №11009170031 в комплекті з електродом AD 1131	1
		Рефрактометр лабораторний РПЛ-3, № 69-1059	1
		Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115-М1, № 3593	1
		Фотометр фотоелектричний КФК-3, № 9204328	1

Спектрофотометр атомно-абсорбційний control AA800D, № 10161070262AW0414	1
Газовий хроматограф TRASE 1610, № 72202773	1
Хроматограф іонний Aquion в складі: насос Зав. №221140182, автосамплерAS-DVЗав.№2208880039; детектор кондуктометричнийЗав.№221140182; Aquion №EA00427502	1
Спектрометр Duetta, № DU5310022449A 00537H	1
Термометр скляний ТТЖ-М, № 50573	1
Термометр скляний ТТ, №58-4	1
Дозатор лабораторний одно каналний LLG1-10ml ,№ RD762506	1
Дозатор лабораторний одно каналний LLG 1-10ml,№ RD762518	1
Дозатор лабораторний одно каналний LLG 10-100ml, № RA676641	1
Дозатор лабораторний одно каналний LLG 10-100ml, № RA676634	1
Дозатор лабораторний одно каналний LLG 100-1000ml, № RB690538	1
Дозатор лабораторний одно каналний 100-1000ml, № RB690815	1
Гігрометр психометричний ВИТ-2, №0811	1
Гігрометр психометричний ВИТ-2,№ 460	1
Прилад для вимірювання пористості хлібобулочних виробів ВПХ, №096	1
Ротаметри Р-20 №483, Р-20 №249, Р-20 №365, Р-20 №170 в складі пробовідбірника Модель 822, № 762035	1

Шафа сушильна 2В-151, № 259	1
Шафа сушильна 2В-151, № 4432	1
Електропіч опору СНОЛ-7.2/1100, № 05544	1
Лінійка вимірювальна металічна 300 мм	1
Термометр ТС-7	
Призначений для контролю температури	Діапазон вимірювання температури від 0°С до +25°С, діапазон вимірювання відносної вологості повітря від 20% до 90%, ціна поділки шкали 0,2°С.
Термометр ТЛ-2	
Призначений для контролю температури	призначений для контролю температури повітря та вологості
Лінійка вимірювальна металева 300мм	Діапазон виміру, 0...300 мм; ціна поділу шкали, 1,0 мм
рН-метр з електродною системою РВ-11-Р11, Вимірювальний електрод РУ-Р11	Для визначення активності іонів
Фотометр фотоелектричний , КФК-3	Для визначення концентрації речовин у розчинах за допомогою світла .Спектральний діапазон вимірювань 0,1-100,0% Т, $\Delta = \pm 0,5\%T$
Газовий хроматограф TRASE 1610, № 72202773	Призначений для аналізу летких та напівлетких компонентів у різних зразках
Хроматограф іонний Aquion в складі: насос, автосамплер AS-DV, детектор кондуктометричний; Aquion	Для розділення і кількісного аналізу йонів (аніонів чи катіонів) у розчинах
Спектрометр Duetta, № DU5310022449A 00537H	Для вимірювання спектру поглинання і спектру флуоресценції з одного зразка
Термометр	призначений для контролю температури повітря та вологості
Дозатори піпеткові (одно каналні)	Формування об'ємів доз (різні)
Дозатори піпеткові (багатоканалні)	Формування об'ємів доз (різні)
Прилад для вимірювання пористості хлібобулочних виробів ВПХ, №096	Діапазон вимірювання $H = 32 \text{ мм}, = 26,96 \text{ см}^3, \delta = \pm 0,25 \%$
Ротаметри в складі пробовідбірника	Для визначення газу в повітрі. Діапазон вимірювань: від 0,2 до +20 дм³/хв.
електропіч опору снол 7.2/1100	Призначена для нагрівання, обпалювання, прокачування та

		інших видів термічної обробки різних матеріалів. Діапазон робочої температури від +50 оС до +1100о
	Шафа сушильна	Шафа призначена для сушіння різноманітних матеріалів та виробів (за винятком легкозаймистих та вибухонебезпечних речовин), проведення лабораторних досліджень тощо. За своїми технічними характеристиками шафа дозволяє реалізувати температурні режими, необхідні для проведення теплової обробки та дезінфекції (стерилізації). Діапазон температур від 5°С - 35°С та відносна вологість повітря 90% (в закритих приміщеннях).
	Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115-М1	Для кількісного визначення елементів у зразках шляхом вимірювання поглинання світла атомами. Спектральний діапазон вимірювань від 190 до 800 нм, $\Delta = \pm 1,0$ нм (від 190 до 632,8 нм) $\Delta = \pm 3,0$ нм (від 632,8 до 800 нм) Діапазон довжин хвиль, 180 – 900 нм точність (RSD) $\leq 0,5\%$
	Ваги лабораторні електронні	
	границі зважування 0,02 – 210,0 г	
	робоча температура: від +10 до + 35 с;	
	клас точності – II. дискретність 0,001 г	
	автоматичне вимикання дисплея відповідно до заданого часу; автоматичне тестування та занулювання	
	Діаметр платформи 120 мм	
	час стабілізації показів – 3 сек;	
	рідкокристалічний (LCD) індикатор з підсвіткою; підключення RS 232	
Очікувана вартість предмета закупівлі	32 355,00 грн. з ПДВ, Державний бюджет, КПК 2301040 «Громадське здоров'я та заходи боротьби з епідеміями».	
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована шляхом порівняння ринкових цін у мережі Інтернет, у системі Прозорро, а також на підставі комерційної пропозиції. Очікувана вартість розрахована та надана у формі потреби відповідальним за формування потреби працівником.	

Уповноважена особа

Тетяна ТРЕТИНИК

