

23 жовтня 2024 року UA-2024-10-23-014387-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	23 жовтня 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-2024-10-23-014387-а
Назва предмета закупівлі	Мікропробірка типу Еппендорф;Пробірка центрифужна;Чашка Петрі;Одноразова шапочка;Маска медична тришарова на резинках;Бахіли;Одноразовий халат;Флакон культуральний;Флакон культуральний;Скребок;Мікропробірки з кришкою;Кріобокс;Кріопробірка;Пакет для автоклавування;Планшети стерильні;Флакони для культур тканин;Флакони культуральні;Скребок;Мікропробірки;Пробірки для ПЛР;Кріопробірки;Штатив для кріопробірок;Пробірка центрифужна;Пробірка центрифужна;Пакет для автоклавування;Мікропробірка типу Еппендорф;Пробірка центрифужна;Кріопробірка;Планшети стерильні;Мікропробірка типу Еппендорф
Код ДК	33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні
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	2050000 грн., (Два мільйони п'ятдесят тисяч 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

№	Найменування	Объем	код НК 024:2023	Кількість	Одиниця виміру	Технічні та якісні вимоги
1	Мікропробірка Еппендорф 1,5 мл з градуванням	1.5 мл	46237 Нестерильна пробірка	20	паков	Тип: Еппендорф Об'єм: 1,5 мл Мікропробірка виготовлена з поліпропілену. Мікропробірка повинна мати градування та плоску кришку Ціна ділення 0,5 мл Мікропробірка повинна бути конічною Мікропробірка повинна витримувати температуру від -80 °С до 121 °С. Автоклавуєма. Стерильність: не стерильна

						Не містить ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, непірогенна Пакування: 500 шт.
2	Пробирки центрифужні, тип фалькон, 50 мл, (уп.25 шт)	50 мл	46237 Нестерильна пробірка	10	паков	Центрифужна пробірка з кришкою та градуванням. Конічна форма дна. Розмір - 30x115 мм Об'єм 50 мл, з градуваною шкалою від 5 до 50 мл – 2,5 мл. Витримує обробку автоклавом. Температурний діапазон для пробірки від - 80 до + 121°C Температурний діапазон для кришки від - 50 до + 80°C R.C.F. макс. = 10 000 x g. (ротор з фіксованим кутом) Поставляється упаковкою по 25 пробірок.
3	Чашки Петрі діаметр 90	d = 90 mm	43344 Чашка Петрі для тканинної культури	20	паков	Чашка Петрі Діаметр 90 мм з потрійними отворами для вентиляції Виготовлена з полістиролу Стерильна R Пакування 20шт/пак
4	Шапка одноразова блакитна (уп. 100 шт)		32297 Шапочка хірургічна одноразового використання нестерильна	20	паков	спанбонд щільністю 12 г/м2, діаметр 21", машинне виробництво, складені у вигляді стрічки, на гумці, колір блакитний
5	Маска медична (уп.50 шт)		35177 Маска хірургічна одноразового застосування	25	паков	Маска одноразова тришарова, нестерильна, матеріал - спанбонд, колір блакитний, картонна коробка. Пакування: 50 шт/уп
6	Бахіли блакитні 3 г (50 пар)		15056 Бахіли, непровідні, нестерильні	25	паков	Бахіли нестерильні матеріал - поліетилен 3 гр, вологонепроникні, фіксація на резинці Пакування: 50 пар/уп

7	Одноразовий халат	XL	35091 Халат операційний одноразового застосування	250	штук	Халат поліпропіленовий на зав'язках: Матеріал – 100 % поліпропілен, щільність 30 гр./м.кв. Застібки – зав'язки Колір: білий Розмір XL
8	Флакони культуральний	25 см2	44643 Стерильний флакон для розчинів одноразового використання	35	паков	Флакони для культур тканин EasYFlask 25 см2,, фільтр, стер., Nunc, уп.200 шт. площа росту 25 см2, кришка-фільтр, оброблена поверхня, загальний об'єм - 60 мл, робочий об'єм - 7 мл, матеріал - полістирол, стерильні. Пакування - 200 шт/упаковка
9	Флакони культуральний	75 см2	44643 Стерильний флакон для розчинів одноразового використання	25	паков	Флакони культуральні EasYFlask 75 см2,, фільтр, стер., Nunc, уп.100 шт. Площа росту 75 см2, кришка-фільтр, оброблена поверхня, загальний об'єм - 250 мл, робочий об'єм - 25 мл, матеріал - полістирол, стерильні. Пакування - 5 шт/уп
10	Скребок		42537 Цитологічний скребок одноразового використання	5	паков	Скребок м / б для флаконів 25-80см2, довжина 230мм, лист 7.5/15.5мм, уп./50шт., Nunc . Довжина леза: 7,5 мм Ширина леза: 17,5 мм Для використання з флаконами від 25 до 80 см2; Довжина ручки: 23 см Кількість в упаковці: 1 шт. Пакування: 250 шт/уп. Тип продукту: Скребок для клітин Стерильність: Стерильний Матеріал: полістирол (ручка)
11	Мікропробірки з кришкою	1,5 мл	46237 Нестерильна пробірка	5	паков	Мікропробірки з кришкою, поліпропілен, 1,5 мл, 1000 шт./упак. (Ratiolab)., уп.1000 шт. • Об'єм 1,5 мл • Матеріал: поліпропілен • Градуировані: так • Стерильність: нестерильні • Колір: прозорі • Автоклавування: можна автоклавувати відкритою кришкою при 121°C до 20 хв • Термостійкість: від -80 °C до +121 °C • Швидкість центрифугування: 25000 g • Пакування: 2 пакети по 500 шт, 1000 шт/уп

12	Кріобокс	1,2-2 мл	Контейнер для Кріозбереження зразків IVD (діагностика in vitro) стерильний	6	паков	Кріобокс, ПС, з сіткою, 132x132x52 мм, автокл, 9x9, синій, для пробірок 1,2-2 мл, уп.5 шт. Кріобокс з сіткою, формат 132 x 132 x 52 мм Виготовлений з високоякісного кольорового полікарбонату. Для використання з рідким азотом. • автоклавується, стійкий до температур від – 190 °С до + 121 °С • 81 місце, сітка 9 x 9. • цифрове кодування • можливість штабелювання для безпечного транспортування • дренажні отвори в нижній частині • Cryo Vox також можна використовувати для більших флаконів, видаливши сітку • Для використання з пробірками 1.2 – 2 мл • Пакування: 5 шт/уп
13	Кріопробірка з зовнішньою різьбою та підставкою 2,0 мл, уп.100 шт.	2 мл	46238 Стерильна пробірка	5	паков	Кріопробірка з зовнішньою різьбою та підставкою. Об'єм 2,0 мл Кріопробірка з градуванням та полем для надписів Матеріал – поліпропілен Температурний діапазон від - 196°С до 121°С Розміри: Ø12,11x47,60 мм Стерильність – стерильні Не містить ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, непірогенна Пакування – 1 уп/100 шт
14	Пакет для автоклавування	35л	13735 Пакування для стерилізування одноразового використання	1000	штук	Пакети для автоклавування медичних відходів категорії «В», виготовлені з поліпропілену. Колір – червоний. Товщина плівки не менше 50 мкм. Використовуються при температурі +134С з можливістю використання при температурі до 141С. Наявність індикатора стерилізації та знаку “біологічної небезпеки” Розмір пакетів, Ш x В - 400 x 660мм
15	Планшети 96-лункові для культивування клітин, з кришкою в індивідуальній упаковці		61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1000	штук	Планшети культуральні повинні бути апірогенні, не цитотоксичні, вільні від ДНКаз, РНКаз та ДНК людини. Матеріал: полістирол (PS) Робочий об'єм лунки: 0,20 мл; Площа росту 0,33 см ² . Форма лунки: плоске дно Лунки оброблені для оптимального прикріплення клітин. Стерильні

						Пакування: 1 штука в індивідуальній герметичній упаковці. Зовнішні розміри планшета Ш x Д x В (мм) : 85.40 x 127.60 x 14.40 мм Розмір лунки d x h (мм): 6.92 x 10.80 мм
16	Флакони для культур тканин	25 см2	44643 Стерильний флакон для розчинів одноразового використання	5	паков	Опис: Nunc EasYFlask 25 см2 Стиль горла флакона: під кутом Градуирований: Так Стерильність: стерильний Тип закриття: кришка з фільтром Площа: 25 см2 Обробка поверхні: Nunclon Delta Робочий об'єм (метричний): 7 мл Пакування: 200 шт/уп
17	Флакони культуральні	75 см2	44643 Стерильний флакон для розчинів одноразового використання	5	паков	Опис: Nunc EasYFlask 75 см2 Стиль горла флакона: під кутом Градуирований: Так Стерильність: Стерильний Тип закриття: кришка з фільтром Площа: 75 см2 Обробка поверхні: Nunclon Delta Об'єм Робочий: 25 мл Пакування: 100 шт/уп
18	Скребок		42537 Цитологічний скребок одноразового використання	5	паков	Скребок для клітин з ABS довжина 220 мм, із фіксованою головкою з силікону шириною 11 мм, стерильний, індивідуальна упаковка, 100 шт/упаковка
19	Мікропробірки	1,5 мл	46237 Нестерильна пробірка	10	паков	• Об'єм 1,5 мл • Колір: прозорі • Градуировані: так • Матеріал: поліпропіленові • Стерильність: стерильні • Тип кришки: плоскі • Чистота: не містять РНКаз, ДНКаз, ДНК та пірогенів • Максимальна сила центрифугування: 26000xG • Упаковка: розсіпом 500 шт. у пакеті
20	Пробірки для ПЛР	1,5 мл	46238 Стерильна пробірка	10	паков	Мікропробірка з градуированням, витримує автоклавування Матеріал – поліпропілен Макс. об'єм – 1,7 мл Висота – 40,9 мм Витримують центрифугування до 25 000 x g Робочий діапазон температур від -80°C до +121°C Мікробіологічний статус – стерильні

						Вільні від РНКаз, ДНКаз, ДНК людини, Пірогени, інгібіторів ПЛР Пакування: 500 шт/уп
21	Кріопробірки	2 мл	46238 Стерильна пробірка	1	паков	Кріопробірки з зовн. різьбою, стер, 2,0 мл. Діаметр: 12,7 мм Автоклавується: не автоклавується Ємність: 2,0 мл Форма дна: Конічна Матеріал: поліпропілен Стиль різьби: зовнішня Без РНКаз: Так Стерильність: Стерильний Градуваний: Так Антиротація: так Матеріал закриття: поліетилен Dnase Free: Так Тип кришки: закриття, що загвинчується Пакування: 500 шт/уп
22	Штатив для кріопробірок	1,5/2 мл	15186 Штатив для пробірок	5	паков	Штативи для зберігання мікропробірок, з поліпропілену, 100 лунок, для пробірок 1,5/2,0 мл, розміри (ШхГхВ) 141 x 151 x 57 мм, упаковка 5 шт. різних кольорів
23	Пробірка центрифужна	50 мл	46237 Нестерильна пробірка	1	паков	Пробірка центрифужна self-standing, 30x115мм, 50 мл, н/стерил., РР, уп. 250 шт. • Об'єм 50 мл • Матеріал: поліпропілен • Градувані: так • Стерильність: нестерильні • Колір: прозорі • Форма дна: конічне, зі "спідницею", пробірка стоїть окремо • Термостійкість: від -80 °С до +121 °С • Швидкість центрифугування: 7600 g • Пакування: 10 пакетів по 25 шт, 250 шт/уп
24	Пробірка центрифужна	50 мл	46237 Нестерильна пробірка	1	паков	Пробірка центрифужна, 30x115мм, 50 мл, н/стерил., РР, паков. 300 шт. • Об'єм 50 мл • Розмір 30 x 115 мм • Матеріал: поліпропілен • Градувані: так • Стерильність: сестерильні • Колір: прозорі • Форма дна: конічне • Термостійкість: від -80 °С до +121 °С • Швидкість центрифугування: 7600 g • Пакування: 12 пакетів по 25 шт, 300 шт/уп
25	Пакет для автоклавування	35л	13735 Пакування для стерилізування одноразового використання	1500	штук	Пакет для автоклавування при 141 С, 400/660 мм. Пакети для автоклавування медичних відходів категорії «В», виготовлені з поліпропілену. Колір – червоний. Товщина плівки не менше 50 мкм. Використовуються при температурі +134С з можливістю використання при температурі до 141С. Наявність індикатору стерилізації та знаку “біологічної безпеки” Розмір пакетів, Ш х В - 400 x 660мм

26	Мікропробірка типу Еппендорф	1,5 мл	46237 Нестерильна пробірка	20	паков	<p>Тип: Еппендорф Об'єм: 1,5 мл Мікропробірка виготовлена з поліпропілену. Мікропробірка повинна мати градування та плоску кришку Ціна ділення 0,5 мл Мікропробірка повинна бути конічною Мікропробірка повинна витримувати температуру від -80 °С до 121 °С. Автоклавуєма. Стерильність: не стерильна Не містить ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, непірогенна Пакування: 500 шт.</p>
27	Пробірка центрифужна	50 мл	46238 Стерильна пробірка	15	паков	<p>Центрифужна пробірка з кришкою та градуванням. Конічна форма дна. Розмір - 30x115 мм Об'єм 50 мл, з градуваною шкалою від 5 до 50 мл – 2,5 мл. Витримує обробку автоклавом. Температурний діапазон для пробірки від - 80 до + 121°С Температурний діапазон для кришки від - 50 до + 80°С R.C.F. макс. = 10 000 x g. (ротор з фіксованим кутом) Поставляється упаковкою по 25 пробірок.</p>
28	Кріопробірка	2 мл	46238 Стерильна пробірка	10	паков	<p>Кріопробірка з зовнішньою різьбою та підставкою. Об'єм 2,0 мл Кріопробірка з градуванням та полем для надписів Матеріал – поліпропілен Температурний діапазон від - 196°С до 121°С Розміри: Ø12,11×47,60 мм Стерильність – стерильні Не містить ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, непірогенна Пакування – 1 уп/100 шт</p>
29	Планшети стерильні		61298 Планшет з місткостями для лабораторного	1500	штук	<p>Планшети культуральні повинні бути апірогенні, не цитотоксичні, вільні від ДНКаз, РНКаз та ДНК людини. Матеріал: полістирол (PS) Робочий об'єм лунки: 0,20 мл;</p>

			аналізатора IVD (діагностика in vitro)		<p>Площа росту 0,33 см². Форма лунки: плоске дно Лунки оброблені для оптимального прикріплення клітин. Стерильні</p> <p>Пакування: 1 штука в індивідуальній герметичній упаковці. Зовнішні розміри планшета Ш x Д x В (мм) : 85.40 x 127.60 x 14.40 мм Розмір лунки d x h (мм): 6.92 x 10.80 мм</p>
30	Мікропробірка типу Еппендорф	2 мл	46237 Нестерильна пробірка	10	<p>паков</p> <p>Тип: Еппендорф Об'єм: 2,0 мл Мікропробірка виготовлена з поліпропілену. Мікропробірка повинна мати градування та плоску кришку Ціна ділення 0,5 мл Мікропробірка повинна бути з круглим дном Мікропробірка повинна витримувати температуру від -80 °С до 121 °С. Автоклавуєма. Стерильність: не стерильна Не містить ДНКази, РНКази, ДНК людини, непірогенна Пакування: 500 шт.</p>