

27 серпня 2024 року UA-2024-08-27-011321-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 БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ</b>
<b>Дата розміщення</b>	27 серпня 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-2024-08-27-011321-а
<b>Назва предмета закупівлі</b>	Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора, Піпет-дозатор, Піпет-дозатор, Піпет-дозатор, Дозатор, Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора
<b>Код ДК</b>	38430000-8: Детектори та аналізатори
<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Кількість, якість, строки постачання, технічні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до планової потреби, та/або за результатом отриманих завдань на закупівлю від структурних підрозділів Замовника
<b>Очікувана вартість на закупівлю складає</b>	532000 грн., (П'ятсот тридцять дві тисячі гривень 00 копійок з ПДВ.)
<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 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	

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі**

**Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку (в разі його наявності) у складі своєї пропозиції (сканована в електронному форматі Portable Document Format – \*.pdf, де \* - найменування файлу).)**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора,  
Піпет-дозатор, Піпет-дозатор, Піпет-дозатор, Дозатор, Накінечники до піпет-дозатора,  
Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора, Накінечники до піпет-дозатора,  
Накінечники до піпет-дозатора

**Код ДК 021:2015 38430000-8 Детектори та аналізатори**

**1. Кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Таблиця 1**

№	Найменування	Об'єм	код НК 024:20 23	Кільк ість	Одиниця виміру	Технічні та якісні вимоги
1	Накінечники до піпет-дозатора	1000-5000 мкл	16822 Наконе чник піпетки	5	пакування	Накінечник до піпет-дозатора. Матеріал: поліпропілен Мікробіологічний статус: не стерильні Робочий об'єм: 1000-5000 мкл Колір: нейтральний Загальна довжина: 126 мм Тип наконечника: EPPENDORF Сумісний з дозаторами: OXFORD®, BIONIT®, HTL®, SOCOREX®, ACURA Пакування: 250 штук в упаковці.
2	Накінечники до піпет-дозатора	50-1000 мкл	16822 Наконе чник піпетки	5	пакування	Накінечник. Матеріал: поліпропілен Мікробіологічний статус: не стерильні Робочий об'єм: 1000-5000 мкл Колір: сині Загальна довжина: 71,20 мм Тип наконечника: EPPENDORF Сумісний з дозаторами: Eppendorf® all model, Gilson® Pipetman P1000, Biohit® Proline, Brand® Transferpette, Socorex® Calibra, HTL® Discovery V1000, Nichiryo®, Thermo Scientific™, Finnpipe™ Пакування: 1000 штук в упаковці.
3	Накінечники до піпет-дозатора	1-200 мкл	16822 Наконе чник піпетки	15	пакування	Накінечники без ДНК-/РНКаз, не стер., PP, жовті, 50 мм, 1-200 мкл, 1000 шт/уп • Матеріал: поліпропілен • Градуировані: ні • Стерильність: нестерильні • Колір: жовті • Автоклавування: можна автоклаувати при 121°C до 20 хв • Універсальні, підходять для широкого спектру дозаторів довжина 50мм , упаковка пакет фасовка-1000шт .
4	Піпет-дозатор	100-1000 мкл	42875 Мікроп іпетка механіч на	2	штука	Діапазон дозування: 100 – 1000 мкл. - Крок: 5,0 мкл - похибка при об'ємі 1000 мкл не більш 0,2 % - точність при об'ємі 1000 мкл 0,6 % - колірний код: синій - можливість повного автоклавування без розбору дозатора при температурі 121° С, включно з накінечниками протягом 15 хвилин. - ергономічна опора для пальця; - легкість натиску при дозуванні; - зручний дисплей для відображення об'єму; - зручна система калібрування. У комплекті: калібрувальний ключ, тубик автоклавуємої силіконової мазки для поршневої системи дозатора. 3 калібрівкою
5	Піпет-дозатор	500-5000 мкл	42875 Мікроп	2	штука	• Діапазон дозування: 500 – 5000 мкл. • Крок: 50,0 мкл • похибка при об'ємі 5000 мкл не більш 0,15 % • точність при об'ємі 5000 мкл 0,5 % • колірний код: фіолетовий • можливість повного автоклавування без

			іпетка механіч на			розбору дозатора при температурі 121° С, включно з накінечниками протягом 15 хвилин. • ергономічна опора для пальця; • легкість натиску при дозуванні; • зручний дисплей для відображення об'єму; • зручна система калібрування. 3 калібрівкою
6	Піпет-дозатор	20-200 мкл	42875 Мікроп іпетка механіч на	2	штука	• Діапазон дозування: 20 – 200 мкл. • можливість повного автоклавування без розбору дозатора при температурі 121° С, включно з накінечниками протягом 15 хвилин. • ергономічна опора для пальця; • легкість натиску при дозуванні; • зручний дисплей для відображення об'єму; • зручна система калібрування. 3 калібрівкою
7	Дозатор	30-300 мкл	35734 Дозато р рідини лаборат орний, ручний	4	штука	Дозатор 8-канальний • Об'єм: 30-300 мкл • Крок: 1 мкл • Точність при об'ємі 30 мкл ±1,5 мкл / ±5,0 % • Точність при об'ємі 150 мкл ±2.25 мкл / ±1.50 % • Точність при об'ємі 300 мкл ±3.0 мкл / ±1.00 % • Відтворюваність при об'ємі 30 мкл 0,60 мкл / 2,00 % • Відтворюваність при об'ємі 150 мкл 0.75 мкл / 0.50 % • Відтворюваність при об'ємі 300 мкл 0.90 мкл / 0.30 % • Матеріал: пластик, метал • Кольоровий код: помаранчевий • Підходить для використання будь-якою рукою. • Дозатор можна автоклаувати у зібраному і розібраному вигляді при температурі 121° С близько 20 хв. • Пакування: включає дозатор механічний 8-канальний зі змінним об'ємом 30-300 мкл, інструмент для зняття поршня, інструкцію із застосування і сертифікат калібрування ISO 17025. • Сертифікати/відповідність: сертифікат калібрування ISO 17025, авторизаційний лист виробника. • Призначення: Піпет-дозатор призначений для дозування та переносу рідин визначеного об'єму в процесі проведення професійних лабораторних аналізів.
8	Накінечники до піпет-дозатора	2-200 мкл	16822 Наконе чник піпетки	30	пакування	наконечник з фільтром до піпет-дозатора вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів Об'єм: 2-200 мкл Тип: універсальний Колір: нейтральний Наявність градування: так Мікробіологічний статус: стерильні Пакування: 1000 шт
9	Накінечники до піпет-дозатора	100- 5000 мкл	16822 Наконе чник піпетки	5	пакування	довжина 126 мм, • Матеріал: поліпропілен • Градуванні: ні • Стерильність: нестерильні • Колір: прозорі • Автоклавування: можна автоклаувати при 121°С до 20 хв • Універсальні, підходять для широкого спектру дозаторів • Кількість: 250 шт./уп.
10	Накінечники до піпет-дозатора	100- 1000 мкл	16822 Наконе чник піпетки	5	пакування	• Матеріал: поліпропілен • Градуванні: так довжина 84мм • Стерильність: нестерильні • Колір: прозорі • Автоклавування: можна автоклаувати при 121°С до 20 хв • Універсальні, підходять для широкого спектру дозаторів • Кількість: 1000 шт./уп.
11	Накінечники до піпет-дозатора	200 мкл	16822 Наконе чник піпетки	20	пакування	Матеріал: поліпропілен Мікробіологічний статус: стерильні Робочий об'єм: 2-200 мкл Колір: жовтий Тип наконечника: Gilson Пакування: 1000 штук в упаковці.
12	Накінечники до піпет-дозатора	2-300 мкл	16822 Наконе чник піпетки	60	пакування	наконечник до піпет-дозатора Об'єм 2-300 мкл Колір : нейтральний Тип Біохіт Сумісні з дозаторами: Biohit® Proline (single and multi channel) & mLine Gilson® Pipetman P200 Labsystems® Finn pipette®. Пакування 1000 шт /уп