

26 червня 2024 року UA-2024-06-26-011019-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.

Замовник	ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ
Дата розміщення	26 червня 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-2024-06-26-011019-а
Назва предмета закупівлі	Олігонуклеотиди, Олігонуклеотиди мічені
Код ДК	24960000-1: Хімічна продукція різна
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	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
Очікувана вартість на закупівлю складає	90000 грн., (Дев'яносто 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

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

Олігонуклеотиди, Олігонуклеотиди мічені

Код ДК 021:2015: 24960000-1: Хімічна продукція різна

- 1. Строк поставки:** до 25 липня 2024 року
- 2. Предмет закупівлі:** Олігонуклеотиди, Олігонуклеотиди мічені Код ДК 021:2015: 24960000-1: Хімічна продукція різна
- 3. Місце поставки Товару:** 03151, Україна, Київська обл., Київ, ВУЛИЦЯ ДОНЕЦЬКА, будинок 30

1. Кількісні характеристики предмета закупівлі

№ з/п	Характеристики предмета закупівлі (вимоги)	Наявність функцій або відповідність вимозі
1. Олігонуклеотиди, 20 кроків		
1.1	Довжина	По 20 кроків
1.2	Тип очистки	Знесолення
1.3	Шкала синтезу	50 нмоль
1.4	Кількість	33 шт
2. Олігонуклеотиди, 21 крок		
2.1	Довжина	По 21 кроку
2.2	Тип очистки	Знесолення
2.3	Шкала синтезу	50 нмоль
2.4	Кількість	10 шт
3. Олігонуклеотиди, 22 кроки		
3.1	Довжина	По 22 кроки

3.2	Тип очистки	Знесолення
3.3	Шкала синтезу	50 нмоль
3.4	Кількість	8 шт
4. Олігонуклеотиди, 23 кроки		
4.1	Довжина	По 23 кроки
4.2	Тип очистки	Знесолення
4.3	Шкала синтезу	50 нмоль
4.4	Кількість	8 шт
5. Олігонуклеотиди, 24 кроки		
5.1	Довжина	По 24 кроки
5.2	Тип очистки	Знесолення
5.3	Шкала синтезу	50 нмоль
5.4	Кількість	4 шт
6. Олігонуклеотиди, 25 кроків		
6.1	Довжина	По 25 кроків
6.2	Тип очистки	Знесолення
6.3	Шкала синтезу	50 нмоль
6.4	Кількість	3 шт
7. Олігонуклеотиди, 27 кроків		
7.1	Довжина	По 27 кроків
7.2	Тип очистки	Знесолення
7.3	Шкала синтезу	50 нмоль
7.4	Кількість	3 шт
8. Олігонуклеотиди, 18 кроків		
8.1	Довжина	По 18 кроків
8.2	Тип очистки	Знесолення
8.3	Шкала синтезу	50 нмоль
8.4	Кількість	3 шт
9. Олігонуклеотиди, 17 кроків		
9.1	Довжина	По 17 кроків
9.2	Тип очистки	Знесолення
9.3	Шкала синтезу	50 нмоль
9.4	Кількість	1 шт
10. Олігонуклеотиди мічені, 22 кроки		
10.1	Довжина	По 22 кроки
10.2	Тип очистки	HPLC

10.3	Шкала синтезу	50 нмоль
10.4	Мітка	FAM-BHQ1
10.5	Кількість	1 шт
11. Олігонуклеотиди мічені, 25 кроків		
11.1	Довжина	По 25 кроків
11.2	Тип очистки	HPLC
11.3	Шкала синтезу	50 нмоль
11.4	Мітка	FAM-BHQ1
11.5	Кількість	1 шт
12. Олігонуклеотиди мічені, 28 кроків		
12.1	Довжина	По 28 кроків
12.2	Тип очистки	HPLC
12.3	Шкала синтезу	50 нмоль
12.4	Мітка	FAM-BHQ1
12.5	Кількість	1 шт
13. Олігонуклеотиди, 19 кроків		
13.1	Довжина	По 19 кроків
13.2	Тип очистки	Знесолення
13.3	Шкала синтезу	50 нмоль
13.4	Кількість	5 шт