

04 жовтня 2024 року UA-2024-10-04-009411-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.

<b>Замовник</b>	<b>ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ</b>
<b>Дата розміщення</b>	04 жовтня 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-2024-10-04-009411-а
<b>Назва предмета закупівлі</b>	Послуги з тестування та фумігації шаф біологічної безпеки
<b>Код ДК</b>	71630000-3: Послуги з технічного огляду та випробовувань
<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	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
<b>Очікувана вартість на закупівлю складає</b>	60000 грн., (Шістдесят тисяч 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 Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 No 275	

«Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з врахуванням кошторисних призначень та потреби.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі**

*Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі*  
**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

*Послуги з тестування та фумігації шаф біологічної безпеки*  
*Код ДК 021:2015 71630000-3 - Послуги з технічного огляду та випробовувань*

**Перелік обладнання, з надання послуг з тестування та фумігації шаф біологічної безпеки:**

№ з/п	Назва обладнання, вимоги	Перелік послуг
1	Послуги з тестування шафи біологічної безпеки Telstar BIO II A з/н 24193 за стандартом EN- 12469-2017	<b>Швидкість спрямованого вниз потоку Downflow Velocity</b> <b>Швидкість спрямованого всередину потоку Inflow Velocity</b> <b>Цілісність HEPA фільтрів HEPA Filters Leakage</b> <b>Димова візуалізація Airflow Smoke Patterns</b> <b>Перевірка встановлення на місці Site Assessment</b> <b>Електрична безпека Electrical Safety</b> <b>Інтенсивність освітлення Lighting Intensity</b> <b>Рівень вібрації Vibration</b> <b>Рівень шуму Noise Level</b> <b>Інтенсивність випромінювання УФ ламп UV Lamp Irradiation Intensity</b>
2	Послуги з тестування шафи біологічної безпеки ESCO LA2-6L1 з/н 2012-66527 за стандартом EN- 12469-2017	<b>Швидкість спрямованого вниз потоку Downflow Velocity</b> <b>Швидкість спрямованого всередину потоку Inflow Velocity</b> <b>Цілісність HEPA фільтрів HEPA Filters Leakage</b> <b>Димова візуалізація Airflow Smoke Patterns</b> <b>Перевірка встановлення на місці Site Assessment</b> <b>Електрична безпека Electrical Safety</b>

		<b>Інтенсивність освітлення</b> <b>Lighting Intensity</b> <b>Рівень вібрації</b> <b>Vibration</b> <b>Рівень шуму</b> <b>Noise Level</b> <b>Інтенсивність випромінювання УФ ламп</b> <b>UV Lamp Irradiation Intensity</b>
3	Послуги з тестування шафи біологічної безпеки ESCO LA2-6L1 з/н 2013-76905 за стандартом EN- 12469-2017	<b>Швидкість спрямованого вниз потоку</b> <b>Downflow Velocity</b> <b>Швидкість спрямованого всередину потоку</b> <b>Inflow Velocity</b> <b>Цілісність HEPA фільтрів</b> <b>HEPA Filters Leakage</b> <b>Димова візуалізація</b> <b>Airflow Smoke Patterns</b> <b>Перевірка встановлення на місці</b> <b>Site Assessment</b> <b>Електрична безпека</b> <b>Electrical Safety</b> <b>Інтенсивність освітлення</b> <b>Lighting Intensity</b> <b>Рівень вібрації</b> <b>Vibration</b> <b>Рівень шуму</b> <b>Noise Level</b> <b>Інтенсивність випромінювання УФ ламп</b> <b>UV Lamp Irradiation Intensity</b>
4	Послуги з тестування шафи біологічної безпеки JOUAN MSC9 з/н 30107314 за стандартом EN- 12469-2017	<b>Швидкість спрямованого вниз потоку</b> <b>Downflow Velocity</b> <b>Швидкість спрямованого всередину потоку</b> <b>Inflow Velocity</b> <b>Цілісність HEPA фільтрів</b> <b>HEPA Filters Leakage</b> <b>Димова візуалізація</b> <b>Airflow Smoke Patterns</b> <b>Перевірка встановлення на місці</b> <b>Site Assessment</b> <b>Електрична безпека</b> <b>Electrical Safety</b> <b>Інтенсивність освітлення</b> <b>Lighting Intensity</b> <b>Рівень вібрації</b> <b>Vibration</b> <b>Рівень шуму</b> <b>Noise Level</b> <b>Інтенсивність випромінювання УФ ламп</b> <b>UV Lamp Irradiation Intensity</b>
5	Послуги з тестування шафи біологічної безпеки Holten SAFE 1.5 з/н 30407364 за стандартом EN- 12469-2017	<b>Швидкість спрямованого вниз потоку</b> <b>Downflow Velocity</b> <b>Швидкість спрямованого всередину</b>

	<p><b>поток Inflow Velocity</b> <b>Цілісність HEPA фільтрів</b> <b>HEPA Filters Leakage</b> <b>Димова візуалізація</b> <b>Airflow Smoke Patterns</b> <b>Перевірка встановлення на місці</b> <b>Site Assessment</b> <b>Електрична безпека</b> <b>Electrical Safety</b> <b>Інтенсивність освітлення</b> <b>Lighting Intensity</b> <b>Рівень вібрації</b> <b>Vibration</b> <b>Рівень шуму</b> <b>Noise Level</b> <b>Інтенсивність випромінювання УФ</b> <b>ламп</b> <b>UV Lamp Irradiation Intensity</b></p>
--	---