

11 вересня 2024 року UA-2024-09-11-012422-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	11 вересня 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-2024-09-11-012422-а
Назва предмета закупівлі	Послуги з ремонту і технічного обслуговування сушарок ліофільних
Код ДК	50420000-5: Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання
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	42000 грн., (Сорок дві тисячі 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 необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі
— технічні вимоги до предмета закупівлі*

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Послуги з ремонту і технічного обслуговування сушарок ліофільних

Код ДК 021:2015 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання

Перелік обладнання

1. Сушарка ліофільна моделі TELSTAR LYOQUEST-55, Serial № 24360212, рік виробництва 2012 в комплекті з вакуумним насосом моделі TELSTAR TORRICELLI 2G-6, Serial № A-017 – кількість 1 послуга
2. Сушарка ліофільна моделі TELSTAR CRYODOS-50, № 1012, рік виробництва 2004 в комплекті з вакуумним насосом моделі VARIAN DS-102 Model 949-9315, Serial № 216733 - 1 послуга

Технічне завдання на виконання послуг з ремонту і технічного обслуговування:

№ з.п.	Найменування обладнання	Перелік робіт
1	Сушарка ліофільна моделі TELSTAR LYOQUEST-55, Serial № 24360212, рік виробництва 2012 в комплекті з вакуумним насосом моделі TELSTAR TORRICELLI 2G-6, Serial № A-017	Поточне регламентне обслуговування і кваліфікація функціонування, включаючи: перевірку наявності і оновлення технічної документації; контроль функціональності органів управління, індикації та виконавчих вузлів; діагностика механічних вузлів: з'єднувальних муфт і прокладок; контроль електричних режимів (вимірювання струмів споживання) електродвигунів холодильної системи та вакуумного насосу; контроль функціональності сушарки в режимі ручного, напівавтоматичного та програмного режимів виконання тестового процесу з пустою камерою в частинах реалізації паспортних характеристик за мінімальною температурою конденсора та мінімальним тиском (вакуумом) в камері; контроль герметичності вакуумної системи; вимірювання запрограмованої температури полиць камери, оформлення технічного протоколу.
2	Сушарка ліофільна моделі TELSTAR CRYODOS-50, № 1012, рік виробництва 2004 в комплекті з вакуумним насосом моделі VARIAN DS-102 Model 949-9315, Serial № 216733	поточне регламентне обслуговування і кваліфікація функціонування, включаючи: перевірку наявності і оновлення технічної документації; контроль функціональності органів управління, індикації та виконавчих вузлів; діагностика механічних вузлів: з'єднувальних муфт і прокладок; контроль електричних режимів (вимірювання струмів споживання)

		електродвигунів холодильної системи та вакуумного насосу; контроль функціональності сушарки в режимі виконання тестового процесу з пустою камерою в частинах реалізації паспортних характеристик за мінімальною температурою конденсора та мінімальним тиском (вакуумом) в камері; контроль герметичності вакуумної системи; оформлення технічного протоколу
--	--	--