

Обґрунтування бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі	
Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):	ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Послуги з технічного обслуговування аналізатора VITEK 2 Compact).
Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:	Державна установа "Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України" ЄДРПОУ: 40524109 Тип замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади Місцезнаходження: 04071, м. Київ, вул. Ярославська, 41
Вид процедури закупівлі	Запит цінкових пропозицій.
Очікувана вартість предмета закупівлі	33 030,00 грн без ПДВ
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначено з урахуванням діючих державних стандартів якості, яким повинен відповідати відповідний вид товару або надання послуг та викладено в Додатку 2 до Оголошення, що затверджене рішенням Тендерного комітету від "09" квітня 2026 року № 74.
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі сформована згідно розрахунків до бюджету фінансування проекту «Стойка відповідь на епідемії ВІЛ і ТБ в умовах війни та відновлення України», який реалізується за кошти Глобального фонду, затверджена річним планом закупівель та передбачена замовленням на закупівлю.
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Кошти Глобального фонду для боротьби зі СНІДом, туберкульозом та малярією «Стойка відповідь на епідемії ВІЛ і ТБ в умовах війни та відновлення України»,



	<p>згідно з Угодою про надання гранту між Державною установою «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» та Глобальним фондом № 3645 від 19.12.2023 року. Розміру бюджетного призначення: 33 033,00 грн без ПДВ</p>
--	--



**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ  
(ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ)**

<b>Назва послуги</b>		ДК 021:2015:50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Послуги з технічного обслуговування аналізатора VITEK 2 Compact)	
<b>Строк надання послуги</b>		до 31 травня 2026 року у відповідності до умов Договору, а також Додатку 1 «Специфікація», Додатку 2 «Технічна специфікація» до Договору після отримання від Замовника заявки на надання Послуг.	
<b>Місце надання послуги</b>		м. Київ, вул. Ярославська, 41.	
<b>Гарантійний термін (строк)</b>		не менше 6 місяців з дати прийняття наданих Послуг	
<b>№ з/п</b>	<b>Найменування обладнання</b>	<b>Кількість обладнання</b>	<b>Перелік послуг з технічного обслуговування</b>
1	Аналізатор VITEK 2 Compact	1	Загальна діагностика та аналіз можливих збоїв.
			Перевірка версії програмного забезпечення застосунку, firmware VCB, SPN
			Перевірка, обслуговування інкубатора, контроль роботи вентиляторів системи нагріву, блоку живлення.
			Інспекція, обслуговування системи запаювання карток
			Інспекція, чищення комп'ютера та периферійних пристроїв
			Контроль та обслуговування денситометра.
			Чищення, деконтамінація приладу
			Інспекція трубок, ущільнювачів вакуумної станції, кришки інкубатора
			Інспекція шківів та шестерень
			Перевірка та обслуговування головки зчитувача, інспекція приводного ремня, привідних роликів.



			Інспекція антистатичної вигружаючої щітки. Регулювання позиціонування.
			Інспекція направляючої планки зчитувача фотометра
			Перевірка стану мікросхем енергозалежної пам'яті
			Інспекція, чистка, юстування сенсорів позиціонування механізмів каруселі, завантажувача, датчиків дверей, контейнера відходів, датчика наявності касети.
			Перевірка функціонування ДБЖ.
			Чистка, юстування оптичного блоку, калібрування оптичної системи
			Проведення тесту мінімального граничного пропускання блоків ТХ1, ТХ3
			Проведення тесту НСВ (Head controller board)
			Проведення калібрування вакууму станції заповнення карток
			Проведення калібрування струму нагріву блоку запаювання карток
			Тестування, калібрування температури блоку інкубатора
			Тестування системи повідомлень про помилки
			Запис повного образу системи
			Комплексна перевірка функціонування механізмів з використання технічних карток, фінальне регулювання та юстування системи

