

**обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Категорія	Опис
Назва закупівлі	Лабораторні реактиви для аналізаторів
Ідентифікатор закупівлі в системі ProZorro	UA-2025-01-18-000141-a
Очікувана вартість предмета закупівлі	2 257 000,00 грн.
Примітки	<p>Закупівля планується і проводиться Відповідно до п. 3-7 Розділу X «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про публічні закупівлі» №922-VIII із змінами внесеними Законом України від 16 серпня 2022 року № 2526-IX «Про внесення змін до Закону України "Про публічні закупівлі" та інших законодавчих актів України щодо здійснення оборонних та публічних закупівель на період дії правового режиму воєнного стану» (далі – Закон) , з урахуванням вимог п. 10, та п. 14 Постанови КМУ 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», з урахуванням пункту 3-8 Розділ X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону України про публічні закупівлі із змінами внесеними Законом України № 2526-IX від 16.08.2022 «Про внесення змін до Закону України "Про публічні закупівлі", керуючись ст. 4, ст. 10 та ст.11 Закону</p>
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Якісні, технічні, кількісні характеристики предмету закупівлі описані в Додатку № 2, до Тендерної документації, які визначені на підставі доповідної записки завідуючої КДЛ № 1 Бакадорової В.А.. Предметом закупівлі є лабораторні реактиви, які використовуються під час проведення досліджень аналізів пацієнтів які звертаються за медичною допомогою до КНП «Чугуївська ЦЛ ім. М.І. Кононенка». Продукція має бути зареєстрована в порядку затвердженням Постановою КМУ від 26 травня 2005 р. № 376 із змінами та доповненнями, з дійсним терміном придатності та якісною.</p> <p>Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування -згідно діючих ТУ та ГОСТів.</p> <p>Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.</p> <p>Товар, отриманий розпакованим або у неналежній упаковці, має бути замінений Учасником за власний рахунок впродовж 3-х банківських днів з дати постачання.</p>

<p>Обґрунтування розміру бюджетного призначення:</p>	<p>Щодо розміру бюджетного призначення: відповідно до статті 4 Закону України "Про публічні закупівлі" планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану. В листі Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 03.09.2020 року № 3304- 04/54160-06 «Щодо планування закупівель» вказано, що ураховуючи, що Закон не містить заборон щодо проведення закупівель до набрання чинності Закону про Державний бюджет України, затвердження кошторису, плану використання бюджетних коштів, фінансового плану підприємства, замовник для забезпечення невідкладних потреб у товарах, роботах і послугах у наступному році, може наприкінці поточного року (або на початку наступного року) розпочати закупівлю за відповідним предметом закупівлі. На 2025 рік передбачені видатки на закупівлю товарів за кодом ДК 021:2015: «33690000-3 Лікарські засоби різні», код що найбільше відповідає номенклатурній позиції «33696500-0 - Лабораторні реактиви»</p>
<p>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</p>	<p>Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована відповідно до ч.1 та ч.2 Розділу III "Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі" затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі і сільського господарства від 18.02.2020 № 275</p>
<p>Дата оголошення конкурентної процедури</p>	<p>18.01.2024</p>