***Обґрунтування***

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

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 року «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС** | **Ідентифікатор процедури закупівлі/ тип процедури закупівлі** | **Очікувана вартість предмета закупівлі,**  **грн з ПДВ** | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі** |
| 1 | **Реагенти для молекулярно-генетичних досліджень**  Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні  (33696600-1 Реактиви для електрофорезу), згідно Класифікатора ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник, затверджений наказом Мінекономрозвитку України від 23.12.2015 р.  № 1749 (зі змінами).  Код НК 024:2023: 60091 ПЛР-майстер-мікс, ампліфікаційний реагент IVD (діагностика in vitro ), набір | **Відкриті торги у порядку**, визначеному Особливостями 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, затверджених постановою КМУ від 12 жовтня 2022 р. № 1178 Київ (зі зминами).  Ідентифікатор закупівлі:  UA-2024-11-07-013906-a | Закупівля здійснюється на очікувану вартість відповідно до очікуваних бюджетних призначень на 2024 р.  Очікувана вартість предмета закупівлі  362 682 грн. (триста шістдесят дві тисячі шістсот вісімдесят дві грн.. 00 коп.) з ПДВ | **Якісні та технічні характеристики** обумовлені вимогами проведення лабораторних досліджень | Розрахунок здійснено з урахуванням вартості товару на ринку в межах затверджених кошторисних призначеннях на 2024 рік, відповідно розділу ІІІ Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі |