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

**Закупівля здійснюється відповідно Закону України «Про публічні закупівлі» та 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 затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року №1178.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Назва предмета закупівлі** | Лопатка свинна без кістки, охолоджена, ДСТУ 4590; Філе куряче, охолоджене, перша категорія, ДСТУ 3143за ДК 021:2015: [15110000-2 -М'ясо](https://gov.e-tender.ua/classificationSearch/15110000-2) |
| 2 | **Процедура закупівлі** | Запит (ціни) пропозицій |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі** | [UA-2025-07-22-002059-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-07-15-005990-a) |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника: 1. Лопатка свинна без кістки, охолоджена, ДСТУ 4590:Частина: лопатка без кістки.Характеристики не суперечать ДСТУ 4590.Термічний стан: охолоджене.Кількість – 150 кг.2. Філе куряче, охолоджене, перша категорія, ДСТУ 3143:Термічний стан: охолоджене.Частина: філе.Категорія: перша.Наявність кісток: ні.Відповідність ДСТУ 3143: Так.З шкірою: ні.Кількість: 300 кг. |
| 5 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення** | Сума затверджених видатків: 103500,00 грн.Очікувана вартість предмета закупівлі визначена із застосуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, за методом порівняння ринкових цін, зокрема шляхом пошуку та збору інформації про ціну на м'ясо  за даними інтернет-ресурсів.Розрахунок очікуваної вартості ціни за одиницю, проведений як середньоарифметичне значення отриманих даних. |