**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі «Кондиціонер касетного типу (Код ДК 021:2015: 42510000-4: Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої)»**,** розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

**Найменування:** Комунальна установа «Центр «Спорт для всіх»

**Місцезнаходження:** 81500, Львівська обл., м. Городок, вул.Паркова,7

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:** 37342916.

**Категорія:** відповідно до пункту 1 частини 4 статті 2 Закону України «Про публічні 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):**

Кондиціонер касетного типу (Код ДК 021:2015: 42510000-4: Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої) *за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника*

**Вид процедури закупівлі:** *Відкриті торги з особливостями*

**Ідентифікатор процедури закупівлі:** UA-2025-06-27-007331-а

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 302400,00** грн.Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі здійснювався методом моніторингу цін на ринку цих товарів для аналогічних об’єктів та запиту цінових пропозицій.

**Розмір бюджетного призначення:** 302400,00 грн. в межах коштів, виділених рішенням Городоцької міської ради №25/61-8398 від 20.03.2025 року.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до реальних потреб, оптимального співвідношення ціни та якості, та з урахуванням Декларації відповідності продукції вимогам технічного регламенту.