

## Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення в межах закупівлі:

UA-2022-01-27-003099-а.

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710» для забезпечення прозорості обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, **Департамент будівництва, енергозбереження, архітектури та містобудування Луганської обласної державної адміністрації** (далі -Департамент), інформує про наступне.

27 січня 2022 року Департаментом на сайті «Prozorro» опубліковано оголошення про проведення відкритих торгів за предметом: **«Реконструкція будівлі Старобільської дитячо-юнацької спортивної школи Старобільської міської ради Луганської області з прибудовою залу для боротьби за адресою: вул. Центральна, 86а, м. Старобільськ Луганської області»**, за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-01-27-003099-a>.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі кошторисної документації, визначеної з урахуванням робіт з будівництва, капітального ремонту та реконструкції визначається відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Мінрегіонбуду України від 01.11.2021 № 281.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені відповідно до норм чинного законодавства і зазначені в тендерній документації. Зокрема, документи, які взяті до уваги під час обґрунтування технічних характеристик є проектно-кошторисна документація, що складалась відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Мінрегіонбуду України від 01.11.2021 № 281.

Робочий проект пройшов експертизу та отримано позитивний експертний звіт щодо розгляду проектної документації за робочим проектом. Експертний звіт від 24.12.2021 №24/12-21-2к.