

ОБГРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його
очікуваної вартості/розміру бюджетного призначення

Підстава для обгрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року №710 “Про ефективне використання державних коштів” (зі змінами).

Мета проведення закупівлі: забезпечення Комунального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості м. Бердянськ» сучасними ноутбуками, що дозволить підвищити ефективність навчального процесу, сприятиме залученню дітей та учнівської молоді до здобуття позашкільної освіти в галузі науково-технічної творчості, забезпечуючи стабільну роботу програмного забезпечення для організації занять та проектної діяльності. Закупівля підтримує належний рівень технічного оснащення закладу відповідно до чинних нормативних документів України.

Замовник: Відділ освіти виконавчого комітету Бердянської міської ради, код 02136324

Вид процедури закупівлі: відкриті торги у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року №1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт та послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” зі змінами.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-06-10-013094-a

Предмет закупівлі: Ноутбуки (код ДК 021:2015 – 30210000-4 Машини для обробки даних (апаратна частина)

Очікувана вартість закупівлі/розмір бюджетного призначення: 229 329,00 грн. з ПДВ відповідно до програми “Освіта” на 2025 рік в новій редакції.

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі: визначено відповідно до запиту, повинні відповідати національним/державним стандартам якості, технічним умовам, показники яких повинні бути не гіршими за національні/державні стандарти для відповідного виду/категорії товару, іншим документам в сфері якості та зазначені в тендерній документації, що оприлюднена в електронній системі закупівель.

Уповноважена особа



Наталя Ткаченко