



ОБГРУНТУВАННЯ

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

1. Найменування замовника*. Управління освіти Заліщицької міської ради
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника*. 44014833
3. Місцезнаходження замовника*. 48601, Україна, Тернопільська обл., м. Заліщики, вул. С.Бандери, 40/4
4. Конкретна назва предмета закупівлі – Навчальні роботи
5. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності) код ДК 021:2015 – 39160000-1 - Шкільні меблі (Навчальні роботи)
6. Ідентифікатор закупівлі – UA-2025-11-03-003539-a
7. Вид процедури – відкриті торги з Особливостями
8. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг: Навчальні роботи – 15 штук
9. Розмір бюджетного призначення 913 500,00 гривень
10. Очікувана вартість предмета закупівлі 913 500,00 гривень.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі середньої ціни на ринку, шляхом моніторингу ринкових цін на аналогічний товар.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідна технічна специфікація згідно предмету закупівлі:

«Навчальні роботи», за кодом ДК 021-2015: 39160000-1 – Шкільні меблі»

| № з/п | Найменування | Вимоги та складники | Кількість |
|-------|-------------------------|---|-----------|
| 1. | Навчальні роботи | Засіб навчання, призначений для практичного ознайомлення здобувачів освіти з основами робототехніки, програмування, сенсорики, електроніки, а також для реалізації STEM-проектів, досліджень та освітніх експериментів. Мінімальні технічні характеристики: — має бути виконаний у вигляді модульного робота, гуманоїда, маніпулятора або | 15 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>автономної мобільної платформи;</p> <ul style="list-style-type: none">— має підтримувати програмування у візуальному середовищі (блочне) та/або текстовому (наприклад, Python, C/C-);— має бути сумісним із мікроконтролерами або вбудованими процесорними платформами;— має бути оснащений щонайменше кількома сенсорами, наприклад: ультразвуковим, лінійним, кольоровим, гіроскопом, акселерометром, камерою або мікрофоном — залежно від комплектації та цілей навчання;— має забезпечувати автономну роботу від акумулятора тривалістю не менше 1 години безперервного функціонування;— має комплектуватися зарядним пристроєм або док-станцією для живлення;— має забезпечувати можливість дротового (USB) та/або бездротового (Wi-Fi або Bluetooth) під'єднання до комп'ютера або мобільного пристрою | |
|--|--|--|