

**ОБґРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня
2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів»)

Предмет закупівлі: 45310000-3 Електромонтажні роботи (Монтаж системи блискавкозахисту на об'єкті: КЗЗСО ліцей імені незалежності України ЖМР, 52201, Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н., м. Жовті Води, вул. Героїв України, 36)

Обґрунтування доцільності закупівлі: Замовник повинен забезпечити безпеку учасників освітнього процесу в частині захисту будівель ліцею від ураження блискавкою.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяг послуги визначений розробленою та затвердженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні та технічні характеристики визначені розробленою та затвердженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією

Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі/бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення визначається відповідно до бюджетного фінансування закупівлі на 2023 рік та відповідає кошторису закупівлі згідно з проектом

Предмет закупівлі	45310000-3 Електромонтажні роботи (Монтаж системи блискавкозахисту на об'єкті: КЗЗСО ліцей імені незалежності України ЖМР, 52201, Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н., м. Жовті Води, вул. Героїв України, 36)
Процедура Посилання	Відкриті торги з особливостями UA-2023-11-08-006619-a
Очікувана вартість	403953,00 грн.(чотириста три тисячі дев'ятсот п'ятдесят три грн. 00 коп.) з ПДВ
Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі	Якісні і технічні характеристики встановлюються у відповідності з технічними вимогами, будівельними нормам і правилами: - Кодекс цивільного захисту України; - Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»; - ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»; - НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні»; - ДСТУ EN 62305-2:2012 «Захист від блискавки. Частина 2. Керування ризиками»; - ДСТУ EN 62305-3:2021 «Блискавкозахист». Частина 3. Фізичні пошкодження будівель (споруд) та небезпека для життя »; - ДСТУ EN 62305-4:2012 «Електричні та електронні системи, розташовані в будинках і спорудах»; - ДСТУ В А.2.4-4:2009 «Основні вимоги до проектної та робочої документації»; - ДСТУ В А.2.4-10:2009 «Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів»; - ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди»; Гарантійний термін на встановлену систему блискавкозахисту повинен складати не менше 12 місяців з дати підписання Замовником Акту здачі-приймання наданих робіт.

