

Комунальна установа «Центр фінансування та господарської діяльності закладів та установ системи освіти Київського району м. Одеси»

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

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	Меблі для облаштування споруд цивільного захисту закладів освіти Київського району м.Одеси, код 39160000-1 Шкільні меблі за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника
2	Вид процедури	Відкриті торги (з особливостями)
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-04-25-006076-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Для виконання своїх завдань та функцій Замовник повинен, зокрема, забезпечити облаштування споруд цивільного захисту. З цією метою Замовник має здійснити придбання меблів. Визначені якісні та технічні характеристики предмета закупівлі є необхідними та достатніми (оптимальними) для задоволення потреб Замовника та відповідають пропозиціям відповідного ринку збуту. Безпосередньо якісні характеристики товару визначаються у нормативно-технічних документах, які діють на території України, (продукція повинна відповідати вимогам ДСТУ/ГОСТ), та встановлюють основні вимоги до якісних показників.
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до кошторису на 2024 рік.
6	Очікувана вартість предмета закупівлі	3 671 000,00 грн. (Три мільйони шістсот сімдесят одна тисяча гривень 00 копійок) з ПДВ.
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість закупівлі визначена з урахуванням вимог Наказу №275 від 18.02.2020 Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі аналізу ринку такого товару та інформації з відкритих джерел, комерційних пропозицій постачальників відповідного товару.

Уповноважена особа



Світлана КОЛИВУШКО