

**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 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	<b>Назва предмета закупівлі</b>	Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" 99999999-9 — "Не відображене в інших розділах" Енергосервіс будівлі Одеської загальноосвітньої школи № 80 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області
2	<b>Вид процедури</b>	Відкриті торги для закупівлі енергосервісу
3	<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2021-11-11-001749-c
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	Для виконання своїх завдань та функцій Замовник повинен, зокрема, забезпечити закупівлю енергосервісу для закладів та установи системи освіти Київського району м. Одеси. Технічні та якісні характеристик предмета закупівлі встановлені з урахуванням особливостей, ЗУ Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації. Рішення Виконавчого комітету Одеської міської ради № 324 від 28.10.2021 р.
5	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Відповідно до пункту 4 статті 3 ЗУ Про запровадження нових інвестиційних можливостей, гарантування прав та законних інтересів суб'єктів підприємницької діяльності для проведення масштабної енергомодернізації. Замовник не зазначає в оголошенні про проведення відкритих торгів для закупівлі енергосервісу інформацію, передбачену пунктами 3, 4, 5 і 11 частини другої статті 21 Закону України "Про публічні закупівлі". Замовник зазначає в оголошенні про проведення процедури відкритих торгів для закупівлі енергосервісу інформацію про розмір мінімального кроку підвищення показника ефективності енергосервісного договору під час електронного аукціону у відсотках та математичну формулу, що буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки (у разі їх застосування).
6	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	
7	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	

Голова тендерного комітету



Олена САНЮК