

**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. Найменування замовника:** Управління освіти, молоді та спорту Лиманської міської ради.

1.2. **Код згідно з ЄДРПОУ замовника:** 41832960.

1.3. **Місцезнаходження замовника:** 84406, Україна, Донецька область, м. Лиман, вул. Незалежності 15.

1.4. Категорія Замовника: органи місцевого самоврядування.

**2. Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель.**

UA-2021-12-07-015938-с - Реконструкція з використанням заходів термомодернізації будівлі ЗОШ № 2 у м. Лиман (Коригування) (код за ДК 021:2015: 45454000-4 — Реконструкція).

**3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та відповідають базовим технічним вимогам до таких послуг на Prozorro.

**4. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до кошторису на 2021 рік, становить 3 780 000,00 грн.

**5. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 3 780 000,00 грн. з ПДВ.

**6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

- При розрахунку очікуваної вартості враховувалась інформація що міститься в експертному звіті від 28 грудня 2020 № 10-0852-20 «Реконструкція з використанням заходів термомодернізації будівлі ЗОШ № 2 у м. Лиман» (Коригування)»

**Технічні умови (специфікація)**

(опис предмета закупівлі)

**Реконструкція з використанням заходів термомодернізації будівлі ЗОШ № 2 у м. Лиман (Коригування) (код за ДК 021:2015: 45454000-4 — Реконструкція).**

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

На загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Стелі Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" Тип 4	м2	2546,56	
2	Поліпшене фарбування сходів полівінілацетатними	м2	104,4	

	водоємільсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Тип 5			
3	Улаштування покриттів з паркету штучного без жилок по готовій основі на мастиці клеючій каучукової, кількість планок на 1 м2 до 80 штук Тип 6	м2	281,86	
4	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних на мастиці ізоловій Плінтус	м2	158,01	
5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	1747,8	
6	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	259,7	
7	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	45,24	
8	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	452,4	
9	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 (до 15 см)	м2	-452,4	
10	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	452,4	
11	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	м	450	

## На вентиляція

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
2	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
3	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
4	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
5	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	3	
6	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	
7	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	3	
8	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	
9	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
10	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
11	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
12	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
13	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
14	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
15	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
17	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
18	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	
19	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	1	
20	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
21	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
22	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	

23	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
24	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	
25	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
26	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	
27	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	9	
28	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	46	
29	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	5	

**На** Пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Примітка
1	2	3	4
	Тірас-А		
1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	
2	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	
3	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	
	Тірас-1		
4	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	
5	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	
6	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	
7	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і	шт	

8	ОПС. Сповіщувач димовий (Висота 6м) Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	ШТ	3	0
9	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	ШТ	2	2
				7

Учасник визначає ціну з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, в тому числі на виконання замірів, транспортування до місця поставки, завантаження-розвантаження, монтаж-демонтаж, матеріали, страхування та інші.

Начальник відділу  
матеріально-технічного забезпечення  
ЧЕПУРНИЙ

Олександр