

ОБГРУНТУВАННЯ

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

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі роботи **Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д** зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання енергозберігаючих заходів та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі Святошинського району міста Києва.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д

Бюджет закупівлі становить: 1 093 284,00 грн.

Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до: розпорядження № 125 від 06 лютого 2024р. Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації.

Визначення очікуваної вартості робіт проводилося з урахуванням видів та обсягів робіт, що планувалося виконати, відповідно до дефектного акту в робочому проєкті (Технічне завдання до закупівлі).

Технічне завдання сформовано виходячи з першочергових потреб виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування СЗШ № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д в Святошинському районі міста Києва. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Внутрішні мережі вентиляції</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	40	
2	Демонтаж осьових вентиляторів масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	3	
3	Демонтаж старої рами металевої від вентилятора (4 шт.)	т	0,18	
	<u>Розділ 2. Система ПВ1</u>			
4	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	45	

5	Установлення клапанів повітряних К-0,5 [Н-503 мм] продуктивністю до 20 тис.м3/год	клапан	2
6	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2
7	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1
8	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	2
9	Монтаж пристроїв автоматики управління підвісною вентиляційною установкою	шт	1
10	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2
11	Встановлення захисної монтажної коробки	шт	2
12	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2
13	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	15
14	Установлення клапанів повітряних периметром до 1000 мм	клапан	1
15	Установлення клапанів повітряних периметром до 1600 мм	клапан	2
16	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	22,2
17	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	78
18	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	76,1
19	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	54

1	2	3	4	5
20	Покриття ізоляції листовим металом	м2	62	
21	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм (конденсатовідвід з металопластикових труб, ф26) <u>Розділ 3. Система П2</u>	м	10	
22	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	
23	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм <u>Розділ 4. Система В2</u>	м2	6,435	
24	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	
25	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм <u>Розділ 5. Інші роботи</u>	м2	6,435	
26	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 1000x500 мм, L=400 мм) (2 шт.)	м3	0,4	
27	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 900x400 мм, L=400 мм) (4 шт.)	м3	0,576	
28	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 600x300 мм, L=400 мм) (3 шт.)	м3	0,216	
29	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 300x300 мм, L=400 мм) (2 шт.)	м3	0,072	
30	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 300x300 мм, L=120 мм) (2 шт.)	м3	0,0216	
31	Навантаження сміття вручну	т	2,7	
32	Перевезення сміття до 25 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Устаткування мереж вентиляції</u> <u>Розділ 1. Система ПВ1</u> <u>Розділ 2. Система П2</u> <u>Розділ 3. Система В2</u> <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Теплопостачання калорифера установки ВП1</u>	т	2,7	
33	Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 80 мм в існуючі мережі зі сталевих труб	шт	2	
34	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	30	
35	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
36	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
37	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	30	
38	Врізування трійника діаметром 25 мм	шт	1	
39	Установлення трьохходових клапанів діаметром до 50 мм	клапан	1	
40	Монтаж приводу клапана 3-ходового	шт	1	

1	2	3	4	5
41	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0, 064 т <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Електротехнічні рішення</u>	шт	1	
42	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
43	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
44	Монтаж контактора силового	шт	2	
45	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт	2	
46	Прокладання коробів пластикових	м	2	
47	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	3	
48	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	100	
49	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	100	