

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 укріттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа №140 Святошинського району м. Києва, вул. Львівська, 47/8** 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 укріттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа №140 Святошинського району м. Києва, вул. Львівська, 47/8

Бюджет закупівлі становить: 1 395 518,00 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 забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування СЗШ № 140 Святошинського району м. Києва. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа №140 Святошинського району м. Києва, вул. Львівська, 47/8

№ 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. Система ПВ1</u>			
1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	45	
2	Установлення клапанів повітряних К-0,5 [Н-503 мм] продуктивністю до 20 тис.м3/год	клапан	2	
3	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2	
4	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	
5	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
6	Установлення однорядних повітрянагрівників для	шт	1	

7	обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	2
8	Монтаж пристроїв автоматики управління підвісною вентиляційною установкою	шт	1
9	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2
10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2
11	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	24
12	Установлення клапанів повітряних периметром до 1000 мм	клапан	13
13	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	96,5
14	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,4
15	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	29,6
16	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	123,2
17	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	88
18	Покриття ізоляції листовим металом	м2	97

1	2	3	4	5
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм (конденсатовідвід з металопластикових труб, ф26)	м	20	
20	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
	<u>Розділ 2. Система П2</u>			
21	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	
22	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,95	
	<u>Розділ 3. Система В2</u>			
23	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	
24	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,95	
	<u>Розділ 4. Інші роботи</u>			
25	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 750x450 мм, L=500 мм) (4 шт.)	м3	0,675	
26	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 850x350 мм, L=400 мм) (4 шт.)	м3	0,476	
	<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>			
27	Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 80 мм в існуючі мережі зі сталевих труб	шт	2	
28	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	32	
29	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
30	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
31	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	32	
32	Врізування трійника діаметром 25 мм	шт	1	
33	Установлення трьохходових клапанів діаметром до 50 мм	клапан	1	
34	Монтаж приводу клапана 3-ходового	шт	1	
35	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Електротехнічні рішення</u>			

1	2	3	4	5
36	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
37	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	
38	Монтаж контактора силового	шт	2	
39	Перемикач, встановлюваний на пультах і панелях	шт	2	
40	Прокладання коробів пластикових	м	2	
41	Кабель до 35 кВ, що прокладається по встановлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	3	
42	Прокладання вінілпластових 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	
43	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	130	