

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.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі роботи **Капітальний ремонт фасаду СЗШ № 223 за адресою: вул. Олександра Махова (вул. Жолудєва), 6Г у Святошинському районі міста Києва** зумовлена необхідністю забезпечення 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 фасаду СЗШ № 223 за адресою: вул. Олександра Махова (вул. Жолудєва), 6Г у Святошинському районі міста Києва

Бюджет закупівлі становить: 5 000 000,00 грн. Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення роботи Капітальний ремонт фасаду СЗШ № 223 за адресою: вул. Олександра Махова (вул. Жолудєва), 6Г у Святошинському районі міста Києва

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт фасаду СЗШ № 223 за адресою: вул. Олександра Махова (вул. Жолудєва), 6Г у Святошинському районі міста Києва

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	-----Фасади----- Тип 1			
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1844,89	
2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін	м2	172,68	
3	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту товщ 30 мм	м3	5,16	
4	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	1023,05	
	Тип 2			
5	Промивання поверхонь фасадів з землі та риштувань	м2	98,55	
6	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	98,55	
7	Теплоізоляція стін виробами мінераловатними товщ 100 мм	м3	-9,855	
	Тип 3			
8	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	14,8	
	-----Цоколь-----			
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін	м2	16,49	
10	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту товщ 30 мм	м3	0,49	
11	Утеплення цоколю плитами ПСБ товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	111,35	
	-----Укоси зовнішні -----			

12	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з укосів	м2	25	
13	Утеплення укосів мінераловатними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT".	м2	166,67	
14	Установлення планки примикань до віконної рами	м	621,3	
15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків -----Грати-----	м	660,45	
16	(Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (грати металеві)	т	1,525	
17	Виготовлення ґрат	т	1,325	
18	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (ґрат віконних - 138,3 м2) -----Відливи-----	т	1,325	
19	Розбирання відливів з листової сталі	м	440,85	
20	Ізоляція плоских поверхонь відливів плитами мінераловатними товщ. 30мм	м2	96,25	
21	Установлення віконних зливів 150 мм	м	139,6	
22	Установлення віконних зливів 250 мм	м	301,25	
1	2	3	4	5
	-----Парапети-----			
23	(Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огорожі)	т	1,779	
24	Розбирання парапетів	м	158,5	
25	Ізоляція плоских поверхонь парапетів плитами мінераловатними товщ. 100мм	м2	15,85	
26	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів -----Сміття-----	м	158,5	
27	Навантаження сміття вручну	т	9,093	
28	Перевезення сміття до 30 км	т	9,093	