

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 Поточний ремонт вхідної групи Спеціалізованої школи № 254 за адресою: проспект Академіка Корольова, 12-М у Святошинському районі міста Києва (код ДК 021:2015 (CPV) 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

зумовлена необхідністю виконання заходів з метою збереження будівлі, продовження терміну її експлуатації та утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями. Повторно.

Предмет закупівлі: Поточний ремонт вхідної групи Спеціалізованої школи № 254 за адресою: проспект Академіка Корольова, 12-М у Святошинському районі міста Києва (код ДК 021:2015 (CPV) 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 2844196,00 грн. (два мільйони вісімсот сорок чотири тисячі сто дев'яносто шість гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньо статистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт вхідної групи Спеціалізованої школи № 254 за адресою: проспект Академіка Корольова, 12-М у Святошинському районі міста Києва (код ДК 021:2015 (CPV) 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Умови виконання робіт К=1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	м	7,4	
2	(Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (декоративні решітки)	т	1,64	
3	Демонтаж опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	м2	72	
4	Розбирання цементної стяжки	м2	17	
5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	93,65	
6	Відбивання шпукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	93,65	

7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	18,984	
8	Розбирання сходов залізобетонних	м3	2,14	
9	Розбирання монолітних бетонних підпірних стін	м3	2,5	
10	(Демонтаж) тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском	м2	44	
11	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м3	31	
12	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м в стійких ґрунтах	м3	31	
Розділ №2. СХОДИ				
13	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	4,2	
14	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,1	
15	Улаштування гідроізоляції з плівки поліетиленової	м2	77,3	
16	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	13,2	
17	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,3	
18	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	17,8	
1	2	3	4	5
19	Улаштування основи піщаної під сходи	м3	34,6	
20	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,8	
21	Армування бетонної підготовки дротяною сіткою	м2	74,3	
22	Виготовлення арматурних каркасів сходів на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	1,409	
23	Улаштування бетонних сходів висотою до 4 м у дерев'яній опалубці бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	14,7	
Розділ №3. Опоряджувальні роботи СТІНИ				
24	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	93,65	
25	Ґрунтування поверхонь стін	м2	93,65	
26	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	74,88	
27	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	18,77	
28	Декоративне штукатурення фасадів	м2	93,65	
29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	93,65	
30	Установлення штукатурних кутиків з сіткою	м	57	
ПІДЛОГИ, СХОДИ				
31	Ґрунтування поверхні підлоги	м2	76,3	
32	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	23,6	
33	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	23,6	
34	Улаштування покриттів сходов і підсходов з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	52,7	
ІНШЕ				
35	Монтаж електропідійомника для інвалідів	шт	1	
Розділ №4. Декоративні ґрати - 20шт				
36	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм/120*12мм.	шт	208	
37	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01872	

38	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,024492	
39	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металеві ґрати]	т	0,94944	
40	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,94944	
41	Очищення кварцовим піском поверхні труб діаметром до 500 мм, дрібних виробів і ґратчастих конструкцій	м2	62,32	
42	Фарбування поверхонь ґрат по металу полімерною фарбою за 2 рази	м2	62,32	
Розділ №5. НАВІС / вхід				
43	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм/160*16мм.	шт	16	
44	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00152	
45	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,020716	
46	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	34	
1	2	3	4	5
47	Ставлення високотривких болтів	шт	34	
48	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металевого каркасу навісу]	т	2,46256	
49	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	2,46256	
50	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	127,4	
51	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	8	
52	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	119,4	
53	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	38,42	
54	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	75,813	
55	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами акустичними	м2	100,57	
56	Облицювання каркасів профнастилом	м2	10	
57	Монтаж планки кутової з гнutoго профілю	м	72	
58	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	14	
59	Забивання щілин герметиком	м	60	
ВОДОСТОК				
60	Улаштування жолобів підвісних	м	14	
61	Навішування водосточних труб настінних з готових елементів	м	12	
Розділ №6. ПЕРИЛА/ вхід				
62	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм/120*12мм.	шт	86	
63	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00774	
64	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,18436	
65	Установлення металевих огорож з поручнями	м	18	
66	Установлення пристінного подвійного поручню з нержавіючої сталі (індивідуального виготовлення)	м	9	
Розділ №7. НАВІС / підйомник				
67	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм/160*16мм.	шт	4	
68	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00038	
69	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00565	
70	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в	шт	10	

	залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм			
71	Ставлення високотривких болтів	шт	10	
72	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металевого каркасу навісу]	т	0,5529	
73	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,5529	
74	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	27,3	
75	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,48	
76	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	24,82	
77	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	11	
78	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	10,5	
1	2	3	4	5
79	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами акустичними	м2	17	
80	Облицювання каркасів профнастилом	м2	4	
81	Монтаж планки кутової з гнutoго профілю	м	20	
82	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	8	
83	Забивання щілин герметиком	м	24	
	ВОДОСТОК			
84	Улаштування жолобів підвісних	м	3	
85	Навішування водосточних труб настінних з готових елементів	м	4	
	ОГОРОЖА			
86	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм/120*12мм.	шт	12	
87	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00108	
88	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,001413	
89	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металева огорожа]	т	0,04391	
90	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,04391	
91	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,93	
92	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,93	
	Розділ №8. Підшивання ганку			
93	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	90	
94	Вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм/ до 50мм.	шт	-90	
95	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02826	
96	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металевий каркас]	т	0,84282	
97	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,84282	
98	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	47,01	
99	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	47,01	
100	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами акустичними	м2	72	
101	Монтаж планки кутової з гнutoго профілю	м	68	
	Розділ №9. Інші роботи			
102	Навантаження сміття вручну	т	30,00322	
103	Перевезення сміття до 30 км	т	30,00322	

Примітка:

У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».

Технологія та якість виконаних послуг, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів послуг.

Всі документи повинні бути надані в електронному вигляді у форматі PDF, містити чіткі та розбірливі зображення, мати назву, яка відповідає назві документу. У разі, якщо документ складається більш ніж з однієї сторінки, то всі сторінки документу повинні знаходитися в одному файлі (пакетне сканування).