

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 в Ліцеї № 253 Святошинського району м. Києва вулиця Жмеринська, 34** зумовлена необхідністю виконання заходів із продовження терміну експлуатації та утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані та забезпечення належних умов для учасників навчально-виховного процесу.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Поточний ремонт вхідної групи в Ліцеї № 253 Святошинського району м. Києва вулиця Жмеринська, 34

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1592626,00 грн. (один мільйон п'ятсот дев'яносто дві тисячі шістсот двадцять шість гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт вхідної групи в Ліцеї № 253 Святошинського району м. Києва вулиця Жмеринська, 34

Умови виконання робіт в будівлі що експлуатується к=1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	==ВХІДНА ГРУПА==			
1	Розділ №1. Виготовлення і монтаж металевого навісу			
1	Виготовлення навісу [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,777	
2	Монтаж (навісу) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,777	
3	Виготовлення закладних деталей	т	0,016	
4	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,016	
5	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	12	
6	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 12 мм	шт	-12	

7	Зачистка металу від іржі та пилу, обезжирення металу	м2	27,28	
8	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / за 2 рази	м2	27,28	
Розділ №2. Стіни				
9	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін та укосів фасадів	м2	53,867	
10	Армування на клею обштукатурених поверхонь	м2	52,81	
11	Утеплення стін мінватою 100мм на дюбелях	м2	2,7	
12	Утеплення стін пінополістиролом 50мм на дюбелях	м3	0,0625	
13	Опорядження декоративним розчином стін	м2	52,82	
14	Фарбування стін фасадів	м2	11,696	
15	Влаштування кутика штукатурного ПВХ з сіткою	м	10,57	
16	Виготовлення огороження	т	0,169	
17	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,769	
18	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	4,8	
19	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,8	
20	Установлення поручнів з нержавіючої сталі	м	15,4	
Розділ №3. Підлога та сходи				
21	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	11,99	
1	2	3	4	5
22	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	3,78	
23	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	11,99	
24	Влаштування плитки тротуарної 30*300*300	м2	11,99	
25	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,29975	
26	Розбирання основи сходів з бетону	м3	2,99	
27	Улаштування залізобетонних сходів ганку	м3	2,99	
28	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 350х350 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	15,59	
29	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	43,375	
Розділ №4. Покрівля вхідної групи				
30	Влаштування порогу підлоги рампи з кутика металевого зварюванням	м	2,1	
31	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	0,315	
32	Улаштування металевого каркасу	м2	8,642	
33	Обшивання профлістом по існуючому каркасу	м2	29,57	
34	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2	22,8	
35	Улаштування з листової сталі спец.планок	м	25,8	
36	Улаштування жолобів підвісних	м	6	
37	Навішування водостічних труб	м	6	
Розділ №5. Прорізи				
38	Знімання дверних полотен	м2	3,304	
39	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
40	Монтаж металевих дверей вхідних	м2	5,3872	

41	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см ²	м	10,6	
42	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (решіток)	т	0,045	
43	Знімання засклених віконних рам	м ²	2,112	
44	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
45	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м ²	0,36	
46	Розбирання цегляних перегородок	м ³	0,108	
47	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм	м різ.	1,8	
48	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS (глибина різання 120)мм	м різ.	-1,8	
49	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м ³	0,904	
	==СХОДОВА КЛІТИНА==			
	Розділ №6. Стеля			
50	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м ²	17,4	
51	Грунтування поверхонь стель	м ²	17,4	
52	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	м ²	17,4	
53	Безпіщане накриття поверхонь стель та балок розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м ²	17,4	
1	2	3	4	5
54	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1мм)	м ²	-17,4	
55	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м ²	17,4	
56	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м ²	17,4	
	Розділ №7. Стіни			
57	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м ²	80,4	
58	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м ²	м ²	17,1	
59	Грунтування поверхонь стін Бетоноконтактом	м ²	17,1	
60	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином/ Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99	м ²	97,5	
61	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м ²	17,1	
62	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м ²	97,5	

63	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	97,5	
64	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін підготовлених під фарбування	м2	97,5	
65	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	2,1	
66	Безпідчане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	2,1	
67	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін підготовлених під фарбування	м2	2,1	
68	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	25	
69	Фарбування олійними сумішами раніше пофарбованих дерев'яних поручнів усередині будівлі з покриттям лаком	м2	7,1	
Розділ №8. Підлога				
70	Розбирання цементних плінтусів	м	5	
71	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	6,1	
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 50 мм)	м2	6,1	
73	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	17,4	
74	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток	м2	3,1	
==ТУАЛЕТИ==				
Розділ №9. Стеля				
75	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	5,21	
76	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	5,21	
Розділ №10. Стіни				
77	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,45	
78	Розбирання облицювання стін з керамічних глазуrowаних плиток	м2	19,52	
79	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином/ Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99	м2	36,14	
80	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	18,07	
1	2	3	4	5
81	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (зняття трудовитрат на утеплення з норми КБ10-9-1)	м2	-18,07	
82	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	18,07	
83	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	36,14	
Розділ №11. Підлога				
84	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	5,21	
85	Розбирання цементної стяжки	м2	5,21	
86	Розбирання підіуму бетонного	м3	0,25	
87	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	5,21	

88	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	5,21	
89	Улаштування гідроізоляційної стрічки	м шва	17,1	
90	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	5,21	
91	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	5,21	
92	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	5,21	
Розділ №12. Прорізи				
93	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
94	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,33	
95	Установлення і кріплення наличників	м	3	
Розділ №13. Сантехнічні роботи				
96	(Демонтаж) Установлення піддонів душових чавунних	к-т	1	
97	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	3	
98	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	3	
99	Демонтаж змішувачів	шт	3	
100	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	6,5	
101	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	21,5	
102	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	15	
103	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	20	
104	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	20	
105	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
106	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	20	
107	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7,5	
108	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	20	
109	Установлення умивальників одиночних без підведення води	к-т	3	
110	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
1	2	3	4	5
111	Установлення піддонів душових сталевих	к-т	1	
Розділ №14. Електричні роботи				
112	Демонтаж відкритої електропроводки	м	118	
113	Демонтаж схованої електропроводки	м	124	

114	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	18	Обсяг в ДЦ був заданий арифметични м виразом 167+18.	
115	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	30		
116	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	16		
117	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	55		
118	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	55		Обсяг в ДЦ був заданий арифметични м виразом 27+85+103
119	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	4		
120	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	2		
121	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	1		
122	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	2		
123	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях	шт	2		
Розділ №15. Інші роботи					
124	Навантаження сміття вручну	т	5,023		
125	Перевезення сміття до 30 км	т	5,023		

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.