

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 місць загального користування (1-й поверх) навчального корпусу Спеціальної школи № 15 м. Києва, за адресою: проспект Берестейський, 113, Святошинського району, м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) 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.

Предмет закупівлі: Поточний ремонт місць загального користування (1-й поверх) навчального корпусу Спеціальної школи № 15 м. Києва, за адресою: проспект Берестейський, 113, Святошинського району, м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1608596,00 грн. (один мільйон шістсот вісім тисяч п'ятсот дев'яносто шість гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт місць загального користування (1-й поверх) навчального корпусу Спеціальної школи № 15 м. Києва, за адресою: проспект Берестейський, 113, Святошинського району, м. Києва

Умови виконання робіт виконання робіт виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів - К=1,2 згідно П.1 Додатку Б КНУ

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Відділ №1. Загальнобудівельні роботи Розділ №1. Демонтажні роботи Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	5	

2	Знімання дверних полотен	м2	4,8	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
4	Знімання зашкелених віконних рам	м2	9,45	
5	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	7	
6	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	15	
7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	25	
8	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	90	
9	Демонтаж світильників	шт	4	
10	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	6	
11	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,53	
12	Навантаження сміття вручну	т	15,18	
13	Перевезення сміття до 30 км	т	15,18	
Розділ №2. Ремонтні роботи				
14	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,6	
15	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	м2	1,8	
16	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,81	
17	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,4	
1	2	3	4	5
18	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	4,2	
19	Установлення віконних зливів	м	4,2	
20	Мурування перегородок з газобетонних блоків	м3	5	
21	Грунтування поверхонь	м2	28	
22	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	28	
23	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	28	
24	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	28	
25	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	28	
26	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	28	
27	Монтаж сантехнічних кабінки	м2	17	
28	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами по металевому каркасу	м2	10	
29	Улаштування другого шару обшивки гіпсокартонними листами.	м2	10	
30	Грунтування поверхонь	м2	100	
31	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	100	
32	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	7	

33	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	29
34	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	29
35	Поліпшене фарбування водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	29
36	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	28
37	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	118
38	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,5
39	Установлення вішалок, підстанників, поручнів тощо	шт	38
40	Установлення сушарок для рук	шт	2
41	Установлення стільця відкидного	шт	1
Відділ №2. Сантехнічні роботи			
Розділ №1. Демонтажні роботи, чоловічий туалет			
42	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	3,5
43	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	9
44	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	4
45	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	4
46	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	41
47	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних	м	6
48	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	3
49	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	3
50	Демонтаж змішувачів	шт	3
51	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2
52	Знімання трапів	шт	2
Розділ №2. Демонтажні роботи, жіночий туалет			
53	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	3
54	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	3
55	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	2
56	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	22
57	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних	м	1
58	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	3
59	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	3

60	Демонтаж змішувачів	шт	3
61	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2
62	Знімання трапів	шт	2
	Розділ №3. Водопостачання та сантехнічне обладнання, чоловічий і жіночий туалети		
63	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	24
64	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	24
65	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	8
66	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	8
67	Установлення поливальних кранів діаметром 1/2"	шт	3
68	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	64
69	Установлення бойлерів	к-т	1
70	Установлення інсталяцій для унітазу	к-т	5
71	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	5
72	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	7
73	Установлення змішувачів	шт	8
	Розділ №4. Каналізація, чоловічий та жіночий туалети		
74	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	18
75	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	19
76	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	3
	Розділ №5. Опалення, чоловічий і жіночий туалети		
77	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	8
78	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8
79	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	8
80	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	2,172
81	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	24
	Розділ №6. Вентиляція		
82	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	отв.	2
83	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	10
84	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
85	Установлення анемостатів	шт	7
	Відділ №3. Електротехнічні роботи		

Розділ №1. 1-й поверх			
86	Монтаж світильників, які встановлюються в підвісних стелях, розмір 600х600 мм	шт	6
87	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	2
88	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	4
89	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	200
90	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	200

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).