

Інформація для оприлюднення на офіційному веб-сайті головного розпорядника
бюджетних коштів відповідно до Постанови КМУ від 11.10.2016 №710

№ п/п	Інформація для оприлюднення	Опис
1.	№ закупівлі, процедура закупівлі	UA-2023-08-09-012607-а (відкриті торги з особливостями)
1.1.	Предмет закупівлі	Капітальний ремонт Спортивного комплексу Дитячо-юнацької спортивної школи №7 Шевченківського району м. Києва який знаходиться м. Київ, Труханів острів, вул. Паркова дорога 14 - код ДК 021:2015 - 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація
1.2.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі	<p>Додаток №1 до цієї інформації</p> <p>У спортивному комплексі Дитячо-юнацької спортивної школи №7 існують серйозні проблеми, пов'язані з необхідністю ремонту і покращення стану приміщень. Зокрема, недоліки ігрової кімнати, їдальні та роздягальні значно впливають на безпеку та комфорт учнів та співробітників школи.</p> <p>Зважаючи на той факт, що ремонт ігрової кімнати не проводився з 1980-го року, приміщення знаходиться в аварійному стані. Дерев'яні конструкції потребують негайної заміни, щоб уникнути можливих небезпек та нещасних випадків.</p> <p>Щодо їдальні, яка також потребує ремонту з 1980-го року та з 2010 року не використовується за призначенням через свій аварійний стан, необхідно приділити особливу увагу цьому питанню. Ремонт їдальні є необхідним, маючи на увазі важливе значення харчування для дітей та молоді, які відвідують спортивну школу.</p> <p>Третя проблемна зона - роздягальня, яка зараз є сирим приміщенням з присутністю плісняви та грибка. Відсутність дренажної системи та пошкодження цегляних стін, сприяли появі цих неприємних явищ. Такий стан роздягальні порушує норми та вимоги безпеки і життєзабезпечення вихованців і співробітників,</p>

		<p>що ставить під загрозу їхнє здоров'я та благополуччя.</p> <p>Враховуючи важливість забезпечення безпечних та комфортних умов для вихованців і співробітників спортивної школи, необхідно терміново вжити заходів щодо здійснення необхідних ремонтних робіт та покращення стану відповідних приміщень.</p>
1.3.	Розмір бюджетного призначення	11 969 652,40 з ПДВ (за рахунок коштів бюджету м. Києва).
1.4.	Очікувана вартість предмета закупівлі	<p>Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, методом порівняння ринкових цін.</p> <p>На підставі комерційних пропозицій обраховано очікувану вартість предмета закупівлі, яка становить 11 969 652,40 грн. з ПДВ</p>

Директор

Максим БЛОКОНЄВ

Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі

Технічне завдання

**«Капітальний ремонт Спортивного комплексу Дитячо-юнацької спортивної школи №7
Шевченківського району м. Києва
який знаходиться м. Київ, Труханів острів, вул. Паркова дорога 14»**

за кодами: ДБН В.2.2-3:2018, ДК 021:2015 - 45453000-7, Капітальний ремонт і реставрація»

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
Ремонт приміщення роздягальні			
Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	65
2	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	м2	65
3	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	м2	65
4	Розбирання чистої підшивки стель із струганих дощок	м2	10,5
5	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	34
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
7	Знімання засклених віконних рам	м2	2,44
8	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2
9	Знімання дверних полотен	м2	2,65
10	Розбирання чистої підшивки стель із фанери	м2	34
11	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	85,5
12	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	85,5
13	Демонтаж схованої електропроводки	м	72
Розділ №2. Покрівля			
14	Улаштування поясів в опалубці	м3	1,56
15	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,58
16	Улаштування крокв з дощок	м3	0,9
17	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	65
18	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	65
19	Улаштування покриття з листової сталі скатів з настінними жолобами та звисами	м2	65
20	Установлення елементів каркасу із брусів (підшива)	м3	0,34
21	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів (підшива)	м2	13,5
Розділ №3. Вогнезахист дерев'яних конструкцій			
22	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	130,8
23	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	м2	130,8

Розділ №4. Фасад			
24	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,42
25	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	66,5
26	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	25
Розділ №5. Стеля			
27	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	46
28	Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною неоцинкованою по дереву	м2	46
29	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	46
30	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	6,3
31	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	м2	46
Розділ №6. Стеля			
32	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	34
33	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	34
34	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	1,38
35	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	34

36	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	3
37	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	34
38	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	46
39	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	46
40	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	49
Розділ №7. Стіни			
41	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	77
42	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	м2	77
43	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	77
44	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	77
Розділ №8. Прорізи			
45	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,65
46	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	12,65
Розділ №9. Електромонтажні роботи			
47	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	100
48	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	35
49	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	100
50	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	3
51	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	4
52	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт	6
53	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
54	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3
Розділ №10. Вимощення			
55	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	2,76
56	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	5,75
57	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	м3	3,45

58	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	23
59	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	23
60	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	2,6
Розділ №11. Інші роботи			
61	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	11,04
62	Перевезення сміття до 10 км	т	11,04
ремонт ігрової			
Відділ №1. Загальнобудівельні роботи			
Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель зі збереженням придатних матеріалів	м3	266,2632
Розділ №2. Земляні роботи			
2	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	350
3	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	189
4	Перевезення ґрунту до 10 км	т	302,4
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	21
6	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	21
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	105
Розділ №3. Фундаменти			
8	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	м2	350
9	Улаштування основи під фундаменти (піщаної)	м3	52,5
10	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	87,5
11	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	105
Розділ №4. Металеві конструкції			
12	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	8,82018
13	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	1,35627
14	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 50 м	т	7,46391
15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	4,51506
16	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	4,51506
17	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	455,03
18	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	455,03
Розділ №5. Покрівля			
19	Улаштування крокв з дощок	м3	2,8
20	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	600
21	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	600
22	Улаштування покриття з листової сталі скатів з настінними жолобами та звисами	м2	600

23	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	40
24	Улаштування покриття з листової сталі скатів з настінними жолобами та звисами	м2	69
25	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	66
	Розділ №6. Вогнезахист дерев'яних конструкцій		
26	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	447
27	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми ІЗ-74-1	м2	447
	Розділ №7. Перекриття		
28	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	351,26
29	Утеплення переkritтів, покриттів мінеральною ватою	м3	35,126
30	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	м2	351,26
31	Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною неоцинкованою по дереву	м2	552
	Розділ №8. Стіни		
32	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	53,62
33	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	17,3
34	Улаштування армованих цегляних перегородок с прорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	32,94
35	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	29
	Розділ №9. Віконні прорізи		
36	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,04
37	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	18,36
38	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	15
39	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	82,8
40	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	19,1
	Розділ №10. Дверні прорізи		
41	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8,82
42	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	37,4
43	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,4
44	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	128,2
	Відділ №2. Зовнішні опоряджувальні роботи		
45	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	250
46	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	273,51
47	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах	м2	8,78

	оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань		
48	Установлення віконних зливів	м	18,2
	Цоколь		
49	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	37,68
50	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	37,68
	Фронтон		
51	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,2435
52	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	10,57
53	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	10,57
	Відділ №3. Внутрішні опоряджувальні роботи		
	Розділ №1. Стеля		
54	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	113,73
55	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	113,73
	Розділ №2. Підлоги		
	ТИП №1		
56	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	30,24
57	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	62,79
58	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до проектної товщини 80мм	м2	93,03
59	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	93,03
60	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	м2	93,03
61	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	108,95
	ТИП №2		
62	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,7
63	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до проектної товщини 80мм	м2	20,7
64	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	20,7
65	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20,7
66	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	52,48
	ТИП №3		
67	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	395,02
68	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до проектної товщини 80мм	м2	395,02
69	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	395,02
70	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	46,35
	Розділ №3. Стіни		
71	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі	м2	774,88
72	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	594,24
73	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар	м2	594,24

	товщиною 0,5 мм додавати або вилучати		
74	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	594,24
75	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	180,64
	Відкоси теплі		
76	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	8,2496
	Відділ №4. Водопровід В1, Т3 та каналізація К1		
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	13
79	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	2
80	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	6
81	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	6
82	Установлення змішувачів	шт	6
83	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	5
84	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	13
85	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	2
	Відділ №5. Електротехнічні рішення		
	Розділ №1. ВРП та щити		
86	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1
87	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	100
88	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	5
89	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9
90	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	5
91	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4
92	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4
93	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	23
	Розділ №2. Кабельна продукція		
94	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	830
95	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	55
96	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	1020
97	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	55
98	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	м	20
99	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	м	100

	Розділ №3. Електроосвітлення та установчі вироби		
100	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	29
101	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	95
102	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	30
103	Установлення штпсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	48
	Розділ №4. Заземлення		
104	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	12,5
105	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	12
106	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	25
107	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	12,5
108	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	м	14
109	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1
	Відділ №6. Опалення та вентиляція		
110	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	4
111	Установлення агрегатів вентиляційних внутрішніх/зовнішніх	шт	4
112	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	40
113	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	60
114	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	60
115	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	30
116	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	60
117	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	12
118	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2
119	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	8
120	Установлення клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	2
121	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	3
ремонт їдальні			
	Відділ №1. Загальнобудівельні роботи		
	Розділ №1. Підсилення фундаменту		
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,05
2	Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами	м3	1,25
3	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	0,5025
4	Обгортання балок руберойбом	м2	11,9
	Розділ №2. Влаштування ганку		
5	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,146
6	Розбирання цегляних фундаментів без очищення	м3	0,16
7	Улаштування основи під фундаменти (піщаної)	м3	0,292

8	Посилення фундаментів цементациєю (ремонт цегляних стін ганку)	м3	2,416
9	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 пандус	м3	0,71
10	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	14,2
11	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,58
12	Установлення металевих огорож з поручнями з твердолистяних порід	м	5
	Розділ №3. Віконні прорізи		
13	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,83
14	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	34,1
15	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	81,44
16	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	19,36
	Розділ №4. Дверні прорізи		
17	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах /при застосуванні лісоматеріалів із модрини, берези/	м2	1,89
18	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,06
19	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,26
20	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	16,7
	Розділ №5. Фасад та цоколь		
21	Опорядження стін европанелями на основі ДСП	м2	108,04
22	Установлення віконних зливів	м	20,35
	Цоколь		
23	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	12,85
24	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	12,85
25	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	12,85
	Розділ №6. Покрівля		
26	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	242,5
27	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	м2	242,5
28	Заміна кроквяних ніг із брусів	м	61
29	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дошок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	240
30	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	240
31	Улаштування покриття з листової сталі скатів з настінними жолобами та звисами	м2	244
32	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	м	36
33	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	м2	29,4
34	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	53

	Розділ №7. Вогнезахист нових крокв та обрешітки		
35	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	243,4
36	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми ІЗ-74-1	м2	243,4
	Відділ №2. Внутрішні опоряджувальні роботи		
	Розділ №1. Ремонт підлоги		
	ТИП №1		
37	Заміна окремих дощок у підлогах	м	782
38	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	114,55
39	Улаштування дощатих покриттів товщиною 28 мм площею понад 10 м2	м2	114,55
40	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих	м2	190,91
41	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	м2	190,91
42	Улаштування плінтусів дерев'яних	м	66,62
	ТИП №2		
43	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	22
44	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до проектної товщини 80мм	м2	22
45	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	22
46	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	22
47	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	16,9
	Розділ №2. Ремонт стелі		
48	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	22
49	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	м2	22
50	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	22
51	Розбирання чистої підшивки стель із фанери	м2	190,91
52	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими	м2	190,91
53	Поліпшене фарбування колером олійним стель по дереву	м2	190,91
	Улаштування дощатого перекриття горища		
54	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2	191,95
55	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	191,95
	Розділ №3. Ремонт внутрішніх стін		
	ТИП №1		
56	Демонтаж віконних коробок в рублених з колод та брусів стінах	шт	21
57	Знімання зашкленених віконних рам	м2	65,0496
58	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в дерев'яних будівлях	м2	36,96
59	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	84,45
60	Ремонт каркасних стін зі зміною стояків та підкосів із брусів	м	67

61	Опорядження стін європанелями на основі ДСП	м2	140,2
	ТИП №2		
62	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	50,124
63	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	25,062
64	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	50,124
65	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	1,4256
	Відділ №3. Водопровід В1,Т3 та каналізація К1		
66	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	6
67	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	6
68	Установлення змішувачів	шт	3
69	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	2
70	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	5
71	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	1
72	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	м	5
73	Свердління отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1
74	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	1
75	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1
76	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	1
77	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1
	Відділ №4. Електротехнічні рішення		
78	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1
79	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1
80	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13
81	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1
82	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	150
83	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	220
84	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	5
85	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	370
86	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	5
87	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	15
88	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	8
89	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	38
90	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій	шт	7

	проводці, 1-клавішних		
91	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	6
	Відділ №5. Опалення та вентиляція		
92	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
93	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1
94	Установлення агрегатів вентиляційних внутрішніх/зовнішніх	шт	4
95	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	40
96	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	20
97	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	20
98	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	10
99	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	14
100	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	отв.	5
101	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	шт	5
102	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м ²	45
103	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	11
104	Установлення клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	3
105	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	2
106	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними	м ²	40
107	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	8
	Розділ №1. Інші роботи		
108	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м ³ .	т	13,346
109	Перевезення сміття до 10 км	т	13,32

*У випадках, коли у наведеній вище таблиці містяться посилання на конкретні торговельні марки чи фірму, конструкцію, тип механізму або матеріалів, джерело його походження або виробника – слід читати як «**або еквівалент**».

I. Інші умови

1.1. В кошторисних розцінках (кошториси, які будуть надаватись претендентами (учасниками)) повинні бути враховані всі основні матеріали, згідно технологічних процесів.

1.2. Сума Актів виконаних робіт не можуть перевищувати загальної вартості кошторисної частини (договірної ціни) в будівництві зазначеної в експертному звіті від експертної організації.

1.3. В разі необхідності, під час виконання робіт, надати Замовнику копії документів, що підтверджують якість використаних матеріалів (сертифікат, декларація, паспорт, посвідчення, інше).

1.4. З метою уникнення необґрунтованого заниження та/або завищення ціни пропозиції, учасник надає лист у довільній формі в якому інформує уповноважену особу щодо формування цінової пропозиції за цінами на матеріальні ресурси, які відповідають поточним цінам в регіоні.

1.5. Договірна ціна має бути складена відповідно до діючих стандартів України з ціноутворення у будівництві. У разі наявності у технічному завданні норм, що втратили чинність на момент складання пропозиції, учасник повинен надати у складі своєї пропозиції довідку з інформацією про зміну таких норм відповідно до діючих стандартів України в ціноутворення у будівництві.

II. Вимоги щодо виконання робіт:

2.1. Під час роботи Підрядник зобов'язаний виконувати вимоги встановлені законодавством України та інших нормативно правових актів, а також відповідність вимогам ДБН, правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров'я та природоохоронного законодавства.

- 2.2. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідно до Технічного завдання передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля. Учасник у листі-гарантії щодо виконання зобов'язань гарантує застосування заходів стосовно захисту довкілля під час виконання робіт.
- 2.3. Технічні рішення в процесі виконання робіт погоджуються з відповідальним представником Замовника.
- 2.4. Підрядник допускається на об'єкт Замовника за попередньо наданими документами: копія наказу про призначення відповідальних осіб під час проведення робіт; лист зі списком працівників до якого додаються копії документів, що підтверджують навчання та перевірку знань цих працівників з охорони праці; лист з переліком механізмів, інструменту і пристроїв, необхідними для виконання робіт і технічно справними, засобами індивідуального і колективного захисту; календарний графік виконання робіт, погоджений представником Замовника.
- 2.5. Виконання робіт на об'єкті не повинно порушувати технологічні процеси, встановлений трудовий розпорядок та охоронний режим Замовника, роботи проводити у нічний час та вихідні дні.