

## 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 найпростішого укриття та споруди цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 134 за адресою вул. Авіаконструкторська, 17/4 Святошинського району міста Києва (код ДК 021:2015 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.

**Предмет закупівлі:** Поточний ремонт найпростішого укриття та споруди цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 134 за адресою вул. Авіаконструкторська, 17/4 Святошинського району міста Києва (код ДК 021:2015 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Бюджет закупівлі становить: 447190,00 грн.** (чотириста сорок сім тисяч сто дев'яносто гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

### ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт найпростішого укриття та споруди цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 134 за адресою вул. Авіаконструкторська, 17/4 Святошинського району міста Києва (код ДК 021:2015 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Умови виконання робіт  $k=1,2$  Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель і споруд, що експлуатуються

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Електромонтажні роботи			
1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	
3	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	100	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	100	
5	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій	шт	3	

6	проводці Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	4
7	Вимикач двоклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1
8	Монтаж LED світильників	шт	11
Розділ №2. Вентиляція			
9	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 200 мм	шт	2
10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250 мм	шт	2
11	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 250 мм/ до 600мм	шт	2
12	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2
13	Монтаж нагрівача каналного	шт	1
14	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2
15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2
16	Установлення фільтрів повітряних	м2	0,2
17	Установлення решіток вентиляційних	грати	2
18	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу	м2	4
19	Установлення решіток вентиляційних	грати	5
20	Монтаж. Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	50
21	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	50
22	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах	м	40
23	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1
Розділ №3. Вхід в укриття			
24	Розбирання покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	6
25	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	35,52
26	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	35,52
27	Перевезення ґрунту до 15 км	т	56,832
28	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	м3	0,68
29	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям	м3	34,85
30	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	34,85
31	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	8
32	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 до товщ. 20 см	м2	8
33	Улаштування гідроізоляції з плівки поліетиленової	м2	8
34	Улаштування бетонного вимощення	м2	8
35	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати	м2	8
36	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	м2	8
37	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	45

Розділ №4. Навіс		
38	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м 8
39	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2 12
40	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2 12
41	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металевого каркасу навісу]	т 0,4
42	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт 10
43	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 120 мм	шт 18
44	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/конструкцій навісів	т 0,4
45	Ставлення високотривких болтів	шт 10
46	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металевого каркасу стін]	т 0,12414
47	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т 0,002826
48	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/металевого каркасу стін	т 0,12414
49	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т 0,001908
50	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	м 10
51	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2 24,15
52	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо емалью за 2 рази	м2 24,15
53	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2 12
54	Різання сталюого профільованого настилу	м рiза 2
55	Монтаж планки примикання з гнutoго профiлю	м 10
56	Улаштування покриття з полікарбоната	м2 18,9
57	Монтаж стартової планки	м 13
Розділ №5. Інші роботи		
58	Навантаження сміття вручну	т 0,26802
59	Перевезення сміття до 20 км	т 0,26802

**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).