

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 вентиляційної системи в найпростішому укритті у позашкільному навчальному закладі "Центр дозвілля для дітей у Святошинському районі м. Києва": вулиця Українського відродження, 3 (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.

Предмет закупівлі: Поточний ремонт вентиляційної системи в найпростішому укритті у позашкільному навчальному закладі "Центр дозвілля для дітей у Святошинському районі м. Києва": вулиця Українського відродження, 3 (код ДК 021:2015 (CPV) 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 441009,00 грн. (Чотиреста сорок одна тисяча дев'ять 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 вентиляційної системи в найпростішому укритті у позашкільному навчальному закладі "Центр дозвілля для дітей у Святошинському районі м. Києва": вулиця Українського відродження, 3 (код ДК 021:2015 (CPV) 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Вентиляція			
1	Установлення вентиляторів	шт	2	
2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	
3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	
4	Установлення фільтрів карманних	м2	2	
5	Установлення рекуператора	шт	1	
6	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
7	Прокладання повітроводів периметром до 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	112	
8	Установлення ґрат	ґрати	12	

9	Ізоляція повітропроводів Автоматика системи вентиляції	м2	12	
10	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	100	
11	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу	м	100	
12	Монтаж щита керування вентиляції	шт	1	
13	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	35	
14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250 мм	шт	2	
15	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 250 мм	шт	2	
16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 315 мм	шт	8	
17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 315 мм	шт	8	
18	Пусконалагоджувальні роботи систем вентиляції	вен.мер.	2	

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).