

## 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 системи вентиляції, (укриття) в Середній загальноосвітній школі № 35, за адресою: вулиця Гната Юри, 10Б у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) зумовлена потребою ефективного використання вказаного приміщення для потреб захисту учасників освітнього процесу та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі навчального закладу.

**Замовник:** Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

**Код ЄДРПОУ:** 37498536

**Вид процедури:** відкриті торги з особливостями.

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі:** Поточний ремонт системи вентиляції, (укриття) в Середній загальноосвітній школі № 35, за адресою: вулиця Гната Юри, 10Б у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

**Бюджет закупівлі становить:** 800000,00 грн. (вісімсот тисяч гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик, щодо предмету закупівлі.

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

### ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Поточний ремонт системи вентиляції (укриття) в Середній загальноосвітній школі № 35, за адресою: вулиця Гната Юри, 10Б у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Умови виконання робіт - в будівлі що експлуатується  
Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтажні роботи			
1	Розбирання сталевих повітроводів	м2	158	
	Монтажні роботи			
2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	
3	Установлення вставок гнучких	м2	0,62	
4	Установлення віброізоляторів номер 40	шт	8	
5	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
6	Установлення фільтрів	м2	0,56	
7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2	
8	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
9	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	3	
10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	23	
11	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000	м2	128	

	мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм		
12	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	72
13	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	44
14	Ізоляція повітропроводів	м2	44
15	Установлення щитків масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
	Витратний матеріал		
16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 200 мм	шт	30
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 200 мм	шт	30

1	2	3	4	5
18	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	240	
19	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу	м	200	
20	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
21	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	
22	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	56	
23	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2	