

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 від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі роботи **Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д** зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання енергозберігаючих заходів та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі Святошинського району міста Києва.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д

Бюджет закупівлі становить: 1 093 284,00 грн.

Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до: розпорядження № 125 від 06 лютого 2024р. Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації.

Визначення очікуваної вартості робіт проводилося з урахуванням видів та обсягів робіт, що планувалося виконати, відповідно до дефектного акту в робочому проекті (Технічне завдання до закупівлі).

Технічне завдання сформовано виходячи з першочергових потреб виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування СЗШ № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д в Святошинському районі міста Києва. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Середня загальноосвітня школа № 205 Святошинського району м. Києва, просп. Леся Курбаса, 10Д

Внутрішні мережі вентиляції, тепlopостачання калорифера установки ВП1, електротехнічні рішення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм | м2 | 40 | |
| 2 | Демонтаж осьових вентиляторів масою понад 0,05 до 0,1 т | шт | 3 | |
| 3 | Демонтаж старої рами металевої від вентилятора (4 шт.) | т | 0,18 | |
| 4 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг | 45 | |
| 5 | Установлення клапанів повітряних К-0,5 [Н-503 мм] продуктивністю до 20 тис.м3/год | клапан | 2 | |
| 6 | Установлення вставок гнучких до радіальних | м2 | 2 | |

| | | | |
|----|---|--------|----|
| 7 | вентиляторів Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год | фільтр | 1 |
| 8 | Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год | блок | 1 |
| 9 | Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год | шт | 1 |
| 10 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год | шт | 2 |
| 11 | Монтаж пристроїв автоматики управління підвісною вентиляційною установкою | шт | 1 |
| 12 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм | клапан | 2 |
| 13 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | ґрати | 2 |
| 14 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 15 |
| 15 | Установлення клапанів повітряних периметром до 1000 мм | клапан | 1 |
| 16 | Установлення клапанів повітряних периметром до 1600 мм | клапан | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|--------|---|
| 17 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 22,2 | |
| 18 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм | м2 | 78 | |
| 19 | Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 76,1 | |
| 20 | Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними | м2 | 54 | |
| 21 | Покриття ізоляції листовим металом | м2 | 62 | |
| 22 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм (конденсатовідвід з металопластикових труб, ф26) | м | 10 | |
| 23 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 | вен.мер. | 2 | |
| 24 | Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т | шт | 1 | |
| 25 | Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 6,435 | |
| 26 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 | вен.мер. | 1 | |
| 27 | Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т | шт | 1 | |
| 28 | Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 6,435 | |
| 29 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 | вен.мер. | 1 | |
| 30 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 1000x500 мм, L=400 мм) (2 шт.) | м3 | 0,4 | |
| 31 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 900x400 мм, L=400 мм) (4 шт.) | м3 | 0,576 | |
| 32 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 600x300 мм, L=400 мм) (3 шт.) | м3 | 0,216 | |
| 33 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 300x300 мм, L=400 мм) (2 шт.) | м3 | 0,072 | |
| 34 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 300x300 мм, L=120 мм) (2 шт.) | м3 | 0,0216 | |
| 35 | Навантаження сміття вручну | т | 2,7 | |
| 36 | Перевезення сміття до 25 км | т | 2,7 | |
| 37 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 80 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | шт | 2 | |
| 38 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 30 | |
| 39 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 1 | |
| 40 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 2 | |
| 41 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 30 | |
| 42 | Врізування трійника діаметром 25 мм | шт | 1 | |
| 43 | Установлення трьохходових клапанів діаметром до 50 мм | клапан | 1 | |
| 44 | Монтаж приводу клапана 3-ходового | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|-----|---|
| 45 | Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0, 064 т | шт | 1 | |
| 46 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | м | 30 | |
| 47 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 48 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 49 | Монтаж контактора силового | шт | 2 | |
| 50 | Перемикач, установлюваний на пультах і панелях | шт | 2 | |
| 51 | Прокладання коробів пластикових | м | 2 | |
| 52 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг | м | 3 | |
| 53 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 100 | |
| 54 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 100 | |