**Обґрунтування закупівлі:** Поточний ремонт підвального приміщення, що використовується в якості найпростішого укриття комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №26 Луцької міської ради» на вул. Кравчука, 30 у м. Луцьку (влаштування елементів системи вентиляції).

ДК 021:2015: 45330000-9— Водопровідні та санітарно-технічні роботи (45331210-1 - Встановлення вентиляційних систем)

Закупівля: **UA-2024-06-13-011993-a**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення |
| Поточний ремонт підвального приміщення, що використовується в якості найпростішого укриття комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №26 Луцької міської ради» на вул. Кравчука, 30 у м. Луцьку (влаштування елементів системи вентиляції).ДК 021:2015: 45330000-9 - Водопровідні та санітарно-технічні роботи (45331210-1 - Встановлення вентиляційних систем) | **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ****Поточний ремонт підвального приміщення, що використовується в якості найпростішого укриття комунального закладу загальної середньої освіти «Луцький ліцей №26 Луцької міської ради» на вул. Кравчука, 30 у м. Луцьку (влаштування елементів системи вентиляції).**В ціну тендерної пропозиції включити вартість всіх матеріалів, конструкцій, виробів, устаткування та обладнання, які необхідні для виконання наступних робіт. | Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації (загальнодоступної інформації в мережі Інтернет, а також в електронній системі закупівель Prozorro, аналізу закупівельних цін попередніх років).Розмір бюджетного призначення складає 778257,00 грн. у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2024 рік. |

Об’єми робіт

|  |
| --- |
|  |
| **№****з/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця****виміру** |  **Кількість** | **Примітка** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Демонтажні роботи |   |   |   |
| 1 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром до 320 мм,мм з листової сталі | м2 | 13,4235 |   |
| 2 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром до 495 мм,з листової сталі | м2 | 13,188 |   |
| 3 | (Демонтаж) кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг | 200 |   |
|   | Розділ №2. Монтажні роботи |   |   |   |
| 4 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 250 мм | шт | 16 |   |
| 5 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини (до800мм) свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 250 мм | шт | 16 |   |
| 6 | Прокладання футлярів діаметром до 200 мм | м2 | 8,0384 |   |
| 7 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листамиізоляційними | м2 | 9,78 |   |
| 8 | Протягування повітропроводів діаметром 150 мм уфутляр | м | 12,8 |   |
| 9 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | шт | 16 |   |
| 10 | Вентс ВКМ 150 вентилятор відцентрований | шт | 14 |   |
| 11 | Вентс ВКМС 150 вентилятор відцентровий | шт | 2 |   |
| 12 | Установлення решіток та анемостатів | грати | 167 |   |
| 13 | Решітка зовнішня | шт | 16 |   |
| 14 | Анемостат 150 | шт | 151 |   |
| 15 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм | м2 | 141,12102 |   |
| 16 | Труба "Пластівент" d 150 | м | 268 |   |
| 17 | Коліно 90 градусів для круглих каналів 150 мм. | шт | 36 |   |
| 18 | Трійник d 150 | шт | 138 |   |
| 19 | Тримач круглий | шт | 143 |   |
| 20 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 16 |   |
| 21 | Зворотній клапан КОМ 150 | шт | 16 |   |
| 22 | Установлення фільтрів | м2 | 0,51192 |   |
| 23 | Канальний фільтр ФБ-150 | шт | 8 |   |
| 24 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу | шт | 16 |   |
| 25 | Коробка на стіні | шт | 16 |   |
| 26 | Коробка монтажна МКВ-2 | шт | 16 |   |
| 27 | Монтаж регулятор швидкості | шт | 16 |   |
| 28 | Регулятор швидкості Вентс РС-1-300 | шт | 16 |   |
| 29 | Прокладання гофротруб , дiаметр труб до 25 мм | м | 262 |   |
| 30 | Гофротруба д.20 | м | 262 |   |
| 31 | Затягування у прокладені труби або металеві рукавипроводу першого одножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 262 |   |
| 32 | Кабель силовий ВВГ 3х1,5 | м | 262 |   |
| 33 | Монтажний комплект | шт. | 2 |   |
|   | Розділ №3. Пусконалагоджувальні роботи |   |   |   |
| 34 | Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральнийабо даховий, N до 5 | пристр. | 16 |   |
| 35 | Регулювально-запірні пристрої. Регулятор витратиповітря | пристр. | 16 |   |
| 36 | Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний | пристр. | 16 |   |

Уповноважена особа Оксана Гах