**ДОДАТОК 1.**

**RFP 01/1\_11.23 Перелік робіт та матеріалів по проекту.**

Проект AWO «Влаштування систем припливної та витяжної вентиляції з приміщень душової та роздягальні для підопічних у банно-пральному комплексі Романівського

психоневрологічного інтернату Житомирської обласної ради»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування робіт** | **Од. виміру** | **Кількість** | |
| **Повітроводи** | | | | |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н  [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | | 0,5 |
|  | Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | | 50 |
|  | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку,  поліетилену | 100м2 | | 0,2 |
|  | Установлення дросель-клапанів | клапан | | 4 |
|  | Дросель-клапан | шт | | 4 |
|  | Установлення шумоглушників | шт | | 2 |
|  | Шумоглушник | шт | | 2 |
|  | Установлення грат вентиляційних | грати | | 12 |
|  | Гратка | м2 | | 10 |
|  | Гратка зовнішня | м2 | | 2 |
|  | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100кг | | 0,5 |
| **Монтаж вентиляційного**  **обладнання** | | | | |
|  | Установлення припливно-витяжної установки | камеpа | | 1 |
|  | Припливно-витяжна установка  Номінальна потужність :  Приливна потужність 700 м3/год  Витяжна частина 700 м3/год  Максимальна потужність, кВт 0,355  Температурний ККД, % 88,5  Повна теплота, кВт 5,28 | шт | | 1 |
|  | Установлення повітронагрівача | шт | | 1 |
|  | Повітронагрівач електричний | шт | | 1 |
|  | Установлення виносного блока | блок | | 1 |
|  | Виносний блок SSR-1 | шт | | 1 |
| **Електромонтажні роботи** | | | | |
| 1. | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | 100м | | 0,1 |
| 2. | Кабель ВВГнгд 3\*1,5 | м | | 10 |
| 3. | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах | 100м | | 0,1 |
| 4. | Кабель ВВГнгд 5\*1,5 | м | | 10 |
| 5. | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | | 0,01 |
| 6. | Вимикач автоматичний, кількість полюсів 3, номінальний струм 20 А | шт | | 1 |
| **Пуско-налагоджувальні роботи** | | | | |
| 1. | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів до 3 | Установ. | | 1 |
| 2. | Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 | В.мережа | | 1 |
| 3. | Регулювально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря | Пристр. | | 2 |
| 4. | Установка припливно-витяжна | Пристр. | | 1 |

**Технічні завдання** Таблиця 1

**Для більш детального ознайомлення з об’ємами робіт та коректного прорахунку цінової пропозиції пропонується відвідування об’єкту на адресу**

**Місце дислокації об’єкта: Житомирська область, Житомирський район, смт Романів, вул. Міжгірна,** **18**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підпис відповідальної особи ПІБ