Додаток №2

 *до документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**ДК 021:2015 45310000-3 Електромонтажні роботи: Послуги з монтажу та налагодження тривожної сигналізації**

**Об’єм послуг:**

1. **Послуги з монтажу та налагодження тривожної сигналізації на об’єкті в приміщенні Дмитрівський ліцей Миколаївської сільської ради Синельниківського району Дніпропетровської області за адресою:** **52740, Україна, Дніпропетровська область, Синельниківський район, с. Дмитрівка, вул. Шкільна, буд. 30**

**Об’єм:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Шифр і номер позиції нормативу*** | ***Найменування робіт і витрат*** | ***Одиниця виміру*** | ***Кіль-кість*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  **Розділ 1. Монтаж системи тривожної сигналізації** |
| **1** | Конструція для установлення сповіщувача (ППК Оріон NOVA XS, акумулятор, 12В/2 А/г)  | шт | 1 |
| **2** | Пульт керування виносний (радіокнопка U-1-HS) | шт | 1 |
| **3** | Провід, що прокладається в коробах, сумарний переріз до 6 мм. кв. (кабель 4х0,22 н/е) |  м | 5 |
| **4** | Прокладання силових мереж у готових каналах, перерізом 2х6 мм.кв. (провід ШВВП 2х0,75) |  м | 1 |
| **5** | Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці (кнопка ІРТС) |  шт | 1 |
| **Розділ 2. Налагоджувальні послуги** |
| **РЕКНпн 1-58-1 ДБН Д.1.1-1-2000** | Перевірка ланцюга сигналізації від першого проміжного клемника пристрою. Схема збору і реалізації інформації пристроїв захисту  | сигнал  | 1 |

1. **Послуги з монтажу та налагодження тривожної сигналізації на об’єкті в приміщенні Філія Петрівська гімназія Миколаївського ліцею Миколаївської сільської ради Синельниківського району Дніпропетровської області за адресою:** **52732, Україна, Дніпропетровська область, Синельниківський район, с. Петрівка, вул. Центральна, буд.24**

**Об’єм:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Шифр і номер позиції нормативу*** | ***Найменування робіт і витрат*** | ***Одиниця виміру*** | ***Кіль-кість*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  **Розділ 1. Монтаж системи тривожної сигналізації** |
| **1** | Конструція для установлення сповіщувача (ППК Оріон NOVA XS, акумулятор, 12В/2 А/г)  | шт | 1 |
| **2** | Пульт керування виносний (радіокнопка U-1-HS) | шт | 1 |
| **3** | Провід, що прокладається в коробах, сумарний переріз до 6 мм. кв. (кабель 4х0,22 н/е) |  м | 5 |
| **4** | Прокладання силових мереж у готових каналах, перерізом 2х6 мм.кв. (провід ШВВП 2х0,75) |  м | 1 |
| **5** | Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці (кнопка ІРТС) |  шт | 1 |
| **Розділ 2. Налагоджувальні послуги** |
| **РЕКНпн 1-58-1 ДБН Д.1.1-1-2000** | Перевірка ланцюга сигналізації від першого проміжного клемника пристрою. Схема збору і реалізації інформації пристроїв захисту  | сигнал  | 1 |

1. **Послуги з монтажу та налагодження тривожної сигналізації на об’єкті в приміщенні Миколаївський ліцей Миколаївської сільської ради Синельниківського району Дніпропетровської області за адресою:** **52744, Україна, Дніпропетровська область, Синельниківський район, с. Миколаївка, вул. Свободна, буд. 1а.**

**Об’єм:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Шифр і номер позиції нормативу*** | ***Найменування робіт і витрат*** | ***Одиниця виміру*** | ***Кіль-кість*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
|  **Розділ 1. Монтаж системи тривожної сигналізації** |
| **1** | Конструція для установлення сповіщувача (ППК Оріон NOVA XS, акумулятор, 12В/2 А/г)  | шт | 1 |
| **2** | Пульт керування виносний (радіокнопка U-1-HS) | шт | 1 |
| **3** | Провід, що прокладається в коробах, сумарний переріз до 6 мм. кв. (кабель 4х0,22 н/е) |  м | 5 |
| **4** | Прокладання силових мереж у готових каналах, перерізом 2х6 мм.кв. (провід ШВВП 2х0,75) |  м | 1 |
| **5** | Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці (кнопка ІРТС) |  шт | 1 |
| **Розділ 2. Налагоджувальні послуги** |
| **РЕКНпн 1-58-1 ДБН Д.1.1-1-2000** | Перевірка ланцюга сигналізації від першого проміжного клемника пристрою. Схема збору і реалізації інформації пристроїв захисту  | сигнал  | 1 |

Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати:

У складі

1. Надати сертифікат відповідності послуг охорони, який підтверджує якість надання послуг з проектування, монтажу та технічного обслуговування систем охоронної сигналізації: ДСТУ CLC/TS 50131-7:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 7. Правила застосування; виданий відповідним органом з сертифікації акредитованим національним органом України з акредитації.

2. Гарантійний лист про те, що Учасник буде надавати послуги без залучення субпідрядників.

3. Надати Протокол який виданий научно – технічним центром про вимірювання опору та ізоляції й випробування електрообладнання та Свідоцтво що засвідчує технічну компетентність та відповідність вимогам ДСТУ.

**Ми погоджуємося, з технічним вимогам Замовника**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(посада) (підпис) (ПІБ)**