Управління освіти адміністрації Салтівського району Харківської міської ради

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710   
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування замовника**: Управління освіти адміністрації Салтівського району Харківської міської ради

**Місцезнаходження замовника**: 61146, Україна, Харківська область, м. Харків,   
вул. Валентинівська, буд. 27-Г

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань**: 02146334

**Категорія замовника**: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**Назва предмета закупівлі** із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником   
(у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів)   
(за наявності): ) **ДК 021:2015: 45310000-3: Електромонтажні роботи**

**Послуги з монтажу системи пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень, системи керування евакуювання (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) на об’єктах Замовника**

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-P-2025-04-30-008118-a**

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**:   
**2 550 000,00 грн. з ПДВ**

Розрахунок очікуваної вартості послуг код ДК 021:2015: 45310000-3: Електромонтажні роботи Послуги з монтажу системи пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень, системи керування евакуювання (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) на об’єктах Замовника

ДК 021:2015: 45310000-3: Електромонтажні роботи Послуги з монтажу системи пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень, системи керування евакуювання (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) на об’єктах Замовника

**Розмір бюджетного призначення**: **2 550 000,00 грн. з ПДВ**, згідно з кошторисом на 2025 рік.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**:З метою належного функціонування Управління освіти адміністрації Салтівського району Харківської міської ради наявна потреба у закупівлікод ДК 021:2015: 45310000-3: Електромонтажні роботи Послуги з монтажу системи пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень, системи керування евакуювання (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) на об’єктах Замовника

021:2015: ДК 021:2015: 45310000-3: Електромонтажні роботи

Послуги з монтажу системи пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень, системи керування евакуювання (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) на об’єктах Замовника

Місце надання послуг: 61000, Україна, Харківська обл. м. Харків, навчальні заклади Салтівського району

Кількість послуг: 4 послуги

Строк поставки товарів, виконання робіт, надання послуг. **до 01 грудня 2025 року.**

Специфікація обладнання та матеріалів:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комунальний заклад "Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)" №366 комбінованого типу Харківської міської ради, за адресою: 61146, м. Харків, вул. Нескорених, 36-В. | | | |
| № Ч.ч. | Найменування | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Матерiали | | | |
| 1 | Акумулятор 12В 1,3 Аг ORION AGM | шт | 2,0 |
|
| 2 | Акумуляторна батарея 12В 18 Аг | шт | 2,0 |
|
| 3 | Бокс для встановлення модульного обладнання ІР 30 КМПн2/4 | шт | 1,0 |
|
| 4 | Бокс для встановлення модульного обладнання ІР30 КМПн2/2 | шт | 1,0 |
|
| 5 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10А | шт | 1,0 |
|
| 6 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 6А | шт | 3,0 |
|
| 7 | Вогнестійка монтажна піна, 750 мл | шт | 1,0 |
|
| 8 | Дюбель поліетиленовий з буртом 6х30мм | 100шт | 42,5 |
|
| 9 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5 | 1000м | 0,015 |
|
| 10 | Кабель вогнестійкий для зв`язку та сигналізації, екранований, парної скрутки КОРкЕН FRHF FE180/Eк30 (J-HX(St)H-PF FE180) 2х2х0,5 | 1000м | 0,01 |
|
| 11 | Кабель вогнестійкий силовий КОРкНс FRHF FE 180/Ek30 (HXH-FE180) 3x1 | 1000м | 0,4 |
|
| 12 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 2х0,4 | 1000 м | 2,7 |
|
| 13 | Кабель-канал 20х10 | м | 420,0 |
|
| 14 | Кабельний канал 100х60 | м | 4,0 |
|
| 15 | Кабельний канал 25х25 | м | 6,0 |
|
| 16 | Кабельний канал 40х16 | м | 290,0 |
|
| 17 | Кабельний канал 40х25 | м | 90,0 |
|
| 18 | Кріплення для труб d16 | шт | 680,0 |
|
| 19 | Припій оловяно-свинцевий | кг | 0,05 |
|
| 20 | Розетка на кабель розбірна пряма C13, 250В, 10А IEC 60320 | шт | 1,0 |
|
| 21 | Світильник світлодіодний DELUX REL-501 | шт | 1,0 |
|
| 22 | Стрічка ізоляційна 0,13мм х19мм х 20м | шт | 2,0 |
|
| 23 | Стяжка кабельна (хомут) біла 4х150 (3,6х150) | 100шт | 2,0 |
|
| 24 | Труба гнучка гофрована ПВХ, d16 | м | 170,0 |
|
| 25 | Шуруп г/к по дереву 3,5х35мм | 100шт | 42,5 |
|
|  | | | |
| Устаткування | | | |
| 1 | Адресний модуль виклику VMC-010A | шт | 9,0 |
|
| 2 | Модуль МРЛ-2.1 BOX | шт | 1,0 |
|
| 3 | Модуль МЦА-GSM | шт | 1,0 |
|
| 4 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128П | шт | 1,0 |
|
| 5 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П | шт | 1,0 |
|
| 6 | Пульт диспетчера з індикацією вхідного виклику VСN-001A | шт | 1,0 |
|
| 7 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 | шт | 107,0 |
|
| 8 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 (запас) | шт | 11,0 |
|
| 9 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | шт | 23,0 |
|
| 10 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (запас) | шт | 3,0 |
|
| 11 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 | шт | 7,0 |
|
| 12 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 (запас) | шт | 1,0 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комунальний заклад "Харківський ліцей №8 Харківської міської ради Харківської області" за адресою: м. Харків – 61038, Салтівське шосе, 61 | | | |
| № п/п | Найменування | Одиниця виміру | Кількість |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Матерiали | | | |
| 1 | LAN -кабель вогнестійкий, екранований категоріїь 5 Alay-net F/UTP FR Cat 5 2x2x0,51 | 1000м | 0,05 |
|
| 2 | Акумулятор 12В 1,3 Аг ORION AGM | шт | 2,0 |
|
| 3 | Акумуляторна батарея 12В 18 Аг | шт | 2,0 |
|
| 4 | Антена ММСХ 2,5м | шт | 1,0 |
|
| 5 | Бокс для встановлення модульного обладнання ІР 30 КМПн2/4 | шт | 1,0 |
|
| 6 | Бокс для встановлення модульного обладнання ІР30 КМПн2/2 | шт | 1,0 |
|
| 7 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10А | шт | 1,0 |
|
| 8 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 6А | шт | 3,0 |
|
| 9 | Вогнестійка монтажна піна, 750 мл | шт | 1,0 |
|
| 10 | Дюбель поліетиленовий з буртом 6х30мм | 100шт | 37,6 |
|
| 11 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5 | 1000м | 0,033 |
|
| 12 | Кабель вогнестійкий силовий КОРкНс FRHF FE 180/Ek30 (HXH-FE180) 3x1 | 1000м | 0,55 |
|
| 13 | Кабель для звязку та сигналізації, екранований, парної скрутки КОВЕВнг LS (J-Y(St)Y-LS-PF-) 1x2х0,51) | 1000м | 0,12 |
|
| 14 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 4х0,4 | 1000 м | 0,37 |
|
| 15 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 10х0,4 | 1000 м | 0,14 |
|
| 16 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 2х0,4 | 1000 м | 2,07 |
|
| 17 | Кабель-канал 20х10 | м | 200,0 |
|
| 18 | Кабельний канал 100х40 | м | 20,0 |
|
| 19 | Кабельний канал 25х25 | м | 20,0 |
|
| 20 | Кабельний канал 40х16 | м | 80,0 |
|
| 21 | Кабельний канал 40х25 | м | 180,0 |
|
| 22 | Коробка монтажна КМС 2-28 | шт | 4,0 |
|
| 23 | Кріплення для труб d=32 | шт | 3,0 |
|
| 24 | Кріплення для труб d16 | шт | 2 252,0 |
|
| 25 | Припій оловяно-свинцевий | кг | 0,1 |
|
| 26 | Розетка на кабель розбірна пряма C13, 250В, 10А IEC 60320 | шт | 1,0 |
|
| 27 | Світильник світлодіодний DELUX REL-501 | шт | 1,0 |
|
| 28 | Стрічка ізоляційна 0,13мм х19мм х 20м | шт | 2,0 |
|
| 29 | Стяжка кабельна (хомут) біла 4х150 (3,6х150) | 100шт | 3,0 |
|
| 30 | Труба гнучка гофрована ПВХ, d16 | м | 563,0 |
|
| 31 | Труба ПВХ, d=32мм, L=3м | м | 3,0 |
|
| 32 | Шуруп г/к по дереву 3,5х35мм | 100шт | 37,6 |
|
| Устаткування | | | |
| 1 | Адресний модуль виклику VMC-010A | шт | 10,0 |
|
| 2 | Модуль МЦА | шт | 1,0 |
|
| 3 | Модуль МРЛ-2.1 | шт | 1,0 |
|
| 4 | Модуль МРЛ-2.1 BOX | шт | 1,0 |
|
| 5 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128П | шт | 1,0 |
|
| 6 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П | шт | 1,0 |
|
| 7 | Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність (пристрій сполучення обєктовий) Лунь-9C | шт | 1,0 |
|
| 8 | Пульт диспетчера з індикацією вхідного виклику VСN-001A | шт | 1,0 |
|
| 9 | Сповіщувач пожежний димовий лінійний пропущеного світла АРТОН-ДЛ | шт | 2,0 |
|
| 10 | Сповіщувач пожежний димовий лінійний пропущеного світла АРТОН-ДЛ (запас) | шт | 1,0 |
|
| 11 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 | шт | 103,0 |
|
| 12 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 (запас) | шт | 11,0 |
|
| 13 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | шт | 13,0 |
|
| 14 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (запас) | шт | 2,0 |
|
| 15 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 | шт | 1,0 |
|
| 16 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 (запас) | шт | 1,0 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комунальний заклад «Харківська гімназія № 123 Харківської міської ради ", за адресою: м. Харків - 61146, вул. Академіка Павлова, 142-А. | | | | | | |
| № п/п | Найменування | | Одиниця виміру | | Кількість | |
|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
| Матерiали | | | | | | |
| 1 | LAN -кабель вогнестійкий, екранований категоріїь 5 Alay-net F/UTP FR Cat 5 2x2x0,51 | | 1000м | | 0,052 | |
|
| 2 | Акумулятор 12В 1,3 Аг ORION AGM | | шт | | 2,0 | |
|
| 3 | Акумуляторна батарея 12В 18 Аг | | шт | | 3,0 | |
|
| 4 | Антена ММСХ 2,5м | | шт | | 1,0 | |
|
| 5 | Бокс для встановлення модульного обладнання ІР30 КМПн2/2 | | шт | | 1,0 | |
|
| 6 | Бокс для встановлення модульного обладнання ІР30 КМПн2/6 | | шт | | 1,0 | |
|
| 7 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10А | | шт | | 1,0 | |
|
| 8 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 6А | | шт | | 4,0 | |
|
| 9 | Вогнестійка монтажна піна, 750 мл | | шт | | 1,0 | |
|
| 10 | Дюбель поліетиленовий з буртом 6х30мм | | 100шт | | 92,0 | |
|
| 11 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5 | | 1000м | | 0,03 | |
|
| 12 | Кабель вогнестійкий для зв’язку та сигналізації JE-H(St)H-Bd FE 180/E30 1x2x0,8 | | 1000м | | 0,035 | |
|
| 13 | Кабель вогнестійкий силовий КОРкНс FRHF FE 180/Ek30 (HXH-FE180) 3x1 | | 1000м | | 0,58 | |
|
| 14 | Кабель для звязку та сигналізації, екранований, парної скрутки КОВЕВнг LS (J-Y(St)Y-LS-PF-) 1x2х0,51) | | 1000м | | 0,15 | |
|
| 15 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 4х0,4 | | 1000 м | | 1,46 | |
|
| 16 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 2х0,4 | | 1000 м | | 2,6 | |
|
| 17 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 8х0,4 | | 1000 м | | 0,08 | |
|
| 18 | Кабель-канал 20х10 | | м | | 600,0 | |
|
| 19 | Кабельний канал 100х40 | | м | | 30,0 | |
|
| 20 | Кабельний канал 25х25 | | м | | 4,0 | |
|
| 21 | Кабельний канал 40х16 | | м | | 100,0 | |
|
| 22 | Кабельний канал 40х25 | | м | | 400,0 | |
|
| 23 | Коробка монтажна КМС 2-28 | | шт | | 5,0 | |
|
| 24 | Кріплення для труб d16 | | шт | | 4 600,0 | |
|
| 25 | Припій оловяно-свинцевий | | кг | | 0,1 | |
|
| 26 | Провід звязку та сигналізації ПСВВнг-LS 12х0,4 | | 1000 м | | 0,28 | |
|
| 27 | Розетка на кабель розбірна пряма C13, 250В, 10А IEC 60320 | | шт | | 1,0 | |
|
| 28 | Світильник світлодіодний DELUX REL-501 | | шт | | 1,0 | |
|
| 29 | Стрічка ізоляційна 0,13мм х19мм х 20м | | шт | | 3,0 | |
|
| 30 | Стяжка кабельна (хомут) біла 4х150 (3,6х150) | | 100шт | | 4,0 | |
|
| 31 | Труба гнучка гофрована ПВХ, d16 | | м | | 1 150,0 | |
|
| 32 | Шуруп г/к по дереву 3,5х35мм | | 100шт | | 92,0 | |
|
| Устаткування | | | | | | |
| 1 | Адресний модуль виклику VMC-010A | | шт | | 8,0 | |
|
| 2 | Модуль МРЛ-2.1 | | шт | | 1,0 | |
|
| 3 | Модуль МРЛ-2.1 BOX | | шт | | 1,0 | |
|
| 4 | Модуль цифрового автодозвону МЦА | | шт | | 1,0 | |
|
| 5 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128П | | шт | | 1,0 | |
|
| 6 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П | | шт | | 2,0 | |
|
| 7 | Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність (пристрій сполучення обєктовий) Лунь-9C | | шт | | 1,0 | |
|
| 8 | Пульт диспетчера з індикацією вхідного виклику VСN-001A | | шт | | 1,0 | |
|
| 9 | Сповіщувач пожежний димовий лінійний пропущеного світла АРТОН-ДЛ | | шт | | 2,0 | |
|
| 10 | Сповіщувач пожежний димовий лінійний пропущеного світла АРТОН-ДЛ (запас) | | шт | | 1,0 | |
|
| 11 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 | | шт | | 198,0 | |
|
| 12 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 (запас) | | шт | | 20,0 | |
|
| 13 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | | шт | | 24,0 | |
|
| 14 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (запас) | | шт | | 3,0 | |
|
| 15 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 | | шт | | 2,0 | |
|
| 16 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 (запас) | | шт | | 1,0 | |
|
| Харківська гімназія № 23 Харківської міської ради Харківської області", за адресою: м. Харків - 61061, вул.Тюрінська, 40 | | | | | |
| № п/п | Найменування | Одиниця виміру | | Кількість | |
|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
| Матерiали | | | | | |
| 1 | LAN -кабель вогнестійкий, екранований категоріїь 5 Alay-net F/UTP FR Cat 5 2x2x0,51 | 1000м | | 0,03 | |
|
| 2 | Акумулятор 12В/7,0 Аг | шт | | 1,0 | |
| 3 | Акумулятор 12В 1,3 Аг ORION AGM | шт | | 2,0 | |
| 4 | Акумуляторна батарея 12В 18 Аг | шт | | 2,0 | |
| 5 | Антена ММСХ 2,5м | шт | | 1,0 | |
| 6 | Бокс для встановлення модульного обладнання ІР30 КМПн2/6 | шт | | 1,0 | |
| 7 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10А | шт | | 1,0 | |
| 8 | Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 6А | шт | | 4,0 | |
| 9 | Вогнестійка монтажна піна, 750 мл | шт | | 1,0 | |
| 10 | Дюбель поліетиленовий з буртом 6х30мм | 100шт | | 50,5 | |
| 11 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5 | 1000м | | 0,025 | |
| 12 | Кабель вогнестійкий силовий КОРкНс FRHF FE 180/Ek30 (HXH-FE180) 3x1 | 1000м | | 0,37 | |
|
| 13 | Кабель для звязку та сигналізації, екранований, парної скрутки КОВЕВнг LS (J-Y(St)Y-LS-PF-) 1x2х0,51) | 1000м | | 0,26 | |
|
| 14 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 4х0,4 | 1000 м | | 0,7 | |
| 15 | Кабель сигналізаційний КСВВнг-LS 2х0,4 | 1000 м | | 1,83 | |
| 16 | Кабель-канал 20х10 | м | | 500,0 | |
| 17 | Кабельний канал 100х40 | м | | 15,0 | |
| 18 | Кабельний канал 25х25 | м | | 40,0 | |
| 19 | Кабельний канал 40х16 | м | | 100,0 | |
| 20 | Кабельний канал 40х25 | м | | 200,0 | |
| 21 | Коробка монтажна КМС 2-28 | шт | | 5,0 | |
| 22 | Кріплення для труб d16 | шт | | 1 600,0 | |
| 23 | Припій оловяно-свинцевий | кг | | 0,1 | |
| 24 | Провід звязку та сигналізації ПСВВнг-LS 12х0,4 | 1000 м | | 0,205 | |
| 25 | Розетка на кабель розбірна пряма C13, 250В, 10А IEC 60320 | шт | | 1,0 | |
| 26 | Світильник світлодіодний DELUX REL-501 | шт | | 1,0 | |
| 27 | Стрічка ізоляційна 0,13мм х19мм х 20м | шт | | 2,0 | |
| 28 | Стяжка кабельна (хомут) біла 4х150 (3,6х150) | 100шт | | 3,0 | |
| 29 | Труба гнучка гофрована ПВХ, d16 | м | | 400,0 | |
| 30 | Шуруп г/к по дереву 3,5х35мм | 100шт | | 50,5 | |
| Устаткування | | | | | |
| 1 | Адресний модуль виклику VMC-010A | шт | | 10,0 | |
| 2 | Модуль МРЛ-2.1 | шт | | 1,0 | |
| 3 | Модуль МРЛ-2.1 BOX | шт | | 1,0 | |
| 4 | Модуль цифрового автодозвону МЦА | шт | | 1,0 | |
| 5 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128П | шт | | 1,0 | |
| 6 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П | шт | | 1,0 | |
| 7 | Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П | шт | | 1,0 | |
| 8 | Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність (пристрій сполучення обєктовий) Лунь-9C | шт | | 1,0 | |
|
| 9 | Пульт диспетчера з індикацією вхідного виклику VСN-001A | шт | | 1,0 | |
| 10 | Сповіщувач пожежний димовий лінійний пропущеного світла АРТОН-ДЛ | шт | | 2,0 | |
|
| 11 | Сповіщувач пожежний димовий лінійний пропущеного світла АРТОН-ДЛ (запас) | шт | | 1,0 | |
|
| 12 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний двохточковий СП-2.1 L=400 | шт | | 2,0 | |
|
| 13 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний двохточковий СП-2.1 L=400 (запас) | шт | | 1,0 | |
|
| 14 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 | шт | | 138,0 | |
| 15 | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 (запас) | шт | | 14,0 | |
| 16 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | шт | | 12,0 | |
| 17 | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (запас) | шт | | 2,0 | |
| 18 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 | шт | | 4,0 | |
| 19 | Сповіщувач пожежний тепловий точковий ТПТ-3 (запас) | шт | | 1,0 | |

Спостереження – комплекс організаційно-технічних заходів, що здійснюються «Виконавцем» у визначений Договором період часу за допомогою апаратури пункту централізованого спостереження (далі – ПЦС) з метою отримання по каналам зв’язку сповіщень про спрацювання системи ППА.

Технічне обслуговування – забезпечення функціонування системи ППА згідно з експлуатаційною документацією шляхом здійснення її профілактичних оглядів за заявками «Замовника», а саме, зовнішній огляд ППА виявлення пошкоджень, що можуть привести до виходу її з ладу, а також ліквідації несправностей, які можуть бути усунені безпосередньо за місцем знаходження сигналізації без заміни (або ремонту) її структурних елементів.

Виконавець зобов’язаний:

Виконати підключення системи ППА до пульту централізованого спостереження «Виконавця».

Здійснювати цілодобове спостереження за системою ППА «Замовника».

В разі отримання сигналу «Пожежа» з «Об’єкту» «Замовника» негайно викликати підрозділи пожежної охорони.

Забезпечити працездатність системи ППА на об’єкті «Замовника».

Усувати раптові відмови системи ППА за викликом «Замовника», або при отриманні сигналу «Відмова» на пульт централізованого спостереження з Об’єкту.

Здійснювати профілактичне обслуговування системи ППА згідно з рекомендаціями виробника устаткування, встановленого на «Об’єкті».

1. Забезпечення виконання послуг (далі - Послуги) відповідно до Правил з пожежного спостерігання, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.03.2015 № 349, ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту», ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2009 «Системи пожежної сигналізації та оповіщування», вимог технічної документації заводу-виробника та затверджених регламентів робіт з технічного обслуговування та інших нормативних документів і нормативно-правових актів з питань пожежної безпеки.

2. Під час здійснення технічного обслуговування систем протипоженого захисту (далі – СПЗ) повинні виконуватись наступні види послуг:

- технічне обслуговування системи пожежної сигналізації (далі за текстом – СПС)

- технічне обслуговування системи оповіщення (далі за текстом – СО);

- технічне обслуговування системи передачі тривожних сповіщень (далі за текстом – СПТС);

- здійснення цілодобового спостерігання СПЗ у центрі приймання тривожних сповіщень (далі за текстом – ЦПТС);

3. Розробка переліку регламентних послуг з технічного обслуговування системи протипожежного захисту та графік надання послуг з технічного обслуговування СПЗ.

4. Здійснення підключення СПТС до ЦПТС. Забезпечення передачі сигналів пожежної тривоги разом з карткою об’єкта до оперативно-диспетчерської служби оперативно-координаційного центру територіального органу Державної служби з надзвичайних ситуацій України (далі - ДСНС).

5. У випадку несправності СПЗ повідомити про таку несправність та негайно усунути. Усувати раптові відмови у роботі СПЗ за викликом Замовника, або внаслідок цілодобового спостерігання СПЗ у ЦПТС.

6. Здійснювати цілодобове спостерігання СПЗ у ЦПТС. Вести «Журнал обліку обслуговування і ремонту СПЗ».

7. Забезпечити відповідність вимогам правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров’я та охорони навколишнього природного середовища.

8. Якість послуг повинна відповідати ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2009 «Системи пожежної сигналізації та оповіщування», умовам інструкцій виробника.

9. Гарантія прийняття всіх можливих заходів для забезпечення схоронності переданого Замовником майна і нести відповідальність за упущення, що призвело до втрати чи пошкодження цього майна.

10. Гарантія щодо якості та надійності проведених послуг з технічного обслуговування СПЗ повинна становити не менше ніж 1 місяць з дати підписання Акту приймання-передачі наданих послуг. Протягом гарантійного терміну виявлені дефекти і несправності усуваються Виконавцем за власний рахунок, при умові дотримання експлуатаційним персоналом Замовника правил технічної експлуатації приладів.

**Для підтвердження відповідності технічним вимогам Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати наступні документи:**

1. Оригінал Дозволу або Декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці або Дозволу (для виконання робіт підвищеної небезпеки – роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра).
2. сканований/і оригінали чинного/их на дату подання тендерних пропозицій виданого органом сертифікації, сертифікату/ів\*, що підтверджує/ють відповідність учасника вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015,IDT) в сферах діяльності (стосовно): електромонтажних робіт; послуг, пов'язаних з особистою безпекою; послуг систем безпеки.
3. сканований/і оригінали чинного/их на дату подання тендерних пропозицій виданого органом сертифікації, сертифікату/ів\*, що підтверджує відповідність учасника вимогам ISO 14001:2015,IDT (ДСТУ ISO 14001:2015), в сферах діяльності (стосовно): електромонтажних робіт; послуг, пов'язаних з особистою безпекою; послуг систем безпеки.
4. сканований/і оригінали чинного/их на дату подання тендерних пропозицій виданого органом сертифікації, сертифікату/ів\*, що підтверджує відповідність учасника вимогам ISO 45001:2018,IDT (ДСТУ ISO 45001:2019), в сферах діяльності (стосовно): електромонтажних робіт; послуг, пов'язаних з особистою безпекою; послуг систем безпеки.
5. сканований/і оригінали чинного/их на дату подання тендерних пропозицій сертифікату/ів, що підтверджує відповідність учасника вимогам ДСТУ ISO 37001:2018 «Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування (ISO 37001:2016, IDT)», в сферах діяльності (стосовно): обслуговування систем безпеки, електромонтажних робіт.
6. сканований/і оригінали чинного/их на дату подання тендерних пропозицій сертифікату/ів, що підтверджує відповідність учасника вимогам ДСТУ EN ISO 16763:2017 «Послуги та роботи щодо систем протипожежного захисту та систем охоронного призначення», в сферах діяльності (стосовно): обслуговування систем протипожежного захисту.
7. учасник повинен мати чинний договір страхування на послуги що надаються, з лімітом відповідальності на суму не менш очікуваної вартості, сканкопія якого надається у складі пропозиції.