

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення, технічних та якісних характеристики предмета закупівлі**

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <b>Назва предмета закупівлі</b>                             | <b>Послуги з технічного обслуговування системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та автоматичного пожежогасіння на об'єкті Дніпровського державного університету внутрішніх справ за адресою: м. Дніпро, вул. Науки, 26</b><br><br>код за ДК 021: 2015: 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів  |
| 2 | <b>Вид процедури</b>  | Відкриті торги (з особливостями)  |
| 3 | <b>Ідентифікатор закупівлі</b>                              | UA-2026-04-21-002385-a  |
| 4 | <b>Розмір бюджетного призначення</b>                        | Відповідно до кошторису на 2026 рік.  |
| 5 | <b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>                | <b>213 333,33 грн з ПДВ</b>   |
| 6 | <b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b> | Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена <b>примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (наказ від 18.02.2020 №275)</b> , якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). |

Розрахунок очікуваної вартості послуг проводився методом отримання комерційних (цінових) пропозицій від постачальників.

| № з/п | Найменування  | Кількість | ТОВ «ОХОРОНИЙ ХОЛДІНГ», грн | ТОВ «ТАЙГЕР ПЛЮС», грн | ТОВ «ІНТЕРБЕ ЗПЕКА», грн | Середня ціна за одиницю, грн | Середня вартість, грн |
|-------|---|-----------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1     | Послуги з технічного обслуговування системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та | 8 послуг  | 24000,00                    | 30000,00               | 26000,00                 | 26666,67                     | 213 333,33            |

|   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
|   | автоматичного пожежогасіння                                 |  |  |  |  |  |  |
| <b>Очікувана вартість закупівлі – 213 333,33 грн з ПДВ.</b> |   |  |  |  |  |  |  |
| 7   | <b>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b> | Для забезпечення господарської діяльності виникла обґрунтована необхідність у закупівлі. |  |  |  |  |  |

## **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

### **ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**Послуги з технічного обслуговування системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та автоматичного пожежогасіння на об'єкті Дніпровського державного університету внутрішніх справ за адресою: м. Дніпро, вул. Науки, 26**

**код за ДК 021:2015: 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів**

#### **1. Технічні вимоги, вимоги до якості предмета закупівлі:**

- 1.1. Ліцензія згідно з НАПБ Б.07.016-2016 «Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення», а саме: з підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, устаткування для передачі тривожних сповіщень.
- 1.2. Можливості Виконавця якісно здійснювати послуги з технічного обслуговування систем пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу на об'єктах Дніпровського державного університету внутрішніх справ (м. Дніпро).
- 1.3. Послуги повинні бути виконанні з дотриманням технології, відповідати вимогам, правилам та стандартам встановленим для надання такого виду послуг.
- 1.4. Якість матеріалів, що застосовуються при виконанні послуг, повинні відповідати вимогам зазначеним у технічному завданню та іншим вимогам відповідних діючих нормативних документів (ДСТУ, ТУ тощо)
- 1.5. Надання послуг: згідно переліку регламентних робіт в об'ємі передбаченим ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» та ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2009 «Системи пожежної сигналізації та оповіщення».
- 1.6. Технічне обслуговування – 1(ТО-1) – один раз на місяць:
  - зовнішній огляд складових частин установки (приймально-контрольного пристрою або приладу, сповіщувачів шлейфу сигналізації) на міцність кріплення, на відсутність механічних ушкоджень, корозії, бруду, тощо;

- контроль робочого положення вимикачів, перемикачів, справності світлової індикації, наявності пломб на приймально-контрольному пристрої (приладі);
  - контроль основного і резервного джерел живлення і перевірка автоматичного перемикачів живлення з робочого введення на резервне;
  - кріплення проводів шлейфів АПС;
  - перевірка працездатності системи.
- 1.7. Технічне обслуговування – 2 (ТО-2) – один раз на три місяці:
- технічне обслуговування – 1 (ТО-1);
  - очищення пожежних сповіщувачів від бруду і пилу.
- 1.8. Технічне обслуговування – 3 (ТО-3) – один раз на дванадцять місяців:
- технічне обслуговування – 1 (ТО-1), технічне обслуговування – 2 (ТО-2);
  - вимірювання опору електричних шлейфів АПС (за результатами вимірювань – надає протоколи вимірів).
- 1.9. Термін усунення несправностей, які впливають на працездатність системи протипожежного захисту, повинен складати не більш ніж 12 (дванадцять) годин від часу надходження повідомлення про таку несправність (згідно з «Правилами з пожежного спостереження» затверджених наказом МВС України від 30.03.2015 №349).
- 1.10. Термін усунення несправностей, які не впливають на працездатність системи протипожежного захисту, повинен складати не більш ніж 24 (двадцять чотири) години від часу надходження повідомлення про таку несправність («Системи пожежної сигналізації та оповіщення» згідно з ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2009).
- 1.11. Своєчасно усувати технічні порушення згідно з виданими приписами контролюючих органів, якщо це порушення відноситься до технічного обслуговування систем пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу.
- 1.12. Гарантійний термін на надані послуги - на період дії договору.
- 1.13. Надання послуг: м. Дніпро, вул. Науки, 26.
- 1.14. Кількість послуг: 8 послуг

## **2. Перелік обладнання для обслуговування систем пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу**

2.1 Виконавець зобов'язаний виконувати якісно і в строк технічне обслуговування системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та автоматичного газового пожежогасіння на об'єкті Дніпровського державного університету внутрішніх справ за адресою: м. Дніпро, вул. Науки, 26

Таблиця 1

### **Перелік обладнання для обслуговування**

| № з/п | Найменування об'єкта, його належність та адреса | Тип установки пожежної автоматики, назва приймальної станції (вузла керування) | Тип сповіщувачів | Од виміру | Кількість устаткування | Примітка |
|-------|---|--|------------------|-----------|------------------------|----------|
| 1     | 2   | 3  | 4                | 5         | 6                      | 7        |
|       |   |  |                  |           |                        |          |

|    |   |  |  |                                 |                         |           |
|----|---|--|--|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| 1. | пр. Науки, 26 в<br>м. Дніпро  | Прилад<br>приймально-<br>контрольний<br>пожежний<br>«Тірас-16.128П»                  |  | шт.                             | 1                       |           |
| 2. | Модульна<br>котельня для<br>теплопостачання<br>корпусів №8 та<br>№9 (корпус №9)       | Прилад<br>приймально-<br>контрольний<br>пожежний<br>«Тірас-16П»<br>(через Тірас-4П). | Сповіщувач пожежний<br>димовий (СПД-3.2 ).<br>Сповіщувач пожежний<br>тепловий (СП 103-2А2Ех).<br>Сповіщувач пожежний<br>ручний (ИПР Ех ).<br>Сповіщувач світлозвуковий<br>(ОСЗ-12Ех «Вихід»)   | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.        | 2<br>4<br>1<br>1        | 3 шлейфа  |
| 3. | Модульна<br>котельня ТМКУ-<br>240 (гараж)   | Прилад<br>приймально-<br>контрольний<br>пожежний<br>«Тірас-16П»<br>(через Тірас-4П). | Сповіщувач пожежний<br>димовий (СПД-3.2 ).<br>Сповіщувач пожежний<br>тепловий (СП 103-2А2Ех ).<br>Сповіщувач пожежний<br>ручний (ИПР Ех ).<br>Сповіщувач світлозвуковий<br>(ОСЗ-12Ех «Вихід»)  | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.        | 2<br>4<br>1<br>1        | 3 шлейфа  |
| 4. | Модульна<br>котельня для<br>теплопостачання<br>корпусів №10 та<br>№11 (корпус<br>№11) | Прилад<br>приймально-<br>контрольний<br>пожежний<br>«Тірас-16П»<br>(через Тірас-4П). | Сповіщувач пожежний<br>димовий (СПД-3.2 ).<br>Сповіщувач пожежний<br>тепловий (СП 103-2А2Ех ).<br>Сповіщувач пожежний<br>ручний (ИПР Ех ).<br>Сповіщувач світлозвуковий<br>(ОСЗ-12Ех «Вихід»)  | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.        | 2<br>4<br>1<br>1        | 3 шлейфа  |
| 5. | Центральна<br>котельня (корпус<br>№13)  | Прилад<br>приймально-<br>контрольний<br>пожежний<br>«Тірас-16П»<br>(через Тірас-8П). | Сповіщувач пожежний<br>димовий (СПД-3 ).<br>Сповіщувач пожежний<br>тепловий (СП 103-2А2Ех).<br>Сповіщувач пожежний<br>тепловий точковий (ТПТ-2<br>).<br>Сповіщувач пожежний<br>ручний (СРП-1, ИПР Ех ).<br>Сповіщувач світлозвуковий<br>(ОСЗ-12Ех «Вихід») | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 14<br>29<br>4<br>4<br>2 | 6 шлейфів |

|     |   |  |   |                          |                   |                 |
|-----|---|--|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 6.  | Медико-санітарна частина корпус №8  | Прилад приймально-контрольний пожежний «Тірас-ІБП» (через Тірас-4П). | Сповіщувач пожежний димовий (СПД-3).<br>Сповіщувач пожежний ручний (SPR-1).<br>Сповіщувач світлозвуковий (ОСЗ-12Ех «Вихід»)<br>Сповіщувач світлозвуковий (ОСЗ «Джміль» ).                       | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 36<br>2<br>4<br>1 | 3 шлейфа        |
| 7.  | Котельня свічка А (корпус №1)   | Прилад приймально-контрольний пожежний «Тірас-8П».                   | Сповіщувач пожежний димовий оптичний (СП 212-5Ех ).<br>Сповіщувач пожежний тепловий (СП 103-2А2Ех ).<br>Сповіщувач пожежний ручний (ИПР-1 Ех ).<br>Сповіщувач світлозвуковий (ОСЗ-12Ех «Вихід») | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 2<br>2<br>1<br>1  | 2 шлейфа        |
| 8.  | Котельня свічка Г (корпус №1)   | Прилад приймально-контрольний пожежний «Тірас-8П».                   | Сповіщувач пожежний димовий оптичний (СП 212-5Ех ).<br>Сповіщувач пожежний тепловий (СП 103-2А2Ех )<br>Сповіщувач пожежний ручний (ИПР-1 Ех ).<br>Сповіщувач світлозвуковий (ОСЗ-12Ех «Вихід»)  | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 2<br>2<br>1<br>1  | 2 шлейфа        |
| 9.  | Корпус №9 (1,2,3 поверх)  | Прилад приймально-контрольний пожежний «Тірас-16П».                  | Сповіщувач пожежний димовий (СПД-3.2 ).<br>Сповіщувач пожежний тепловий (СП 103-2А2Ех ).  | шт.<br>шт.               | 102<br>3          | 16 шлейфів      |
| 10. | Автономна теплогенераторна для теплопостачання їдальні, казарми та кафедри фізвиховання | Прилад приймально-контрольний пожежний «Тірас-4П».                   | Сповіщувач пожежний тепловий (СП 103-2А2Ех ).<br>Сповіщувач пожежний ручний (ИПР-1 Ех).<br>Сповіщувач світлозвуковий (ОСЗ-12Ех «Вихід»)   | шт.<br>шт.<br>шт.        | 2<br>2<br>2       | 2 шлейфа        |
| 11. | Шестиповерхова (з підвалом)   | Система адресної пожежної сигналізації                               | Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий (СПДОТА ).  | шт.                      | 1299              | адресна система |

|     |  |   |  |  |   |                 |
|-----|--|---|--|--|---|-----------------|
|     | будівля -корпус №1                             | «Омега»: Прилад управління 8 кілець ППУ-ПТ Прилад розширення 8 кілецьППКП-П. Блок живлення БЖ1230. Комуникатор «Круіз». Комп'ютер зWindows10 та USB портом + ПЗ»Омега-монітор». Пульти дистанційного керування ПДУ-Л. Блок живлення ИБП 24-3. | Сповіщувач пожежний ручний адресний (СПРА ). Контролер бездротяний (ACU-220 SATEL). Сповіщувач бездротяний (ASD- 200 SATEL ). Блок сполучення адресний БСА. Сповіщувач димовий лінійний CV212-14. Виносний пристрій оптичної сигналізації ВПОС.  | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.                                    | 102<br>1<br>3<br>4<br>9<br>16                               |                 |
| 12. | Шестиповерхова (з підвалом) будівля- корпус №1 | Система оповіщення: Блок управління і індикації мовленого оповіщення Блок комутації і контролю.   | Підсилювач потужності 600ПП030М. Блок електроживлення БРЖ02-24/12. Пульти мікрофонний настільний ПМН-16 Гучномовець настінний ЗАС100ПН(1 Вт). Гучномовець настінний ЗАС100ПН(3 Вт). Гучномовець настінний 6АС100ПН(6 Вт). Гучномовець настінний 20АСП100ПВ(20 Вт). Гучномовець настінний 30АСП100ПВ(30 Вт). Гучномовець настінний 30АСП100П(1 Вт). Гучномовець врізний. Сповіщувач світловий «Вихід» (Грінлайт). | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 6<br>6<br>1<br>59<br>262<br>141<br>30<br>9<br>6<br>9<br>101 | адресна система |

|     |  |   |  |     |     |  |
|-----|--|---|--|-----|-----|--|
|     |  |   | Оповіслювач світловий<br>»Стрілка»   | шт. | 49  |  |
|     |  |   | Оповіслювач світлозвуковий<br>зовнішній ОСЗ-12 «Джміль-1».                 | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Пульт дитспетчера СД02 .   | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Модуль виклику ВМ01-А.   | шт  | 30  |  |
| 13. | Шестиповерхова<br>(з підвалом)<br>будівля- корпус<br>№1                    | Система<br>автоматичного<br>газового<br>пожежогасіння   | Модуль газового<br>пожежогасіння «Імпульс-<br>20».                         | шт. | 2   |  |
|     |  |   | Пристрій аварійної зупинки<br>ПАЗ»Тірас».                                  | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Пристрій ручного запуску<br>ПРЗ»Тірас»                                     | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Сповіслювач світлозвуковий<br>ОСЗ-3»Газ!Не входить».                       | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Сповіслювач світлозвуковий<br>ОСЗ-4»Газ!Виходь»                            | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Сповіслювач світлозвуковий<br>ОСЗ»Автоматика<br>відключена».               | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Сповіслювач магнітно-<br>контактнийСОМК 4-1.                               | шт. | 2   |  |
|     |  |   | Блок дистанційного<br>управління БДУ                                       | шт. | 1   |  |
|     |  |   | Блок живлення БЖ 1215  | шт. | 1   |  |
| 14. | Чотирьохповерх<br>ова будівля ( з<br>прибудовою 5<br>поверху)-корпус<br>№2 | Система адресної<br>пожежної<br>сигналізації<br>«Омега»:<br>Прилад<br>управління 8<br>кілець ПУ-П<br>Прилад<br>розширення 4<br>кілець ППКП-П<br>Блок живлення<br>БЖ1230 | Сповіслювач пожежний<br>димовий оптичний<br>точковий адресний<br>(СПДОТА). | шт. | 349 |  |
|     |  |   | Сповіслювач пожежний<br>тепловий точковий<br>адресний СПТТА .              | шт. | 10  |  |
|     |  |   | Сповіслювач пожежний<br>ручний адресний СПРА.                              | шт. | 14  |  |

|     |   |  |   |  |                                      |  |
|-----|---|--|---|--|--------------------------------------|--|
|     |   | Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП «Тірас-4П.1»   | Модуль релейного виходу МРЛ-2.1.  | шт.                                    | 1                                    |  |
| 15. | Чотирьохповерхова будівля ( з прибудовою 5 поверху)-корпус №2 | Комплекс оповіщення моноблок на 400 Вт «ВЕЛЛЕЗш-120-400»<br>Пульт диспетчера СДО2<br>Модуль виклику ВМ01-А   | Акустична система настінна 1Вт ЗАС 100 ПН.<br>Акустична система стельова 3Вт ЗАС 100 ПН.<br>Світловий показчик виходу з написом «Вихід» ОС-1.<br>Світловий показчик виходу з написом «Показчик виходу» ОС-6.<br>Блок живлення БЖ 1230.  | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.        | 82<br>73<br>19<br>6<br>1             |  |
| 16. | Трьохповерхова будівля корпус №10                             | Система адресної пожежної сигналізації:<br>Прилад «Тірас PRIME А»(шт.1).<br>GSM комунікатор для «Тірас PRIME А»(шт.1).<br>Адресний інтеграційний модуль АМ-MULTI (шт.1).<br>Адресний релейний модуль на 2 реле АМ-OUT2R (шт.1).<br>Виносний модуль розширення на 8 реле М-OUT8R (шт.1).<br>Блок живлення (1,5 А/24В) БЖ 2415 (шт.1)<br>АКБ 12В 7А/г (шт.4) | Димовий адресний пожежний сповіщувач DETECO SMK100.<br>Димовий адресний пожежний сповіщувач з вбудованим ІКЗ DETECO SMK110.<br>Тепловий адресний пожежний сповіщувач DETECO НТ100.<br>Ручний адресний пожежний сповіщувач DETECO MNL100.<br>Ручний адресний пожежний сповіщувач з вбудованим ІКЗ DETECO MNL110.<br>Світловий показчик (ОС-1 «Вихід» 12/22V)<br>Світлозвуковий сповіщувач «Джміль 1» (24V) | шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт.<br>шт. | 224<br>22<br>4<br>18<br>3<br>24<br>1 |  |

|   |  |  |  |     |    |  |
|---|--|--|--|-----|----|--|
| 17.   | Трьохповерхова будівля корпус №10                            | Система оповіщення: Моноблок настінний Веллез-120-400 (шт. 1)  | Гучномовець настінний (3 або 1Вт) ЗАС 100ПН-2. | шт. | 89 |  |
|   |  |  | Гучномовець настінний (6 або 3Вт) 6АС 100ПН-2. | шт. | 32 |  |
|   |  |  | Світильник з аварійним блоком живлення REL 601 | шт. | 1  |  |
| 18.   | Одноповерхова будівля корпусу «Тир» з підвальним приміщенням | Система пожежної сигналізації: Прилад приймально-контрольний пожежний «Тірас-16П» (шт. 1). Акумуляторна батарея 12 В 18 А/г (шт. 1). Комунікатор - модуль цифрового автодозвону МЦА-GSM (шт. 1). | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3,0 (Артон) .  | шт. | 34 |  |
|   |  |  | Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3 (Артон).    | шт. | 35 |  |
|   |  |  | Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-12 «Вихід».     | шт. | 9  |  |
|   |  |  | Оповіщувач світло-звуковий «Джміль».           | шт. | 1  |  |
|   |  |  | Сповіщувач пожежний ручний CPR-3L (Артон).     | шт. | 6  |  |
| Світильник із блоком аварійного живлення REL 601. | шт.  | 1  |  |     |    |  |
| 19.   | Двоповерхова будівля корпусу № 4                             | Система пожежної сигналізації: Прилад приймально-контрольний пожежний «Тірас-16П» (шт. 1). Акумуляторна батарея 12 В 18 А/г (шт. 1). Комунікатор - модуль цифрового автодозвону МЦА-GSM (шт. 1). | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3,0 (Артон).   | шт. | 16 |  |
|   |  |  | Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3 (Артон).    | шт. | 44 |  |
|   |  |  | Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-12 «Вихід».     | шт. | 11 |  |
|   |  |  | Оповіщувач світло-звуковий «Джміль».           | шт. | 1  |  |
|   |  |  | Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L (Артон).     | шт. | 10 |  |
| Світильник із блоком аварійного живлення REL 601. | шт.  | 1  |  |     |    |  |

Таблиця 2

### Регламент надання послуг та періодичність їх проведення

| № | Назва послуг | Періодичність |            |
|---|--------------|---------------|------------|
|   |              | замовник      | Виконавець |
|   |              |               |            |

|    |   |                                |              |
|----|---|--------------------------------|--------------|
| 1  | Візуальний огляд на предмет, що всі ППКП « Тірас» системи АПС в приміщеннях, системи оповіщення ( шафи керування пульти диспетчерів та модулі викликів) знаходиться в режимі спокою(черговому режимі) . Будь-які відхили від режиму спокою, або що будь-який отриманий у попередній робочий день сигнал тривоги прийнятий, система знаходиться в працездатному стані та занесені записи до експлуатаційного журналу (всі вимкнення , тестування) і про них було відповідним чином повідомлено в організацію з технічного обслуговування | Щоденно<br>візуальний<br>огляд | Щомісячно    |
| 2  | Перевірка чергового положення вимикачів, перемикачів, тумблерів, комутаційних кнопок  | —                              | Щомісячно    |
| 3  | Візуальна перевірка справності світлових, звукових індикаторів (інформаційних дисплеїв)   | —                              | Щомісячно    |
| 4  | Перевірка стану, напруги основного і резервного джерел електроживлення,   | —                              | Щомісячно    |
| 5  | Перевірка автоматичного вмикання резервного живлення приймально-контрольного приладу у разі зникнення основного   | —                              | Щомісячно    |
| 6  | Вибіркова перевірка надходження на ПЦС тривожних сигналів, під час перевірки сигналізації (з попереднім повідомлення диспетчерів ПЦС про перевірку)   | —                              | Щомісячно    |
| 7  | Зробити записи в експлуатаційний журнал /скласти відповідні акти( за необхідністю)  | Щомісячно                      | Щомісячно    |
| 8  | Перевірка спрацювання приймально-контрольного приладу від сигналів змонтованих сповіщувачів з перевірянням правильності відображення ПКП правильно приймати і відображувати сигнал( з адресованими сповіщувачами додатковий контроль відповідності повідомлень номера сповіщувача, спрацювання якого проводилось), перевірка вмикання оповіщення про пожежу й інші пристрої попередження або допоміжні пристрої   | —                              | Щоквартально |
| 9  | Перевірка працездатності ПКП в режимі „Несправність” шляхом імітації порушення шлейфів сигналізації та оповіщення   | —                              | Щоквартально |
| 10 | Перевірка надходження управляючих сигналів до технологічних систем об’єкта при спрацюванні сигналізації в тривожному режимі   | —                              | Щоквартально |
| 11 | Перевірка, тестування, правильність функціонування , очищення пожежних сповіщувачів від грязі і пилу, пожежних сповіщувачів відповідно до вказівок виробника (до 25% від загальної кількості)   | —                              | Щоквартально |
| 12 | Перевірка надходження на ПЦС тривожних сигналів, під час перевірки сигналізації (з попереднім повідомлення операторів ПЦС про перевірку)  | —                              | Щоквартально |

|    |   |              |              |
|----|---|--------------|--------------|
| 13 | Перевірка на предмет перепланування або зміни призначення окремих приміщень, що може спричинити зміни у вимогах щодо розташування автоматичних, ручних пожежних сповіщувачів або пристроїв оповіщення ( якщо зміни мали місце, то треба провести перевірку навколо кожного сповіщувача є вільний простір у радіусі не менш ніж 0,5 м та всі ручні пожежні сповіщувачі знаходяться у відкритих і доступних місцях) | Щоквартально | Щоквартально |
| 14 | Зробити записи в експлуатаційний журнал /скласти відповідні акти( за необхідністю)  | Щоквартально | Щоквартальні |
| 15 | Вимірювання опору електричних шлейфів АПС та оповіщення   | —            | Щорічно      |
| 16 | Роботи щоденного, щомісячного і щоквартального обслуговування;  | Щорічно      | Щорічно      |
| 17 | Перевірка правильності функціонування кожного сповіщувача, оповіщувача відповідно до вказівок виробника ( з урахуванням щоквартального ТО)  | —            | Щорічно      |
| 18 | Перевірка стану з'єднань, якості пайки шлейфів, з'єднувальних ліній сигналізації в монтажних і розподільчих коробках  |              | Щорічно      |
| 19 | Перевірка надійності кріплення та місця розташування пристроїв системи, перевірка зовнішнього стану на відсутність механічних пошкоджень: роз'ємів, джерел електроживлення, сповіщувачів, відкритих електропроводок мережі сигналізації, пристроїв оповіщення, пломб  |              | Щорічно      |
| 20 | Перевірка та випробування акумуляторні батареї  | —            | Щорічно      |
| 21 | Перевірка надійності з'єднань всіх доступних випадковому доторканню металевих не струмопровідних частин ПКП з затискувачем заземлення   |              | Щорічно      |
| 22 | Зробити записи в експлуатаційний журнал /скласти відповідні акти ( за необхідністю)   | Щорічно      | Щорічно      |

Дати виконання робіт згідно регламенту узгоджуються з Замовником щомісячно (по факту доступу в відокремлені приміщення) з записом в Експлуатаційному журналі

ТО1-щомісячне ТО згідно переліку регламентних робіт

ТО2- щоквартальне ТО згідно переліку регламентних робіт

ТО3- щорічне ТО згідно переліку регламентних робіт

№ 2026-01-01 від « 26 » січня 2026р.

Керівнику ДДУВС

### КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Пропонуємо розглянути нашу пропозицію на надання послуг з технічного обслуговування та ремонту системи пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та автоматичного газового пожежогасіння на об'єктах Дніпровського державного університету внутрішніх справ, згідно переліку обладнання та регламенту надання послуг, що зазначено у Вашому запиті.

Ціна за місяць складає – 26000,00 грн з ПДВ

Вартість на рік складає – 312 000,00 грн з ПДВ

Перелік, кількість та розташування обладнання додається.

Директор



Ганна СИМОНЕНКО

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
**«ОХОРОННИЙ ХОЛДІНГ»**  
ЄДРПОУ 38143880  
п/р ІВАН  
UA253348510000026000962507259  
у АТ «ПУМБ»  
МФО 334851



LIMITED LIABILITY  
COMPANY  
**«SECURITY HOLDING»**  
Enterprise Code 38143880  
Currency Acc.  
№IBAN UA 253348510000026000962507259  
Bank: Joint Stock Company «FUIB»  
Banc code (MFO): 334851

Юридична адреса: Україна, 02183, м. Київ, вул. Остафія Дашкевича (Курнатовського), б.20-А  
Телефон: (044) 221-10-31; (050) 479-98-99; (067) 544-42-00, E-mail: [office@ohholding.com.ua](mailto:office@ohholding.com.ua)

Legal address: Ukraine, 02183, Kyiv, Ostafiya Dashkevicha (Kurnatovskoho) st, 20-A  
Tel. No: (044) 221-10-31; (050) 479-98-99; (067) 544-42-00 E-mail: [office@ohholding.com.ua](mailto:office@ohholding.com.ua)

Вих. №219/01 від «27» січня 2026р.

**Керівнику  
Дніпровського державного  
університету внутрішніх справ**

## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «ОХОРОННИЙ ХОЛДІНГ» надає пропозицію, щодо вартості послуг з технічного обслуговування та ремонту системи пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та автоматичного газового пожежогасіння на об'єктах Дніпровського державного університету внутрішніх справ, згідно переліку, наведеному у запиті.

Вартість за місяць – 24000,00 грн з ПДВ

Вартість за 12 міс. – 288 000,00 грн з ПДВ

Умови оплати: відтермінування платежу 5 календарних днів.

Терміни виконання робіт – протягом 2026 року.

Сподіваємося на подальшу взаємодію та співпрацю!

**З повагою**  
Директор технічного департаменту



**Денис ТІШИН**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ТАЙГЕР ПЛЮС»**

Україна, 49000, м. Дніпро, пр.-т Слобожанський, 35, кім. 605  
ідентифікаційний код юридичної особи: 35544323; п/р 57 300335 000 000 002 600 365 658 9 УАН в АТ "Райффайзен Банк",  
МФО 300335

№ 121 від 17.02.2026 р.

*Керівнику  
Дніпровського державного  
університету внутрішніх  
справ*

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**

ТОВ «Тайгер Плюс» надає свою пропозицію, щодо вартості послуг з технічного обслуговування та ремонту системи пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та автоматичного газового пожежогасіння на об'єктах Дніпровського державного університету внутрішніх справ, згідно переліку, наведеному у запиті.

Вартість за місяць – 30000,00 грн з ПДВ

Вартість за 12 міс. – 360 000,00 грн з ПДВ

Сподіваємося на співпрацю!

Директор



Н.К. Колосова