**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710**

**«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))**

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:** Полтавська митниця; вул. Кукоби Анатолія, буд. 28, м. Полтава, Полтавська область, 36022; код за ЄДРПОУ ВП: 43997576; категорія замовника – орган державної влади.

**2. Назва предмету 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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** «Послуги з технічного обслуговування автоматичної пожежної сигналізації» за кодом ДК 021:2015 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів.

 **3. Ідентифікатор закупівлі: — UA-2024-01-09-007855-a**

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника.

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

1. Назва предмета закупівлі: **Послуги з технічного обслуговування автоматичної пожежної сигналізації**
2. Код за ДК 021:2015: **50410000-2 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів»**
3. Термін надання послуг: **з моменту укладення договору до 31.12.2024** Характеристика системи пожежно-охоронної сигналізації:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування обладнання та матеріалів, з яких складається система | Тип, марка обладнання та матеріалів | Одиниця виміру  | Кількість |
| 1 | Сповіщувач тепловий | ІП105 | шт. | 201 |
| 2 | Шлейфи комбіновані з кінцевими пристроями сповіщення |  | шт. | 25 |
| 3 | Кабель | ПСВВнг 4×0,4 | м | 560 |
| 4 | Кабель | ПСВВнг 8×0,4 | м | 120 |
| 5 | Прилад прийомо-контрольний пожежний  | ППКП -019-30-2 (ППС-ЗМ) | шт. | 2 |
| 6 | Сповіщувач світло-звуковий | Джміль | шт. | 1 |
| 7 | Сповіщувач ручний | СПР - ТІРАС | шт. | 8 |
| 8 | Акумулятор | 12В 7 Ам/год | шт. | 2 |
| 9 | Сповіщувач пожежний димовий  | СП-1-212-5 (ДІП-3) | шт. | 45 |

1. Місце надання послуг: Полтавська область м. Полтава, вул. Кукоби Анатолія, 28, 36022.
2. Вимоги до проведення технічного обслуговування:

Технічне обслуговування пристроїв виконується у відповідності до розроблених Виконавцем графіків, згідно вимог ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту», узгоджених з Замовником не пізніше ніж через 3 (три) робочих дні після підписання договору.

При проведенні технічного обслуговування системи пожежно-охоронної сигналізації виконуються наступні регламенти:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Перелік робіт | Періодичність виконання | Примітка |
| 1 | Контроль положення вимикачів, перемикачів, тумблерів та справність світлових індикаторів, наявність пломб на ППКПВізуальний контроль цілісності труб, що захищають електропроводки пожежної сигналізації, у місцях перехрещення із силовими електричними мережами, а також у місцях прокладання крізь стіни, перегородки тощо | Щодня | Оперативний (черговий) персонал |
| 2 | Перевіряти:- справність плавких запобіжників- номінальні значення напруги в електричних мережах основного і резервного джерел живлення, а також в шлейфах сигналізації- автоматичне вмикання резервного живлення ППКП у разі зникнення основного- працездатність ППКП у режимах “Пожежа” та “Несправність” шляхом імітації спрацювання сповіщувачів та порушень шлейфів сигналізації, при цьому необхідно контролювати спрацювання виносних світлових та звукових індикаторів (сповіщувачів)(Під час перевірки адресних ППКП необхідно контролювати відповідність номера сповіщувача, від якого надійшов сигнал про пожежу, номеру сповіщувача, спрацювання якого імітувалось)Примітка: Під час проведення вказаних перевірок необхідно вживати заходів, що виключають можливість хибного надходження сигналу про пожежу на пульт централізованого спостереження за протипожежним станом об’єктів. | Щомісяця(регламент № 1) | Обслуговуючий персонал |
| 3 | Перевіряти:- надходження сигналів “Пожежа”та “Несправність” на пульти систем централізованого спостереження за протипожежним станом об’єктів. Про проведення вказаних перевірок необхідно повідомляти службу Державної пожежної охорони з метою запобігання хибним виїздам її підрозділів. | Щоквартально(регламент № 2) | Обслуговуючий персонал |
| 4 | Продувка повітрям протягом однієї хвилини димових пожежних сповіщувачів, використовуючи для цього пилосос або компресор з тиском (0,05-0,2) МПа | Один раз у шість місяців(регламент № 2) | Обслуговуючий персонал |
| 5 | Перевіряти:- надійність з’єднання всіх доступних випадковому доторканню металевих неструмопровідних частин ППКП з його зажимом “заземлення”, а також вимірювання значення опору між вказаними частинами та зажимом “заземлення”, на відповідність вимогам технічних умов на даний прилад | Щорічно(регламент № 2) | Обслуговуючий персонал |
| 6 | Вимірювання значення електричного опору ізоляції між електрично не з’єднаними струмопровідними частинами ППКП, а також між ними і його корпусом на відповідність вимогам технічних умов на цей прилад. | Один раз на три роки | Обслуговуючий персонал |

При технічному обслуговуванні приладів приймально-контрольних пожежних (ППКП) щомісячно необхідно перевіряти:

- номінальні значення напруги в електричних мережах основного і резервного джерел живлення, а також у шлейфах сигналізації;

- автоматичне вмикання резервного живлення ППКП у разі зникнення основного;

- працездатність ППКП у режимах «Пожежа» та «Несправність» шляхом імітації спрацьовування сповіщувачів та порушень шлейфів сигналізації. При цьому необхідно контролювати спрацьовування виносних світлових та звукових індикаторів.

Під час перевірки адресних ППКП необхідно контролювати відповідність номера сповіщувача, від якого надійшов сигнал про пожежу, номеру сповіщувача, спрацьовування якого імітувалось.

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення для предмету закупівлі відповідає розрахунку видатків до кошторису Полтавської митниці на 2024 рік (загальний фонд) за КПКВК 3506010 «Керівництво та управління у сфері митної політики».

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 18000,00 грн. з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмету закупівлі, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмету закупівлі.

Так, очікувана вартість предмету закупівлі визначена на підставі аналізу загальнодоступної інформації про ціну послуги (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Prozorro», тощо, а також на підставі ціни попередніх закупівель минулих періодів.

Відповідно до вказаної методики, очікувана вартість предмету закупівлі становить 18000,00 грн. з ПДВ, що відповідає розміру бюджетного призначення.

**8. Застосування виключення:** не застосовується. Закупівля проводиться із застосуванням відкритих торгів з особливостями.