**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:**

Вінницька митниця; вул. Лебединського, 17, м. Вінниця, Вінницька область, 21034; код ЄДРПОУ ВП: 43997544; категорія замовника – орган державної влади.

**2. 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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

# Послуги з технічного обслуговування системи пожежогасіння за кодом ДК 021:2015: 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів.

 **3. Ідентифікатор закупівлі: — UA-2025-02-10-001026-a**

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

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

1. Назва предмета закупівлі: Послуги з технічного обслуговування системи пожежогасіння.
2. Код за ДК 021:2015: 50410000-2 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів».
3. Термін надання послуг: з 01.03.2025 договору до 31.05.2025
4. Характеристика обладнання автоматичної системи пожежної сигналізації (АПС):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування обладнання та матеріалів, з яких складається система | Тип, марка обладнання та матеріалів | Одиниця виміру  | Кількість |
| 1 | Прилад приймально-контрольний пожежний | ППКП Оріон 16П, ППКП Тірас 2/4 | шт. | 2 |
| 2 | Сповіщувач тепловий | СПТМ-70-2 | шт. | 298 |
| 3 | Сповіщувач пожежний димово-оптичний  | СПД | шт. | 185 |
| 4 | Сповіщувач пожежний ручний | СПР  | шт. | 52 |
| 5 | Оповіщувач пожежний світло-звуковий | «Джміль» | шт. | 1 |
| 6 | Оповіщувач пожежний світло-звуковий | ОС-1 «Вихід» | шт. | 2 |
| 6 | Акумулятор | КВ 1270 12В 7 Ам/год | шт. | 5 |
| 7 | Кабель монтажний | ПСПВ 2×0,5 | м | 14170 |
| 8 | Кабель монтажний | ПСПВ 4×0,5 | м | 5714 |
| 9 | Кабель монтажний | ТППеп 16×2×0,5 | м | 520 |
| 10 | Пристрій передавання пожежної тривоги  | МЦА-GSM | шт. | 1 |
| 11 | Акустична система  | 6АС100ПН | шт. | 1 |

1. Місце надання послуг: окремо стояча 9-ти поверхова будівля (адміністративне приміщення), готельний комплекс та гаражні приміщення Вінницької митниці за адресою: Вінницька область м.Вінниця, вул. вул. Лебединського, 17.
2. Вимоги до проведення технічного обслуговування:

Технічне обслуговування пристроїв АПС 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 АПС виконуються наступні регламенти:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Склад послуг | Періодичність виконання |
|  | Регламент № 1  |  |
| 1 | Зовнішній огляд пристроїв (приймально-контрольних приладів, сповіщувачів, шлейфів сигналізації) на відсутність механічних пошкоджень, корозії, бруду, міцності кріплень і т.і. | Щомісяця |
| 2 | 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 | Щомісяця |
| 3 | 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 № 2 |  |
| 4 | Перевірка:- 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. | Один раз у квартал |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |

 Спостереження за об'єктом складається з наступного:

 - тестування системи АПС, розташованої на об'єкті (не менш ніж 1 раз на добу), тестування здійснюється автоматично;

 - негайне реагування на сигнали тривоги від системи АПС;

 - реагування на сигнали тривоги, які надійшли на пульт центрального спостереження (ПЦС) від системи АПС, яка знаходиться на об'єкті, якщо на протязі 3-х хвилин після надходження сигналу не надходить повідомлення про хибне спрацювання або технічне пошкодження від чергового персоналу, який знаходиться на об'єкті;

 - повідомлення замовнику або уповноваженій особі про надходження сигналу про виникнення пожежі (загоряння) на об'єкті замовника від системи АПС, яка знаходиться на об'єкті і повідомлення на оперативно диспетчерську службу Головного управління ДСНС України у Вінницькій обл. для направлення підрозділів пожежної охорони на об'єкт.

 Результат послуг, в т.ч. і за якістю, повинен відповідати нормам чинного законодавства України, таким ТУ, кресленням і т.п::

 Кодекс цивільного захисту України,

 Закон України "Про телекомунікації",

 ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2021 Системи пожежної сигналізації та оповіщування. Частина 14.Настанови щодо побудови, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування і технічного обслуговування (CЕN/ТS 54-14:2018, IDT),

 ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту",

 НАПБ А.01.001-2014 "Правила пожежної безпеки в Україні" тощо.

 Якщо ціна пропозиції учасника містить не весь перелік робіт з надання послуг або зміну обсягів та складу робіт з надання послуг, та/або не враховані в ціні пропозиції усі складові технічного завдання, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам закупівлі та відхиляється Замовником.

 До початку надання Послуг, під час укладання Договору, переможець процедури закупівлі повинен надати Замовнику ліцензію на виконання робіт у порядку, передбаченому Постановою КМУ від 23.11.2016 № 852 «Деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення» (зі змінами). Копія ліцензії, виданої уповноваженим органом, повинна бути завірена підписом відповідальної особи та печаткою Виконавця.

Порядок використання матеріалів при наданні послуг:

Виконавець для надання Послуг використовує власні засоби та матеріали. Вартість використання засобів та матеріалів входить до загальної вартості Послуг.

 Виконавець зобов’язаний:

- допускати до роботи проінструктованих, навчених працівників, що мають необхідну професійну кваліфікацію для надання послуг;

- забезпечувати на місці надання послуг (і при перебуванні на іншій території Замовника) дотримання нормативних актів України по організації безпечного ведення робіт, правил і інструкцій з охорони праці, протипожежної і газової безпеки, правил внутрішнього трудового розпорядку, що діють на території Замовника, нести відповідальність за їхнє порушення;

- забезпечувати своїх працівників необхідними для надання Послуг справними і перевіреними у встановленому порядку засобами захисту, здійснювати контроль за їх використанням.

 **5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення для предмету закупівлі відповідає розрахунку видатків до кошторису Вінницької митниці на 2025 рік (зі змінами) по загальному фонду за КПКВК 3506010 «Керівництво та управління у сфері митної політики» з урахуванням середньої ринкової вартості аналогічних послуг.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі: 18 000 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 предмета закупівлі, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі.

Так, очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Prоzоrrо» тощо. Відповідно до вказаної методики, очікувана вартість предмета закупівлі становить 18 000,00 грн **з ПДВ**, що відповідає розміру бюджетного призначення.

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