

Миколаївська митниця,
як відокремлений підрозділ Державної митної служби України

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі Послуги з технічного обслуговування автоматичної системи пожежного оповіщення, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Миколаївська митниця, як відокремлений підрозділ Державної митної служби України, вул. Маріупольська, 57А, м. Миколаїв, 54017, код ЄДРПОУ: 44017652, орган державної влади.

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): Послуги з технічного обслуговування автоматичної системи пожежного оповіщення, (код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» — 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних пристріїв).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями, UA-2023-11-23-009440-a.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 7 000 гривень. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: Бюджетні призначення визначені відповідно до кошторису по митниці.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Місце виконання послуг: Україна, 54017, м. Миколаїв, вул. Маріупольська, буд.57-А

Строк надання послуг – з дати підписання Договору до 20 грудня 2023 року.

Умови надання послуг: Послуги по технічному обслуговуванню справної і працездатної системи автоматичної пожежної сигналізації повинні надаватись в обсязі та періодичності згідно з вимогами «Правил пожежної безпеки в Україні», затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 №1417, «Правил технічного утримання установок пожежної автоматики, які використовуються на об'єктах та інструкції з експлуатації.

Якість послуг повинна відповідати умовам інструкцій виробника автоматики, державним стандартам та нормам встановлених відповідно діючого законодавства України, настанов з експлуатації автоматики.

Гарантійний строк для пристріїв систем, на яких Виконавцем проведено профілактичні роботи, складає шість місяців з дня проведення робіт. Протягом гарантійного терміну виявлені дефекти і несправності усуваються Виконавцем за власний рахунок, при умові дотримання експлуатаційним персоналом Замовника правил технічної експлуатації пристріїв.

№ з/п	Предмет закупівлі	Одиниця виміру	Кількість
1	Послуги з технічного обслуговування автоматичної системи пожежного оповіщення за адресою: м. Миколаїв, вул. Маріупольська, 57-А	послуга	1

1. Характеристика об'єкту і умови надання послуги

1.1. Будівля триповерхова з підвальними приміщенням (цокольний поверх) загальною площею 1892,4 кв. м., площа службових приміщень 738,3 кв. м., об'єм будівлі 7727 кв. м., рік введення в експлуатацію — 1995.

1.2. Електрощитова знаходитьться у приміщенні на першому поверсі адміністративної будівлі.

1.3. Обладнання автоматичної системи пожежного оповіщення розташовано на 1, 2, 3 поверхах та приміщеннях цокольного поверху загальною площею 3199,7 кв. м., висота приміщень — 2,7 м.

1.4. Роботи по монтажу та пуско-налагодженню автоматичної системи пожежного оповіщення виконані у вересні 2012 р.

2. Перелік обладнання з технічного обслуговування автоматичної системи пожежного оповіщення

№ з/п	Найменування обладнання	Тип та марка обладнання	Од. виміру	Кількість
1	Прилад приймально-контрольний пожежний	ТИРАС 16 П	шт.	1
2	Блок безперебійного живлення імпульсний	ДБЖ 220/12	шт.	1
3	Акумулятор 15 А/ч, 12 V	GSBA	шт.	1
4	Світло-звуковий пристрій з надписом "ПОЖЕЖА"	ОСЗ - 11	шт.	12

5	Сповіщувач пожежний тепловий	ІПК - 9	шт.	30
6	Сповіщувач пожежний димовий	ІПК - 8	шт.	145
7	Сповіщувач пожежний ручний	ІПР - 1	шт.	11
8	Світло-звуковий пристрій зовнішній	Джміль	шт.	1

3. Технічні, якісні та інші вимоги виконання послуг з технічного обслуговування автоматичної системи пожежного оповіщення
РЕГЛАМЕНТ

Періодичність виконання робіт (1 раз на рік)

№ з/п	Перелік робіт
Прилад приймально-контрольний	<p>Зовнішній огляд приладів сигналізаційної частини – приймально-контрольних приладів або пристрій, шлейфа сигналізації, і т. п.) з метою виявлення несправностей (механічних пошкоджень, бруду; корозії, міцності кріплення, положення вимикачів та перемикачів, підключення захисного заземлення, тощо).</p> <p>Перевірка надійності підключення шлейфів сигналізації, ліній виходів та живлення.</p> <p>Вимірювання відповідності напруги живлення.</p> <p>Зовнішній огляд акумуляторної батареї, заміна при потребі</p> <p>Перевірка світлових індикаторів.</p> <p>Перевірка, наявність і стан запобіжників та їх номінальне значення.</p> <p>Очистка від пилу, всіх елементів схеми в середині приладу.</p> <p>Промивка контактів реле.</p> <p>Зачистка корозії та підфарбування місць зачищення олійними фарбами.</p> <p>Перевірка наявності маркувальних елементів клемних підводок.</p> <p>Зовнішній огляд акумуляторної батареї, перевірка напруги при навантаженні.</p> <p>Зачистка клем акумулятора.</p>
Блоки живлення	<p>Зовнішній огляд пристрою, чистка, перевірка на наявність (механічних пошкоджень, бруду, корозії, міцності кріплення, положення вимикачів та перемикачів, підключення захисного заземлення, тощо).</p> <p>Перевірка надійності підключення ліній входів та живлення.</p> <p>Перевірка світлових індикаторів.</p> <p>Вимірювання напруги живлення.</p> <p>Зовнішній огляд акумуляторної батареї. Перевірка напруги при навантаженні, заміна при потребі</p> <p>Чистка клем акумулятора.</p> <p>Зачистка корозії та підфарбування місць зачищення олійними фарбами.</p> <p>Перевірка надійності підключення ліній виходів та живлення</p> <p>Перевірка наявності і стан запобіжників та їх номінальне значення.</p> <p>Перевірка наявності маркувальних елементів клемних підводок.</p>
Шлейфи з сповіщувачами	<p>Зовнішній огляд наявності сповіщувачів, кріплень сповіщувачів, клемних та розподільчих коробок, наявності кришок клемних і розподільчих коробок, кріплення проводок, коробів, лотків, підтягування гвинтів, клем.</p> <p>Перевірка працездатності сповіщувача.</p> <p>Перевірка відсутності непропаяних з'єднань, холодних скруток.</p> <p>Перевірка спрацювання в режимі тривоги кожного шлейфу при включені ручних сповіщувачів або вибрково автоматичних сповіщувачів.</p> <p>Вимірювання електричного опору шлейфу сигналізації.</p> <p>Чистка корпусів сповіщувачів від пилу.</p> <p>Перевірка спрацювання кожного димового сповіщувача за допомогою імітатора диму.</p> <p>Перевірка номіналу кінцевого опору шлейфа, кріплення на клемах.</p> <p>Перевірка маркувальних елементів.</p> <p>Перевірка видачі сигналів управління, звучності.</p> <p>Чистка плафонів світлового сповіщувача з розбиранням пристрою.</p> <p>Перевірити видачі сигналу для теплових сповіщувачів за допомогою імітатора тепла</p> <p>Перевірка працездатності димового сповіщувача шляхом введення пробника-шири в отвір кришки сповіщувача, визначення час спрацювання</p> <p>Перевірити роботу ручного сповіщувача натисканням на кнопку чи важіль</p>
Перевірка системи	<p>Перевірка на відсутність хибних спрацювань</p> <p>Перевірка спрацювання на режим тривоги при відхиленнях в системі живлення, шлейфах з сповіщувачами.</p> <p>Перевірка стану основного та аварійного живлення.</p> <p>Перевірка правильності програмування та повноти виконання функцій.</p> <p>Усунення можливих пошкоджень (в об'ємі поточного ремонту).</p>

Надання послуг з технічного обслуговування повинно відбуватися у присутності представника замовника.

Учасник визначає вартість послуги з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, в тому числі на транспортування до місця надання послуги, страхування, відрядження, обмін документами та інформацією на паперових носіях (послуги пошти) та таке інше.