

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі послуг з технічного обслуговування засобів автоматичного пожежогасіння, встановлених у приміщенні серверної кімнати Служби розпорядника Державного реєстру виборців**

*(код згідно з ДК 021:2015: 50410000-2 – послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірвальних, випробувальних і контрольних приладів)  
ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель:  
UA-2021-03-02-006661-a*

Пожежна безпека серверного приміщення Служби розпорядника Державного реєстру виборців забезпечується системою газового пожежогасіння, у якій використовується шість балонів зі спеціальним газом "Імпульс 20" та прилади типу "Варта", які є частиною системи пожежної сигналізації і автоматики, поєднують функції пожежного приймально-контрольного приладу та приладу управління, і призначені для прийому інформації від пожежних сповіщувачів, датчиків ініціалізації ручного пуску, датчиків блокування пуску, перетворення та оцінки цієї інформації і формування сигналів оповіщення при виникненні пожежі чи несправності, подальшої передачі сигналів і видачі команд на інші пристрої, а також управління установками порошкового, аерозольного і газового пожежогасіння.

Зазначена система газового пожежогасіння потребує постійного регламентного технічного супроводження спеціалізованими підприємствами. Враховуючи, що приміщення адміністративної будівлі, в якій розміщується Центральна виборча комісія, відповідно до протипожежних норм віднесено до об'єктів з високим ступенем ризику щодо пожежної безпеки, такі підприємства повинні мати відповідну ліцензію щодо надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення.

Крім поточного технічного супроводження системи газового пожежогасіння балонів зі спеціальним газом "Імпульс 20", що використовуються в системі з 2016 року, потребують проведення періодичних (кожні 5 років) ревізій, перезавправки та освідчення.

Разом з цим використовуваний для управління системою прилад типу "Варта", встановлений у 2008 році, має "життєвий" цикл 10 років і може некоректно взаємодіяти із загальнобудинковою протипожежною системою, а тому потребує заміни на сучасний аналог – ППКПиУ "Варта-1/8-У1".

З метою забезпечення належного функціонування системи газового пожежогасіння серверного приміщення Служби розпорядника Державного реєстру виборців необхідно провести закупівлю послуг з технічного обслуговування засобів автоматичного пожежогасіння, встановлених у приміщенні серверної кімнати Служби розпорядника Державного реєстру виборців.

Відповідно до Річного плану закупівель Центральної виборчої комісії на 2021 рік очікувана вартість закупівлі зазначених послуг становить 97 219,17 грн.

Згідно з вимогами Закону України "Про публічні закупівлі" закупівлю передбачається здійснити із застосуванням процедури спрощеної закупівлі.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

1. Засоби автоматичного газового пожежогасіння, встановленої в серверній кімнаті Служби розпорядника Державного реєстру виборців за адресою: м. Київ, пл. Лесі Українки, 1

Пожежна безпека в серверній кімнаті Служби розпорядника Державного реєстру виборців забезпечується системою газового пожежогасіння, у якій використовується 3 балони зі спеціальним газом МГП "Імпульс-20" та ППКПиУ "Варта-1/8".

2. Технічне обслуговування засобів автоматичного газового пожежогасіння (з урахуванням підключення "сухого" контакту системи електроживлення та перенесення

балонів "Імпульс 20" зі спеціальним газом системи газового пожежогасіння) здійснюється згідно з регламентом:

№ з/п	Перелік послуг	Терміни
1	Зовнішній огляд складових частин установки (приймально-контрольного приладу або установки, сповіщувачів, шлейфів сигналізації, модулів газового пожежогасіння) на відсутність механічних пошкоджень, бруду, надійності кріплення і т.п.	Щомісячно
2	Контроль робочого положення вмикачів та перемикачів, справності світової індикації, наявності пломб на приймально-контрольному приладі (установці), світової індикації сповіщувачів, тиску в балонах.	Щомісячно
3	Контроль основного та резервного блока живлення та перевірка автоматичного переключення живлення з робочого на резервний.	Щомісячно
4	Перевірка робочого стану складових частин установки (приймально-контрольного приладу або установки, сповіщувачів, вимір параметрів шлейфа сигналізації, напрямку модулів пожежогасіння, світло-звукових приладів, тощо)	Щомісячно
5	Профілактичні роботи (видалення бруду з апаратури та сповіщувачів, газових модулів, світло-звукових приладів, маркування кабелів, заміна при необхідності сповіщувачів, поновлення документації)	Щомісячно
6	Перевірка роботоспроможності установки.	Щомісячно
7	Комплексне випробування засобів пожежної сигналізації та засобів пожежогасіння з іншими системами протипожежної безпеки (вентиляцією, димовидаленням, ліфтами, ескалаторами, системою сповіщення про пожежу, пожежним моніторингом) при наявності останніх).	Щоквартально
8	Ведення технічної документації на об'єкті (журнали перевірок технічного стану, заявочних робіт)	Щомісячно

3. Проведення ревізії, заміни вогнегасної речовини та освідоцтва 3 балонів МГП "Імпульс-20".

4. Заміна приладу системи газового пожежогасіння "Варта 1/8" на ППКПіУ "Варта-1/8-У1".

5. Враховуючи, що приміщення адміністративної будівлі, в якій розміщується Центральна виборча комісія, віднесено до об'єктів з високим ступенем ризику щодо пожежної безпеки, таке підприємство повинно надати оригінал або належним чином засвідчену копію ліцензії на провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення.