**ДЕРЖАВНА МИТНА СЛУЖБА УКРАЇНИ**

**ЧЕРНІВЕЦЬКА МИТНИЦЯ**

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі:

# Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів: газових сигналізаторів (Код ДК 021:2015 - 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів)

**Найменування:** Чернівецька митниця

**Код за ЄДРПОУ:** 43971359

**Місцезнаходження:** 58000, м. Чернівці, вул.. Руська 248 М

**Категорія:** 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 ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів: газових сигналізаторів (Код ДК 021:2015 - 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” (зі змінами), ід
[UA-2023-11-10-006649-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-11-10-006649-a)

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Відповідно до кошторису Чернівецької митниці на 2023 рік існує потреба у здійсненні ***Закупівлі*** на суму 5700 грн. **з ПДВ**

Розрахунок очікуваною вартості сформований на підставі аналізу ринку даної послуги.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

**Місце надання послуг:**

**Адміністративний будинок м/п «Кельменці»** Чернівецька обл., Дністровський р-н, смт. Кельменці вул. Сагайдачного1

1. газовий сигналізатор Варта 2-01 №214772

**Виробничий комплекс м/п «Кельменці» »** Чернівецька обл., Дністровський р-н,

смт. Кельменці вул. Партизанська 12

2. газовий сигналізатор Страж №351743

3. газовий сигналізатор Страж №351748

**п/п «Росошани** Чернівецька обл., Дністровський р-н,с Росошани вул. Центральна 191

4. газовий сигналізатор Варта 2-01 №215584

5. газовий сигналізатор Варта 2-01 №215425

6. газовий сигналізатор Варта 2-01 №215420

**п/п «Сокиряни»** Чернівецька обл., Дністровський р-н,м. Сокиряни вул. Могилівська 28

7 газовий сигналізатор. Страж №352023

8. газовий сигналізатор Страж №352028

**п/п «Мамалига»** Чернівецька обл., Дністровський р-н,с. Мамалига вул..Центральна 228

9. газовий сигналізатор Страж №352018

10. газовий сигналізатор Варта 2-01 №213624

11. газовий сигналізатор Варта 2-01 №213626

12. газовий сигналізатор Варта 2-01 №213621

Кількість: 12 одиниць

1. Візуальний огляд сигналізатора газу встановленого на газифицированном об'єкті:

1.1. Відсутність механічних пошкоджень і дефектів, які впливають на роботу сигналізатора;

1.2. Перевірка правильності установки сигналізатора, згідно проектної та експлуатаційної документації

1.3. Перевірка правильності підключення сигналізатора до мережі живлення, до клапана-відсікача і зовнішнього сигнального пристрою (при його наявності)

1.4. Перевірка наявності свідоцтв про державну повірку та терміну дії.

1.5. При позитивних результатах - виконання робіт по пунктах 2 і 3 даного регламенту.

2. Підготовка устаткування до проведення робіт з перевірки

2.1. Установка сходів на місці проведення випробування сигналізатора газу.

2.2. Підготовка балонів зі спеціальною повірочної газовою сумішшю (витримка температурного режиму) і решти устаткування на місці проведення робіт.

2.3. Збірка метрологічної схеми контролю: балон зі спеціальною газовою сумішшю → редуктор з вентилем → ротаметр → повірочна насадка (з'єднані між собою трубкою ПХВ).

3. Визначення метрологічних характеристик сигналізатора газу (контроль працездатності схеми управління сигналізатора з відсічним нормально-відкритим (нормально-закритим) електромагнітним клапаном).

3.1. Зніміть верхні кришки корпусу сигналізатора газу.

3.2. Установка спеціальної перевірочної насадки на чутливий елемент по метану (СН4) сигналізатора

3.3. Подача спеціальної газової суміші від балона (повітря - метан (СН4)) через ротаметр на чутливий елемент сигналізатора

3.4. Вимірювання часу (за допомогою секундоміра) на спрацьовування звукової та світлової сигналізації з подальшим автоматичним управлінням електромагнітним клапаном на відключення газу. (Час спрацьовування - не більше 60 секунд). При спрацьовуванні - секундомір вимикається.

3.5. При отриманні позитивного результату: припинення подачі спеціальної газової суміші (повітря - метан (СН4)) шляхом перекриття вентиля балона і вентиля ротаметра з подальшим зняттям повірочної насадки з чутливого елемента за метаном (СН4)

3.6. Установка спеціальної перевірочної насадки на чутливий елемент по оксиду вуглецю (СО) сигналізатора при його наявності. (Сигналізатори газу типу СГБ-1-7 «Росс» та інші)

3.7. Подача спеціальної суміші від балона (повітря - оксид вуглецю (СО)) через ротаметр на чутливий елемент сигналізатора (при його наявності по СО).

3.8. Вимірювання часу (за допомогою секундоміра) на спрацьовування звукової та світлової сигналізації з подальшим автоматичним управлінням електромагнітним клапаном на відключення газу. (Час спрацьовування - не більше 60 секунд).

3.9. При отриманні позитивного результату: припинення подачі спеціальної суміші (повітря - оксид вуглецю (СО)) шляхом перекриття вентиля балона і вентиля ротаметра з подальшим зняттям повірочної насадки з чутливого елемента по оксиду вуглецю (СО).

3.10. При отриманні негативного результату - не припиняючи подачу спеціальної суміші на перевірочну насадку чутливого елемента, відбувається налаштування (регулювання) похибки чутливого елемента за метаном (СН4) або (при наявності) чутливого елемента по оксиду вуглецю (СО) до отримання позитивного результату (при неможливості виконання даних робіт з налаштування або неодержання позитивного результату - зняття сигналізатора в ремонт!).

4. Оформлення результатів робіт з обслуговування сигналізаторів газу.

4.1. При позитивних результатах метрологічного контролю:

- заповнення слюсарем КВП інвентаризаційної відомості на проведення планового технічного обслуговування сигналізатора газу;

- відображення результатів виконаних робіт в абонентській книжці по обслуговуванню сигналізаторів газу;

- підписання у абонента двостороннього акта виконаних робіт.

4.2. При негативних результатах метрологічного контролю:

- заповнення слюсарем КВП інвентаризаційної відомості на проведення планового технічного обслуговування сигналізатора газу;

- відображення результатів виконаних робіт в абонентській книжці по обслуговуванню сигналізаторів газу;

- заповнення і підписання у абонента акту про непридатність і зняття на ремонт сигналізатора газу.

5. Додаткові роботи.

При відсутності на об'єкті оперативного персоналу з обслуговування обладнання, що використовує: Запуск обладнання, що використовує (газовий котел, газовий проточний водонагрівач та інші) в режим «РОБОТА».

Учасник визначає ціни з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, відрядження та усіх інших витрат.