

Обґрунтування технічних та якісних характеристики предмета закупівлі
(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710»)

1	Назва предмета закупівлі	Послуги з повірки сигналізаторів загазованості та контрольно-вимірювальних приладів на об'єкті Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, за адресою: м. Дніпро, пр. Гагаріна, 26 код за ДК 021: 2015: 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів
2	Вид процедури	Відкриті торги (з особливостями)
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-10-16-000920-a
4	Очікувана вартість предмета закупівлі	24 996,00 грн. з ПДВ
5	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Для забезпечення господарської діяльності, а саме: щорічної повірки контрольно-вимірювальних приладів в рамках підготовки устаткування та обладнання котельень до опалювального сезону, виникла обґрунтована необхідність в проведенні закупівлі.

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на надання послуг

Послуги з повірки сигналізаторів загазованості та контрольно-вимірювальних приладів на об'єкті Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, за адресою: м. Дніпро, пр. Гагаріна, 26

код за ДК 021: 2015: 50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів

1. Технічні та якісні вимоги до предмету закупівлі:

1.1. Технічні вимоги до предмету закупівлі:

- Перелік приладів для повірки відповідно до Додатку 1.
- Якість наданих послуг має забезпечити безперебійну роботу приладів відповідно до паспортів заводу-виробника з видачою свідоцтва про повірку.
- У випадку визнання приладу непридатним до використання, як контрольно-вимірювальний прилад, виконати заміну на прилад з аналогічними технічними характеристиками.

1.2. Термін надання послуг: з моменту дати підписання договору до **30.11.2023** р.

1.3. Вимоги до виконавця:

- Періодичність надання послуги – одноразово.
- Проведення повірки КВП з відміткою про проходження повірки (**обов'язково**).
- Виконавець бере на себе зобов'язання з зняття-встановлення приладів, визначення технічного стану, очищення від забруднень, доставку з/до місця зняття-встановлення.
- До початку надання послуг необхідно попередньо погодити із Замовником список осіб, які направляються на об'єкт.
- Виконавець несе повну відповідальність за дотримання правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки при наданні послуг.
- Після виконання послуг Виконавець надає Замовнику Акт здачі-приймання послуг.

- Оплата здійснюється згідно рахунку та Акту здачі-приймання послуг, підписаного обома сторонами договору в національній валюті України (гривні) по безготівковому розрахунку.
- Гарантійний термін на надані послуги – на період дії договору.
- Надання послуг Учасник (виконавець) здійснює своїми засобами та за власний рахунок, з застосуванням власних матеріалів і техніки, транспортних витрат.

Додаток 1

до технічного завдання послуги з повірки
сигналізаторів та КВП

Перелік та тип контрольно-вимірювальних приладів для повірки

№ п/п	Найменування приладів	Тип	Кількість
1	Термоманометр	Осьовий (аксіальний) ДМТ05080 6 бар 120 °С	10
2	Термоманометр	МТ 080 ТМ 6 бар 120 °С	12
3	Манометр (100)	0-6 бар	2
4	Манометр (100) ДП 05 МП	0-400 кПа	3
5	Сигналізатор газу ЛЕЛЕКА	(220В)	6

У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва є необхідним та обґрунтованим та вживаються у значенні «... «або еквівалент»».

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закупаються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».