

## НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ

### ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, 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:** Національна академія внутрішніх справ.

03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 1.

код за ЄДРПОУ – 08751177.

**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 техніки (код ДК 021:2015 - 50530000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки). Технічне обслуговування газових топкових на території Національної академії внутрішніх справ в с. Віта Поштова Фастівського району Київської області.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями UA-2025-02-19-012336-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**  
452 376,00 грн. з ПДВ.

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:** 452 376,00 грн., з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

Строк надання послуг: 31 грудня 2025.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості визначені з урахуванням реальних потреб НАВС та оптимального співвідношення ціни та якості.

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Зовнішній огляд і перевірка роботи систем водогрійного котла під навантаженням продуктивність до 100 кВт	котлоагр	15	
2	Огляд і аналіз стану систем водогрійного котла 100кВт після зупинки	котлоагр	15	
3	Ревізія сталевих котлів потужністю до 35 кВт	котлоагр	6	
4	Ревізія сталевих котлів потужністю до 50 кВт	котлоагр	15	
5	Демонтування теплообмінників котла Колвітерм DUO100T максимальною потужністю до 0,1мВт	котлоагр	15	
6	Ревізія теплообмінника котла DUO100T максимальною потужністю до 0,1мВт	котлоагр	15	
7	Перевірка котлоагрегатів на щільність після ремонту,	котлоагр	15	

8	водогрійні котли продуктивністю до 0,1 мВт/г Хімічне очищення внутрішньої поверхні трубок з кольорових металів кожухотрубчастих теплообмінників котлів DUO100T, внутрішній діаметр корпусу до 100 мм, довжина трубного пучка до 1000 мм, ступінь засмічення до 25 %	апарат	6
9	Хімічне очищення внутрішньої поверхні трубок з кольорових металів кожухотрубчастих теплообмінників котлів 26 ТСХ , внутрішній діаметр корпусу до 100 мм, довжина трубного пучка до 1000 мм, ступінь засмічення до 25 %	апарат	2
10	Ремонт водопідігрівачів діаметром до 1 м	шт	9
11	Заміна паронітових прокладок діаметром до 25 мм	шт	41
12	Встановлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т, (демонтаж, ревізія, встановлення)	шт	8
13	Ремонт запобіжних клапанів	шт	8
14	Ремонт пальників для природного газу, потужністю до 5 м3/час, демонтажування (Котел Proterm)	пальник	2
15	Ремонт пальників для природного газу, потужністю до 5 м3/час, ревізія (котел Proterm)	пальник	2
16	Ремонт пальників для природного газу, потужністю до 5 м3/час, монтаж (котел Proterm)	пальник	2
17	Ремонт пальників для природного газу, потужністю до 5 м3/час, демонтажування (котел Колвітерм DUO100T)	пальник	9
18	Ремонт пальників для природного газу, потужністю до 5 м3/час, ревізія (котел Колвітерм DUO100T)	пальник	9
19	Ремонт пальників для природного газу, потужністю до 5 м3/час, монтаж (котел Колвітерм DUO100T)	пальник	9
20	Ремонт газорегуляторного пункту з двома регуляторами, тип регулятора DIVAL	пункт	1
21	Ремонт газорегуляторного пункту з одним регулятором, тип регулятора FE-10, FE-25	пункт	7
22	Ремонт плати автоматичного регулювання, управління, захисту і сигналізації котла DUO 100T . Пристрої схеми автоматичного розпалювання пальників. Блок командно-інформаційний, група складності ремонту II	шт	2
23	Налагодження схем газосигналізації технологічної, аварійної, запобіжної. Схема сигналізації з кількістю приєднань [реле, автоматів, контактів, елементів індикації, запобіжників, перемикачів та ін.] до 10	схема	9
24	Режимно-налагоджувальні і балансові випробування водогрійних котлів. Режимно-налагоджувальні випробування на водогрійних котлах загальною продуктивністю до 1,74 МВт	контрл.	1
25	Система постачання газоподібним або рідким паливом [газопроводи (L= 958 м) від Вузла обліку до 9-ти котельнь],теплопродуктивність до 10 Гкал/год	Система	1