

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 зі встановлення протипожежного устаткування (код ДК 021:2015 - 51700000-9 Послуги зі встановлення протипожежного устаткування)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-03-29-003979-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 700 710,00 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: 700 710,00 грн. з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Термін постачання — **До 20.05.2024 року.**

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

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Послуги з встановлення систем пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та системи контролю загазованості виконуються відповідно до затвердженої проєктної документації, яка розробляється Учасником та включається у вартість цієї закупівлі.

Строк служби вищезазначених систем повинен становити не менше 10 років, що має бути підтверджено окремим гарантійним листом.

Виконавець повинен встановити систему пожежної сигналізації, систему оповіщення про пожежу та систему контролю загазованості якісно та відповідно до технічних характеристик, які відповідають умовам та вимогам діючих нормативних документів:

- ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;
- «Правила устаткування електроустановок», затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України 21.07.2017 № 476;
- «Правила безпеки систем газопостачання», затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України 15.05.2015 № 285
- ДСТУ CEN/TS 54-14:2021 (CEN/TS 54-14:2018, IDT) «Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 14. Настанови щодо побудови, проектування, монтування, пусконаладжування, введення в експлуатацію, експлуатування та технічного обслуговування.

Комплекс технічних засобів з встановлення систем пожежної сигналізації з підключенням до Пульта централізованого спостереження повинен мати модульну структуру будови і розрахований на цілодобову роботу, надійно забезпечувати контроль стану охоронних зон: норма, несправність, пожежа.

Система пожежної сигналізації не повинна реагувати на інші явища, не пов'язані з виявленням пожежі.

У місцях, де є загроза механічного ушкодження пожежного оповіщувача, повинна бути передбачена захисна конструкція, яка не порушує його працездатності та ефективності виявлення пожежі. Пожежні оповіщувачі та шлейфи системи пожежної сигналізації, які змонтовані на висоті менше ніж 2,2 м від підлоги повинні бути захищені від механічних ушкоджень, про що учасник надає гарантійний лист.

Гарантійний термін на встановлену систему пожежної сигналізації, ситему оповіщення про пожежу та систему контролю загазованості повинен складати не менше 12 місяців з дати підписання Замовником Акту здачі-приймання наданих послуг, про що Учасник надає гарантійний лист.

Перелік обладнання, виробів та матеріалів, яке необхідно встановити

1. Монтаж та пусконаладжування автоматичної установки пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу			
№ з/п	Найменування	Од. виміру	Кількість
1	Прилад приймально-контрольний сигнальний АПС Тирас 16.128	шт.	1
2	Прилад приймально-контрольний сигнальний АПС Тирас 16п	шт.	1
3	Акумулятор 12В	шт.	2
4	Сповіщувач ПС автономний	шт.	93
5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт.	250
6	Коробка монтажна вогнетривка	шт.	75

7	Сповідувач ПС ручний SRP-1	шт.	24
8	Пристрій сигнальний світлозвуковий	шт.	1
9	Вихід	шт.	20
10	Кабель 4x0,4	м	3600
11	Веллез 120-100	шт.	1
12	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H FE180/E30 переріз 1*2*0,8 мм ²	м	980
13	Гучномовці ЗАС100ПН	шт.	79
14	Лампа	шт.	1
15	Кабель е30	м	10
16	Кріплення (дюбель+шуруп)	шт.	3800
17	Резистор	шт.	250
18	Короб	м	1200
19	Розхідні матеріали	к-кт.	1
2. Монтаж та пусконаладжування системи контролю загазованості			
1	Пульт контролю датчиків загазованості	шт.	1
2	Сигналізатор загазованості 12В	шт.	6
3	Сирена	шт.	4
4	Коробка клемна	шт.	4
5	АКБ 7а/12в	шт.	8
6	Коробка монтажна	шт.	16
7	Кабель 2x2x0.8	м	450
8	Кріплення (дюбель+шуруп)	шт.	400
9	Резистор	шт.	20
10	Джерело безперебійного живлення	шт.	1
11	Розхідні матеріали	к-кт.	1

Норми витрат матеріалів можуть коригуватися в залежності від підбору, без зміни інших нормативних показників.

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 вживаються у значенні «або еквівалент».

Будь-які посилання в технічних вимогах на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, передбачає надання еквіваленту (технічні характеристики еквіваленту не повинні бути гіршими).