

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: постанова 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», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі послуги Електромонтажні роботи - за ДК 021:2015 (CPV): 45310000-3 (Послуги з монтажу автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей в будівлі ЗЗСО № 203, за адресою: м. Київ, вул. Академіка Туполєва, 17

зумовлена метою зменшення пожежної небезпеки. У разі виникнення пожежі, проведений комплекс заходів з ремонту та технічного обслуговування АПС у закладах освіти дозволить своєчасно здійснювати оповіщення щодо наявних джерел зайнання. Це дасть можливість людям, що знаходяться в будівлі, залишити приміщення, а також своєчасно локалізувати джерела зайнання, запобігти обваленню будівлі і конструкцій.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги.

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: Електромонтажні роботи - за ДК 021:2015 (CPV): 45310000-3 (Послуги з монтажу автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей в будівлі ЗЗСО № 203, за адресою: м. Київ, вул. Академіка Туполєва, 17

Бюджет закупівлі становить: 1500000,00 грн. (Один мільйон п'ятсот тисяч гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик монтажу автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей в будівлі ЗЗСО № 203, за адресою: м. Київ, вул. Академіка Туполєва, 17

.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Учасник визначає ціни, з урахуванням всіх видів та обсягів наданих послуг, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, в т.ч. сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати.

Якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмету закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».

Розташування приладу приймально-контрольного пожежного (далі ППКП) системи пожежної сигналізації та обладнання радіомоніторингу встановити в приміщенні з цілодобовим перебуванням чергового персоналу на першому або цокольному поверсі будівлі площею, що забезпечує розміщення техобладнання, пристрій управління та чергового персоналу, точне розташування визначається учасником під час огляду об'єктів (акт огляду, підписаний зі сторони Замовника надається у пропозиції). У складі тенддерної пропозиції Учасник надає копію чинного протоколу про виміри опору ізоляції електроінструменту, що буде використовуватися при наданні послуг.

Технічні засоби виявлення пожежі: в захищуваних приміщеннях використовуються пожежні сповіщувачі, призначенні для збирання інформації про наявність ознак пожежі в приміщеннях, які контролюються. Сповіщувачі обрати з урахуванням умов експлуатації в приміщеннях, що захищаються, та вимог ДСТУ-Н СЕN/TS 54-14.

ППКП і устаткування управління встановити на конструкціях, виконаних з негорючих матеріалів згідно ДСТУ Б В.2.7-19-95.

Пожежні сповіщувачі повинні забезпечувати надійне виявлення вогнища пожежі в конкретних приміщеннях, що захищаються, і передавати сигнал про пожежу до ППКП на ранній стадії розвитку пожежі. При виборі сповіщувачів враховувати імовірнісний характер загоряння і процес розвитку в часі основних факторів пожежі: підвищення температури, виникнення диму.

На шляхах евакуації та евакуаційних виходах необхідно встановити ручні пожежні сповіщувачі. Розташовувати сповіщувачі необхідно так, щоб відстань з будь-якої точки до найближчого ручного сповіщувача не перевищувала 30 м. Ручні сповіщувачі встановити на висоті 1,5 м від підлоги.

Комплекс переговорний для системи оповіщення (КП) має бути з можливістю двостороннього зв'язку (адресним) та сертифікованим (сертифікат відповідності та лист від виробника (-ів), (або представництва (-в) чи філії виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію або імпортера (-ів)), в якому виробник (-и) (або представництво (-а) чи філія виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України або імпортер (-ри)) щодо підтвердження його адресності надаються учасником у пропозиції.

Розміщення пожежних сповіщувачів виконати з урахуванням вимог ДБН В.2.5.56-2014 розділ 7.

Таблиця 1 - Максимальна відстань між тепловими пожежними сповіщувачами, сповіщувачами і стіною

Висота приміщення, що захищається, м	Схема квадратного розміщення сповіщувачів		Схема трикутного розміщення сповіщувачів	
	Максимальна відстань, м		Максимальна відстань, м	
	між сповіщувачами, м	від сповіщувача до стіни, м	між сповіщувачами, м	від сповіщувача до стіни, м
До 8,0 включно	7,0	3,5	8,6	2,5
Понад 8,0 до 11,0	7,0	3,5	8,6	2,5

Таблиця 2 - Максимальна відстань між димовими пожежними сповіщувачами, сповіщувачем і стіною

Висота приміщення, що захищається, м	Схема квадратного розміщення сповіщувачів		Схема трикутного розміщення сповіщувачів	
	Максимальна відстань, м		Максимальна відстань, м	
	між сповіщувачами, м	від сповіщувача до стіни, м	між сповіщувачами, м	від сповіщувача до стіни, м
До 11,0 включно	10,5	5,3	13	3,75
Понад 11,0 до 25,0	10,5	5,3	13	3,75

Резерв ємності ППКП повинен бути не менше 10%.

Необхідно забезпечити формування сигналів "Пожежа" окремо по кожній зоні. Ці сигнали повинні передаватися до устаткування систем протипожежного захисту (програмно або фізично). Також передбачити сигнали для підключення системи радіомоніторингу з видаванням сигналу про пожежу на пульт централізованого спостереження. Передбачити комплекс електровимірювальних робіт.

Прокладання кабелів крізь стіни та перекриття виконати в металевій або ПВХ трубі. Учасники передбачають комплекс електровимірювальних послуг.

За ступенем забезпечення надійності електропостачання електроприймачі установок системи пожежної сигналізації передбачити за І-ою категорією згідно ПУЭ.

Система повинна функціонувати в цілодобовому режимі без права відключення.

Простори за підвісними стелями захистити системою пожежної сигналізації при висоті підвісної стелі більше 1 м або довжині/ширині більше 10 м.

При прокладанні кабельних мереж на висоті менше, ніж 2,2 м від підлоги, захистити їх від механічних ушкоджень (прокладання в кабельних каналах, лотках, гофротрубі).

Кабелі живлення системи пожежної сигналізації повинні зберігати цілісність під дією стандартного температурного режиму (далі СТР) не менше 30 хвилин.

Площа однієї зони на кожному поверсі не повинна перевищувати 1600 м².

Якщо зона виходить за межі одного протипожежного відсіку, то межі зони повинні відповідати межам протипожежних відсіків, і площа поверху зони не повинна перевищувати 400 м².

Будь-які нерівності стелі (наприклад, балки), що мають висоту більш ніж 5% висоти стелі, потрібно розглядати як перегородки, і в цьому випадку треба виконувати такі вимоги:

$D > 0,25(H - h)$: сповіщувачі встановлюють у кожному відсіку;

$D < 0,25(H - h)$: сповіщувачі встановлюють у кожному другому відсіку;
 $D < 0,13(H - h)$: сповіщувачі встановлюють у кожному третьому відсіку,
де:

D – відстань між балками (м), що вимірюна від зовнішніх сторін;
 H – висота приміщення (м);
 h – висота балки (м).

Монтаж виконати згідно вимог В.2.5.56-2014, ДСТУ-Н СЕN/TS 54-14, технічної документації заводів-виробників та чинних нормативно-правових документів.

Межею монтажу системи СПЗ є межі навчального закладу у будівлі ЗЗСО № 203, за адресою: м. Київ, вул. Академіка Туполєва, 17

ІІ. Об’єм робіт на встановлення системи пожежної сигналізації

Поз.	Найменування приладу	Тип, марка, позначення документа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод виробник	Од. виміру	кількість	Маса одиниці, кг	при мета
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прилад приймально-контрольний	ППКПіУ «Вектор-1»		ПП «Артон», Україна	шт.	1		
2.	Модуль цифрового GSM дозвону				шт.	1		
3.	Блок шлейфів адресний	БША		ПП «Артон», Україна	шт.	3		
4.	Блок силових ключів	БСК		ПП «Артон», Україна	шт.	1		
5.	Блок вихідний релейний	БВР		ПП «Артон», Україна	шт.	1		
6.	Спovіщувач автоматичний димовий адресний	СПД-ЗА		ПП «Артон», Україна	шт.	214		
7.	Спovіщувач автоматичний димовий адресний (резерв)	СПД-ЗА		ПП «Артон», Україна	шт.	22		
8.	Спovіщувач автоматичний тепловий адресний	СПТ-АВ		ПП «Артон», Україна	шт.	33		
9.	Спovіщувач автоматичний тепловий адресний (резерв)	СПТ-АВ		ПП «Артон», Україна	шт.	4		
10.	Спovіщувач ручний адресний	SPR-4L		ПП «Артон», Україна	шт.	18		
11.	Спovіщувач ручний адресний (резерв)	SPR-4L		ПП «Артон», Україна	шт.	2		
12.	Табличка світлова «ВИХІД»	«СЕРЖАНТ»			шт.	25		
13.	Світловий покажчик напрямку евакуації «СТРІЛКА»	«СЕРЖАНТ»			шт.	9		
14.	Кабель 4x0.4	СКВЕВтнг-лс (ПСВЕВтнг-лс)			м.	8400		
15.	Кабель 1x2x0.8	JE-H(St)H..Bd FE180/E30			м.	3150		
16.	Кабель вводу 3x1.5	NHXH FE 180/E30			м.	60		
17.	Короб пластиковий				м.	3650		
18.	Акумулятор 12В, 12А				шт.	2		
19.	Блок вибору зон	«IPC-P10Z»		ТОВ «СТА Електроніка», Україна	шт.	1		
20.	Посиловач потужності	IPA-1C500		ТОВ «СТА Електроніка», Україна	шт.	1		
21.	Блок керування евакуацією	IPC-EC		ТОВ «СТА Електроніка», Україна	шт.	1		
22.	Багатозонна виносна	IPM-T3		ТОВ «СТА	шт.	1		

	консоль			Електроніка», Україна			
23.	Гучномовець IPS-C6P			ТОВ «СТА Електроніка», Україна	шт.	124	
24.	Кабель 2x2x0.8	JE-H(St)H FE 180/E30			м.	2450	
25.	Кабель 1x2x1,5	JE-H(St)H..Bd FE180/E30			м.	4100	
26.	Блок безперебійного струму понад 477 Вт.				шт.	1	
27.	Шафа збірна				шт.	1	
28.	Комплекс переговорний для системи оповіщення на 12 абонентів				шт.	1	
29.	Монтажний комплект				комп.	11	
30.	Шпаклювальний матеріал				комп.	4	

Примітки: 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).

У разі запропонування Учасником заміни устаткування на аналогічне та (або) зміни технічних рішень, відмінних від передбачених проектними рішеннями, наявними у Замовника, Учасник у пропозиції повинен надати проект із запропонованим обладнанням та за власний рахунок провести коригування, погодження та експертизу проектно-кошторисної документації у відповідності до чинного законодавства України (експертний звіт/оцінка надаються у пропозиції).

У складі тендерної пропозиції Учасник надає гарантійний (-і) лист (-и) від виробника (-ів) протипожежного обладнання, що буде монтуватися учасником (прибори, сповіщувачі, гучномовці, комплекс переговорний для системи оповіщення), (або представництва (-в) чи філії виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширяються на територію або імпортера (-ів)), в якому виробник (-и) (або представництво (-а) чи філія виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширяються на територію України або імпортер (-ри)) гарантуватиме учаснику поставку обладнання для належного монтажу та у встановлені строки згідно даної закупівлі. Крім цього, Учасник повинен надати документальне підтвердження щодо проходження навчання для монтажу протипожежного обладнання від виробника (-ів) (або представництва (-в) чи філії виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширяються на територію України або імпортера (-ів)) запланованого протипожежного обладнання (прибори, сповіщувачі, гучномовці, комплекс переговорний для системи оповіщення) щонайменше двох працівників.