

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1.	Найменування замовника	Комунальна установа «Центр культури та дозвілля Компаніївської селищної ради Кропивницького району Кіровоградської області»
2.	Місцезнаходження замовника	Україна, 28400, Кіровоградська область, Кропивницький район, селище міського типу Компаніївка, вулиця Паркова, будинок 14-а
3.	Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань	44057412
4.	Категорія замовника	Юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади
5.	Назва предмета закупівлі	Монтаж систем протипожежного захисту. Будинок культури по вул. Паркова, 14-а в смт Компаніївка Кіровоградської області (код за ДК 021:2015: 51700000-9 - Послуги зі встановлення протипожежного устаткування)
6.	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
7.	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-10-19-008394-a
8.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі наведена в Додатку 1 до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства.
9.	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Джерело фінансування закупівлі: кошти місцевих бюджетів.
10.	Очікувана вартість предмета закупівлі	353 541,45 грн. з ПДВ
11.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 № 275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про вартість послуг; 2) отримання комерційних (цінових)

		<p>пропозицій. Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів.</p> <p>Згідно з «ПРИМІРНОЮ МЕТОДИКОЮ визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженою Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, з урахуванням кошторисних призначень та проектно-кошторисної документації, очікувана вартість предмета закупівлі становить: 353 541,45 грн.</p>
--	--	--

Додатку 1
до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
UA-2023-10-19-008394-a

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі

Монтаж систем протипожежного захисту. Будинок культури по вул. Паркова, 14-а в смт Компаніївка Кіровоградської області

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

Термін надання послуг - до 01 грудня 2023 року.

Місце надання послуг - Україна, 28400, Кіровоградська область, Кропивницький район, селище міського типу Компаніївка, вулиця Паркова, будинок 14а

1. Учасник визначає ціну з урахуванням своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

2. Надавані послуги Виконавцем повинні відповідати встановленим чинним законодавством України нормам, технічним умовам, характеристикам, правилам, відповідати затвердженим зразкам, які висуваються для надання таких послуг.

Монтаж обладнання і пуско-налагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації повинні проводитись у відповідності із затвердженою проектно-кошторисною документацією, технічними вимогами, будівельними нормами і правилами:

- НАПБ А.01.001-2004 «Правила пожежної безпеки в Україні».

- ДСТУ-Н SEN/TS 54-14:2009 Системи пожежної сигналізації та оповіщення.

Частина 14. Настанови щодо побудови, проектування, монтування, введення в експлуатацію. Частина 21. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність.

- ДБН В.2.5-56-2014 «Системи протипожежного захисту». –

- ДБН В.1.1-7-2002 «Протипожежна безпека об'єктів будівництва».

- Відповідно до вимог ліцензійних умов провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення, затверджених постановою КМУ від 23 листопада 2016 № 852.

3. Розрахунки ціни пропозиції у складі пропозиції мають бути завірені печаткою та підписані учасником та мають бути надані у друкованому вигляді у програмному комплексі АВК редакції не нижче АВК 5 або сумісного з ним програмного комплексу, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків. Розрахунки мають складатись із наступних документів:

- договірна ціна;

- зведений кошторисний розрахунок;

- локальний кошторисний розрахунок;

- розрахунок загальноновиробничих витрат;

- підсумкова відомість ресурсів.

4. Кошторисні документи, повинні бути складені з урахуванням вимог законодавства України, ДСТУ, КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва» тощо.

- Розрахунок ціни тендерної пропозиції здійснюється відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».
 - 5. Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених Наставов, національних стандартів та чинному законодавству. Про що у складі пропозицій надати гарантійний лист.
 - Усі матеріали та обладнання, що монтуються повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї пропозиції.
 - 6. Гарантійний термін на надані послуги, що визначений цією документацією, повинен становить не менше 36 місяців з дати надання послуг та підписання Актів приймання виконаних робіт по формі КБ-2в, Довідки про вартість виконаних робіт та витрати по формі КБ-3. На підтвердження цього Учасник повинен надати гарантійний лист із зазначенням гарантійного строку на виконані роботи, що є предметом даної закупівлі.
7. Учасник-переможець бере на себе зобов'язання з дотримання усіх вимог охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки на об'єкті надання послуг.
8. Учасник зобов'язується після надання послуг забезпечити прибирання та вивіз сміття з території Об'єкту протягом 1 (одного) дня з моменту завершення ремонту, про що надає гарантійний лист.
9. Учасник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання необхідного для надання таких послуг.

Усі матеріали і устаткування повинні мати сертифікати, що діють на території України. Технічні характеристики устаткування і матеріалів мають бути підтверджені в паспортах, інструкціях або керівництві по експлуатації на це устаткування, про що надати гарантійний-лист.

Кошторисна документація повинна бути складена відповідно до Технічного завдання. Невідповідність кошторисної документації учасника призведе до відхилення пропозиції.

У разі посилання у тендерній документації на конкретну марку предмета закупівлі, торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип у найменуваннях за предметом закупівлі, джерело його походження або виробника, слід вважати «або еквівалент».

Об'єми послуг

Найменування послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість
2	3	4
Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	м	100
Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	2930
Прокладання коробів пластикових	м	600
Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного	шт	1

пускового концентратора ПС		
Прилад	шт	3
Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1
Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	3
Блок живлення і контролю	шт	2
Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний, ручний у нормальному виконанні	шт	47
Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	58
Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	2
Коробка відгалужувальна на стіні	шт	19
Сирена потужна до 1 кВт на кронштейні	шт	1
Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	32
Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	10

Будівельні машини і механізми

- Машини свердлильні електричні
- Перфоратор електромагнітний
- Пістолет монтажний
- Дрилі електричні

Будівельні матеріали, вироби і комплекти

Блок живлення БЖ-1230	од	2
Кнопка пуску системи оповіщення	од	2
Кабель JE-H(St)HRH...Bd FE 180/E30 1x2x0,8	м	600
Кабель N(H)XH FE 180/E30 3x1,5	м	30
Кабель КПВЭ-НF ВП (100) 4x2x0,51 LSOH (FTP-cat 5E LSOH)	м	100
Оповіщувач світловий "Аварійне освітлення" ОС-6.1	од	2

Оповіслювач світловий "Вихід" ОС-1	од	3
Автоматичний вимикач, 16А	од	2
Акумулятор АКБ 7,0 А*h	од	3
Акумулятор АКБ 18,0 А*h	од	1
Бокс пластиковий на 2 автомати	од	2
Труба гофрована, діаметром 16 мм	м	100
Сирена зовнішня "Джміль"	од	1
Дюбель з розпірним шурупом, 6x40	уп	4
Дюбель з розпірним шурупом, 6x60	уп	10
Стрічка ізоляційна	од	6
Коробка КМС 1-4	од	18
Коробка КМС 2-24	од	1
Кабельний канал, 10x20	м	100
Кабельний канал, 16x25	м	200
Кабельний канал, 16x40	м	300
Модуль МРЛ 2.1	од	2
Модуль МЦА-GSM	од	1
Оповіслювач світлозвуковий "Пожежа" ОСЗ-2	од	11
Сповіслювач пожежний полум'я "Алмаз"	од	3
Кабель ПСВВнг 10x0,4	м	200
Кабель ПСВВнг 6x0,4	м	2000
Резистор, 680 Ом	од	104
Сповіслювач пожежний димовий СПД-3	од	62
Сповіслювач пожежний ручний SPR-1	од	19
ППКП "Тірас-8П"	од	1
ППКП "Тірас-16.128П"	од	1

Сповісвач пожежний тепловий ТПТ-3	од	31
Хомут пластиковий 3,6х200	уп	5