

Обґрунтування предмета закупівлі

(на виконання вимог пункту 4-¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами))

Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі: UA-2023-05-12-007345-a)		
1	Назва предмета закупівлі	«Поточний ремонт пожежної сигналізації у навчальному корпусі та гуртожитку Державного навчального закладу «Іркліівський професійний аграрний ліцей» по вул. Родини Требінських, буд.50 в с. Іркліїв, Золотоніського району Черкаської області» (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 45310000-3 - Електромонтажні роботи)
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Додаток 1
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	510 000 грн. (п'ятсот десять тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ. – кошти виділені рішенням сесії Черкаської обласної ради (Поточний ремонт пожежної сигналізації) Відповідно до статті 4 Закону України "Про публічні закупівлі" планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Кошторисом на 2023 рік передбачені видатки на закупівлю послуг, що є предметом цієї закупівлі за КЕКВ 2240.

Додаток 1

(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - Технічна специфікація)

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

«Поточний ремонт пожежної сигналізації у навчальному корпусі та гуртожитку Державного навчального закладу «Іркліівський професійний аграрний ліцей» по вул. Родини Требінських, буд.50 в с. Іркліів, Золотоніського району Черкаської області» (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 45310000-3 - Електромонтажні роботи)

1. Обсяг послуги

Таблиця 1

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. I черга Гуртожиток Б-4 (підвал, 1-й та 2-й поверхи)				
		ПС		
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора	шт	1
		ПС		
2	& С1128-1-2 варіант 1	Прилад приймально-контрольний "Тірас-16.128П"	шт	1
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2
4	& 1602-300-1-6 варіант 1	Модуль розширення на два релейних виходи МРЛ-2.1	шт	1
5	& 1504-15222-1-2 варіант 1	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1
6	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1
7	& 1511-20022	Акумулятор 12В 18А/г	шт	1
8	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС ручний у нормальному виконанні	шт	11
9	& 1602-181 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	11
10	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий, фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	108
11	& С1-1-1-5-5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	108
12	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний, ручний у нормальному виконанні	шт	2
13	& С1128-1-21	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	2

14	КМ10-669-8 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,8	Монтаж виносного пристрою оптичної сигналізації	шт	72
15	1507-2032 варіант 1	Виносний пристрій ВПОС "Тірас"	шт	72
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100 м	6,5
17	& С1550-1-9 варіант 1	Кабель-канал 20x10	м	500
18	& С1550-1-6 варіант 1	Кабель-канал 40x20	м	150
19	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100 м	6,5
20	КМ10-671-2	Провід дво- та чотирижильний по стінах і стелях цегляних	100 м	9,75
21	& 15096- 1011-33 варіант 1	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	400
22	& 15096- 1011-34 варіант 1	Кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	1225
		СО		
23	КМ10-386- 15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	18
24	& 1507- 1001-1 варіант 2	Показчик світловий ОС-6.1 "Аварійне освітлення"	шт	1
25	& 2402- 4057-17	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	14
26	& С1547-23- 2 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий "Пожежа" С- 07С- 12 для фасадів будівель	шт	1
27	& 1507- 1001-2 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Стрілка- показник напр. руху"	шт	2
		Мовленнєве оповіщення		
28	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	1
29	1504-12180 варіант 2	Настінний моноблок ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1
30	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	29
31	1602-20036 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН-2 (3)	шт	7
32	1602-20021 варіант 2	Гучномовець настінний 6АС100ПН-2 (6)	шт	22
33	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1
34	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 6А	шт	1
35	С1547-16 варіант 2	Корпус для автоматичного вимикача	шт	1
36	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків	шт	1

		[модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг		
37	C1547-12 варіант 1	Одноканальна релейна плата REL1INT	шт	1
38	КМ10-671-2	Провід дво- та чотирижильний по стінах і стелях цегляних	100 м	8,65
39	& 15093-39100-14 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	800
40	& C1545-64-13 варіант 1	Кабель (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	65
41	C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна У 212 М	100 шт	2
42	1601-2459 варіант 1	Комплект кріплення	комплект	1

2. Відомість ресурсів

Таблиця 2

№ п/п	Шифр ресурсу	Будівельні матеріали, вироби і комплекти	Одиниця виміру	Кількість
1	&1511-20022	Акумулятор 12В 18А/г	шт	1
2	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна У 212 М	100 шт	2
3	+1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 6А	шт	1
4	+1507-2032 варіант 1	Виносний пристрій ВПОС "Тірас"	шт	72
5	+1602-20036 варіант 1	Гучномовець настінний 6АС100ПН-2 (3)	шт	7
6	+1602-20021 варіант 2	Гучномовець настінний 6АС100ПН-2 (6)	шт	22
7	&С1545-64-13 варіант 1	Кабель (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	65
8	&15096-1011-33 варіант 1	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	400
9	&15096-1011-34 варіант 1	Кабель J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	1225
10	&15093-39100-14 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	800
11	&С1550-1-9 варіант 1	Кабель-канал 20x10	м	500
12	&С1550-1-6 варіант 1	Кабель-канал 40x20	м	150
13	+1601-2459 варіант 1	Комплект кріплення	комплект	1
14	&1504-15222-1-2 варіант 1	Комунікатор МЦА-GSM	шт	1
15	+С1547-16 варіант 2	Корпус для автоматичного вимикача	шт	1
16	&1602-300-1-6	Модуль розширення на два релейних виходи МРЛ-2.1	шт	1

	варіант 1			
17	+1504-12180 варіант 2	Настінний моноблок ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1
18	+С1547-12 варіант 1	Одноканальна релейна плата REL11NT	шт	1
19	&2402-4057-17	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	14
20	&1507-1001-2 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Стрілка-показник напр. руху"	шт	2
21	&С1547-23-2 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий "Пожежа" С-07С-12 для фасадів будівель	шт	1
22	&1507-1001-1 варіант 2	Показчик світловий ОС-6.1 "Аварійне освітлення"	шт	1
23	&С1128-1-2 варіант 1	Прилад приймально-контрольний "Тірас-16.128П"	шт	1
24	&С1-1-1-5-5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	108
25	&1602-181 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	11
26	&С1128-1-21	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	2

Загальні вимоги

1. Поточний ремонт пожежної сигналізації повинен проводитись згідно Державних будівельних норм України ДБН В.2.5-56-2014 «Системи протипожежного захисту», ДСТУ 9047:2020 «Системи протипожежного захисту. Настанова з підтримання експлуатаційної придатності» та з дотриманням Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення, що затверджені постановою КМУ від 23.11.2016 р. №852.

2. Строк надання послуг: з дати укладення договору до 30.06.2023 року.

3. Місце надання послуг: 19950, Черкаська область, Золотоніський район, с.Іркліїв, вулиця Родини Требінських, будинок 50.

4. В складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати:

4.1. Ліцензію або інший документ, виданий Державною службою України з надзвичайних ситуацій на провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення;

4.2. Декларацію відповідності матеріально технічної бази Учасника вимогам законодавства з питань охорони праці на роботи: роботи, що виконуються на висоті, верхолазні роботи або дозвіл на зазначені роботи;

4.3. Кошторисну документацію, складену у програмному комплексі АВК-5, який розроблено на підставі державних і галузевих нормативів (норм) або аналогічних програмних комплексах, в складі:

- договірна ціна (тверда);
- локальний кошторис;
- підсумкова відомість ресурсів;
- зведений кошторисний розрахунок вартості послуги.

4.4. Погодження у довільній формі з проектом договору згідно Додатку 2 до тендерної документації.

5. Якщо тендерна пропозиція учасника містить не всі складові послуг та/або матеріальних ресурсів або змінено обсяг чи склад послуг, матеріальних ресурсів у порівнянні з переліком згідно Таблиць 1 та 2 до тендерної документації, пропозиція учасника вважається такою, що не відповідає вимогам технічної специфікації.

6. Учасник надає гарантію на надані послуги – не менше 12 місяців з моменту підписання актів наданих послуг (підтвердити гарантійним листом).