

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі **послуги з технічного обслуговування та цілодобового спостереження за системою пожежної сигналізації**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Замовник: Управління освіти і науки БМР, код ЄДРПОУ 02143809

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Конкурентна процедура закупівлі (Відкриті торги з особливостями), UA-2024-01-22-011483-а

Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС: ДК 021:2015— 75250000-3 Послуги пожежних і рятувальних служб (послуги з технічного обслуговування та цілодобового спостереження за системою пожежної сигналізації).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Якісні та технічні характеристики встановлені виходячи з вимог законодавства України, а саме:

Кількість об'єктів, обладнаних пожежною сигналізацією – 36

Час охорони за об'єктами: цілодобово

Послуги повинні надаватися у відповідності до наступних нормативних документів:

- Кодекс цивільного захисту України від 2 жовтня 2012 року № 5403-УІ; - Закон України від 02 березня 2015 р. № 222-VIII «Про ліцензування видів господарської діяльності»;

- Постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2016 р. № 852 Деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення;

- Постанови Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2015 р. № 609 Про затвердження переліку органів ліцензування та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України.

Вимоги до персоналу Учасника: персонал Учасника повинен відповідати кадровим вимогам щодо освіти, кваліфікації та стажу робіт за відповідним видом робіт згідно Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення. Кількість виконавців не менше визначеного в Ліцензійних умовах провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення для відповідного виду робіт.

1. Послуги з обслуговування системи пожежної сигналізації надаються за адресами закладів, вказаних в Додатку № 6. Усе обладнання системи пожежної сигналізації знаходиться у власності Замовника.

2. Учасник повинен мати змогу щомісячно здійснювати технічне обслуговування системи пожежної сигналізації та усувати всі її несправності.

3. Учасник, персонал якого здійснюватиме технічне обслуговування та ремонт установок пожежної автоматики, повинен мати спеціальний дозвіл (ліцензію) на виконання цих робіт, що видається відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 05.08.2015 р. № 609 «Про затвердження переліку органів ліцензування та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України».

4. Учасник повинен мати змогу на своєму обладнанні та своїм персоналом здійснювати цілодобове спостереження у центрі приймання тривожних сповіщень (ЦПТС);

5. Учасник повинен забезпечити прийом сигналів від пожежної сигналізації про пожежу та технічний стан на ЦПТС;

6. У разі надходження відповідних сигналів у ЦПТС Учасник повинен мати змогу викликати підрозділи державної служби з надзвичайних ситуацій (ДСНС);

7. Учасник повинен забезпечити оперативний виїзд інженерного складу організації для обслуговування та ремонту ПС, а також оперативне виявлення причин спрацювання та усунення технічних несправностей СПС;

Характеристики системи пожежної сигналізації

№ п/п	Обладнання	Кількість (шт.)
1	Прилад приймально-контрольний ТІРАС-8П.1	1
2	Прилад приймально-контрольний ТІРАС-4П	1
3	Прилад приймально-контрольний ТІРАС-8П	6
4	Прилад приймально-контрольний ТІРАС-16П	32
5	Прилад приймально-контрольний ТІРАС-16.128П	16
6	ППКП пожежний адресний Тірас-А	2
7	ППКПиУ «Вектор-1»	5
8	Сповіщувач пожежний димовий лінійний Артон-ДЛ1	5
9	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	3402
10	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2	105
11	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ	83
12	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех	5
13	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-2	97
14	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	725
15	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-АВ	49
16	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТ –А	164
17	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б	71
18	Сповіщувач пожежний ручний СПР-А	95
19	Сповіщувач пожежний ручний СПР Тірас Ех	1
20	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	735
21	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-А	919
22	Сповіщувач пожежний ручний СПР-4L	74
23	Оповіщувач світлозвуковий «Гном»	3
24	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «Джміль»	67
25	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-1 «Вихід»	508
26	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 «Вихід»	190
27	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-2 «Пожежа»	25
28	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-6.2 «Напряв руху»	27
29	Оповіщувач світлозвуковий ОС-6.8 «Пожежа»	44
30	Оповіщувач світловий ОС-1 «Вихід»	412
31	Оповіщувач світловий ОС-2 «Аварійне освітлення»	3
32	Оповіщувач світловий ОС-6.1 «Аварійне освітлення»	6
33	Оповіщувач світловий ОС-6.2 «Вихід»	234
34	Оповіщувач світловий ОС-6.4 «Показчик руху»	114
35	Оповіщувач світловий ОС Соло, червоний М-06-12/24	245
36	Показчик світловий Люкс ПС 12/24	56
37	Виносний пристрій оптичної сигналізації ВПОС	57
38	Модуль цифрового автодозвону МЦА – GSM	35
39	Адресний модуль АМ-4	4
40	Модуль МРЛ2.1	11
41	Модуль МРЛ2.2	5
42	Блок адресних шлейфів БСШ	6
43	Блок системи оповіщення «ВЕЛЛЕЗ-120-100»	11
44	Блок системи оповіщення «ВЕЛЛЕЗ-120-200»	1

45	Блок системи оповіщення «ВЕЛЛЕЗ-120-400»	11
46	Блок системи оповіщення «ВЕЛЛЕЗ-120-600»	1
47	Гучномовець рупорного типу 10ГР001	13
48	Акустична система 15АС100ПНм	144
49	Акустична система 3АС 100ПНм	1446
50	Акустична система 6АС 100ПНм	789
51	Акустична система 20АС100ПНм	35
52	Блок живлення БЖ 1230	45
53	Блок електроживлення БРЖ 02-24/12	9
54	Блок мережевий ПС-4	4
55	Пост одномісний СТАРТ ХАL-D103	10
56	Пультик мікрофонний настільний ПМН-8	1
57	Пультик мікрофонний настільний ПМН-16	6
58	Пультик мікрофонний віддалений ПМ-16	3
59	Блок комунікацій та контролю зон БКК-16/16	5
60	Блок керування і індикації оповіщення ЦДП02 120	7
61	Блок керування інформацією БКІ-02 М	10
62	Підсилювач потужності Б104, для СПТ-АВ	11
63	Підсилювач потужності 200В	1
64	Підсилювач потужності 400В	14
65	Підсилювач потужності 600В	4
66	Адресний пристрій розширення АПР	12
67	Пристрій узгодження провідного мовлення БТ01-30В	2
68	Акумулятор 18а/год.	46
69	Акумулятор 7а/год.	28
	ВСЬОГО	11314

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі визначений у відповідності до вимог наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» шляхом аналізу інформації про ціни на послуги, які містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі. Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних послуг через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «ProZorro».

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення згідно кошторису на 2024 рік, враховуючи кількість закладів, очікувана вартість складає 575 400,00 грн.