**Додаток № 3 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні**

**характеристики предмета закупівлі**

***ДК 021:2015: 45310000-3 — Електромонтажні роботи (Встановлення пожежної сигналізації та системи оповіщення Мукачівська гімназія № 9 за адресою: місто Мукачево, вулиця Космонавтів, будинок 31)***

 1. Послуга зі встановлення та монтажу системи пожежної сигналізації проводяться у відповідності робочої схеми монтажу автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення, технічним вимогам, будівельним нормам і правилам:

1) «Правила пожежної безпеки в Україні», затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417;

2) ДБН В.2.5-56-2014 «Системи протипожежного захисту»;

3) ДБН В.1.1.7-2016 «Протипожежна безпека об’єктів будівництва»;

4) ДБН В.2.2-9-2009 «Загальні приміщення і будівлі»;

6) ПУЕ Правила улаштування електроустановок.

2. Технічні вимоги до системи, що монтується.

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 системи по 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.

Джерела безперебійного живлення повинні забезпечувати при відключенні основного живлення (220 В) роботу всієї системи в черговому режимі не менше 24 годин та 3 години в режимі «Пожежа».

Гарантійний термін на встановлену систему пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу повинен складати не менше 12 місяців з дати підписання Замовником Акту здачі-приймання наданих послуг. Учасник гарантує термін та якість послуг (надати гарантійний лист).

3. Терміни виконання робіт: **14 календарних днів з дати укладення Договору.**

Виконавець розпочинає надання послуг **на наступний день** після підписання Договору.

Строк надання послуг:до 30.04.2023 року, в тому числі:14 календарних днів з дати укладення Договору на виконання робіт, решта часу – на подачу Виконавцем та перевірку Замовником Актів виконаних робіт (форма КБ-2в) та довідки про вартість виконаних робіт (форма КБ-3).

4. Режим роботи.

**Учасник має право виконувати монтажні роботи з понеділка по п’ятницю з 8.00 до 17.00 год.** При розрахунку кількості працівників, необхідних для вчасного виконання робіт, які є предметом даної закупівлі, Учасник має обов’язково врахувати режим роботи, зазначений у даному пункті.

|  |
| --- |
| 5. Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольногопускового концентратора ПС | шт | 1 |   |
| 2 | Монтаж акумулятора | шт | 1 |   |
| 3 | Сповiщувач ПС автоматичний димовийфотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий унормальному виконаннi | шт | 132 |   |
| 4 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловийелектроконтактний, магнітоконтактний у нормальномувиконанні | шт | 6 |   |
| 5 | Сповiщувач ручний кнопочний | шт | 8 |   |
| 6 | Конструкції для установлення сповіщувача | шт | 146 |   |
| 7 | Монтаж пристрою сигнального-сирена | шт | 10 |   |
| 8 | Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цеглянихстінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну |  отв. | 72 |   |
| 9 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах | шт | 72 |   |
| 10 | Прокладання коробів пластикових | м | 1300 |   |
| 11 | Прокладання iзольованих проводiв перерiзом до 6 мм2у коробах | м | 1300 |   |
| 12 | Перевiрка схем сигналiзацiї | схема | 1 |   |
|   | РЕЗЕРВ 10% |   |   |   |
|   |

**6. На підтвердження відповідності Учасника необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, додатково надаються наступні документи:**

 Розрахунки ціни пропозиції, які мають бути підтверджені наступними документами, наданими у складі тендерної пропозиції:

- договірна ціна з пояснювальною запискою;

- локальний кошторисний розрахунок;

- розрахунок прямих і загальновиробничих витрат;

- розрахунком розміру кошторисного прибутку;

- розрахунком розміру адміністративних витрат;

- підсумкова відомість ресурсів.

У складі тендерної пропозиції, учасники мають надати розрахунок довільної форми, який містить обґрунтування необхідної кількості працівників відповідно до об’ємів (ч.5 цього Додатку), режиму роботи (ч.4 цього Додатку), терміну виконання робіт (надання послуг) (ч.3 цього Додатку) та має відповідати загальній кошторисній трудомісткості (люд.год.), а також інформації, зазначеній у Довідці Форма 2 частини 1 Додатку 1 до тендерної документації.

Договірна ціна повинна бути розрахована з урахуванням розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об’єктів, що споруджуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ і організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії на території Мукачівської міської територіальної громади на 2023 рік у розмірі не більше 16500,00 гривень. Рішення 33 сесії 8 скликання Мукачівської міської ради від 31.01.2023 № 996 «Про визначення розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об’єктів на 2023 рік».

 Копія діючої ліцензії, видана учаснику Державною службою України з надзвичайних ситуацій на виконання робіт з монтажу систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу або копія наказу про видачу даної ліцензії або довідку складену в довільній формі, яка повинна містити номер та дату прийняття рішення про видачу ліцензії, а також перелік послуг (робіт) протипожежного призначення, що підлягають ліцензуванню. Учасник має право надати довідку з посиланням на сайт органу ліцензування <https://e-services.dsns.gov.ua/> де Замовник має змогу перевірити інформацію щодо чинності ліцензії та види діяльності на які вона видана.

Сертифікат, що підтверджує наявність запровадженої на підприємстві системи управління якістю стосовно електромонтажних робіт ДСТУ EN ISO 9001:2018 Системи управління якістю. Вимоги (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), що виданий органом з сертифікації, який акредитований Національним Агентством акредитації України» (НААУ).

Сертифікат на систему інжинірингу пожежної безпеки, яким посвідчується, що система інжинірингу пожежної безпеки електромонтажних робіт відповідає вимогам ДСТУ ISO 16732-1:2018 Інжиніринг пожежної безпеки. Оцінювання пожежного ризику. Частина 1. Загальні положення (ISO 16732-1:2012, IDT).