**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области**

**«Новолялинская районная больница»**

624401, Свердловская область, город Новая Ляля, ул. Розы Люксембург, 79

ИНН 6647004878 КПП 664701001 р/с 406018110165773000001 Уральское ГУ Банка России БИК 046577001

электронная почта: [ernatser78@mail.ru](mailto:ernatser78@mail.ru)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА

приказом Департамента государственных закупок Свердловской области

от «15» июля 2021 г. № 97-ОД

«Об утверждении примерных форм при определении и обосновании заказчиками начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги»

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации на выполнение работ (оказание услуг) для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги**

**Заявка на получения коммерческого предложения.**

Оказание услуг по техническому обслуживанию пожарной сигнализации, системы оповещения с выводом по радиоканалу на телефон диспетчера 01.

Код ОКПД 2 80.20.10.000 - Услуги систем обеспечения безопасности

1. Требования к качеству и безопасности услуг

1.1. Исполнитель оказывает услуги в соответствии с требованиями действующего законодательства для данного вида деятельности, в том числе:

1.1.1. Федеральным законом от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент   
о требованиях пожарной безопасности»;

1.1.2. Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

1.1.3. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»;

1.1.4. Правилами противопожарного режима в Российской Федерации,   
утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390   
(далее – ППР РФ);

1.1.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

1.1.6. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

1.1.7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

1.1.8. Руководством по эксплуатации прибора объектового оконечного   
(далее – ПОО) завода-изготовителя.

1.1.9. ГОСТ Р 56935-2016 Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения "01" и "112"

1.1.10. ГОСТ Р 54101-2010 “Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт”;

1.1.11. ГОСТ Р 22.1.12-2005. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий   
и сооружений. Общие требования»;

1.1.12. ГОСТ 31817.1.1-2012 (IEC 60839-1-1:1988) «Межгосударственный стандарт. Системы тревожной сигнализации»;

1.1.13. ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»;

1.1.14. ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»

1.1.15. ГОСТ 27.002-2015 «Надежность в технике. Термины и определения»;

1.1.16. ГОСТ Р 56102.1 Системы централизованного наблюдения.   
Часть 1. Общие положения;

1.1.17. ГОСТ Р 56093 Защита информации. Автоматизированные системы   
в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования;

1.1.18. ГОСТ Р 56103 Защита информации. Автоматизированные системы   
в защищенном исполнении. Организация и содержание работ по защите от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие положения;

1.1.19. ГОСТ Р 56115 Защита информации. Автоматизированные системы   
в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования;

1.1.20. ГОСТ РМЭК61559-1 Аппаратура радиационной безопасности ядерных объектов. Централизованные системы радиационного контроля. Часть 1. Общие требования

2. Порядок оказания услуг

2.1. Контроль в круглосуточном режиме за:

2.1.1. передачей от прибора объектового оконечного (далее – ПОО) на прибор пультовой оконечный (далее – ППО) по каналу/каналам связи тревожных извещений   
о пожаре;

2.1.2. неисправностями, регистрируемыми прибором приемно-контрольным (далее – ППК) и иными средствами пожарной автоматики объекта, взаимодействующими с ПОО;

2.1.3. исправностью каналов связи между оборудованием объекта и ПОО.

2.2. Обеспечение согласно п. 61 ППР РФ исправного состояния системы дублирования сигнала о пожаре на пульт подразделения Пожарной охраны, на ППО которого выводится сигнал о возникновении пожара с ПОО объекта защиты Заказчика.

2.3. Проведение проверки работоспособности системы дублирования сигнала   
о пожаре в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами с оформлением акта проверки.

2.4. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту системы дублирования сигнала о возникновении пожара   
на пульт подразделения Пожарной охраны, на ППО которого выводится сигнал   
о возникновении пожара с ПОО объекта защиты Заказчика, согласно п. 63 ППР РФ   
в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ.

2.5. Обеспечение соответствия систем передачи извещений о пожаре Заказчика требованиям ГОСТ 53325-2012 в течение срока оказания услуг.

2.6. Раздельный прием и обработка извещений о неисправности, состоянии технических средств и контроля каналов передачи извещений.

2.7. Уведомление должностных лиц Заказчика о ложных срабатываниях   
и (или) неисправности системы пожарной сигнализации Заказчика, потере связи между ПОО и ППО, расположенном в подразделении пожарной охраны, в течение 24 часов   
с момента обнаружения информации по указанным Заказчиком контактным телефонам и/или адресу электронной почты.

2.8. Предоставление в соответствующее подразделение Пожарной охраны,   
на ППО которого выводится сигнал о возникновении пожара с ПОО объекта защиты Заказчика, сведений о Заказчике для внесения в программное обеспечение ППО или для установки оборудования, необходимого для оказания услуг, в течение 5 (пяти) календарных дней с момента предоставления Заказчиком Исполнителю сведений о себе.

## Общие сведения

Системы пожарной сигнализации на объектах ГАУЗ СО «Новолялинская РБ» (далее – заказчик) организованы на базе оборудования АПКП «Рубеж» компании НПО «Рубеж» г. Саратов.

1. **Цель оказания услуг, формулировка задач, требующих решения:**

* Поддержание оборудования систем на объектах заказчика в работоспособном состоянии в процессе эксплуатации;
* Осуществление плановых регламентных работ, необходимых для содеражания установок (систем) в исправном рабочем состоянии;
* Устнанение неисправностей по вызову заказчика ( в объеме планово-предупредительного ремонта);
* Занесение результатов технического обслуживания в эксплуатационные журналы в день оказания услуг, выполнения работ;
* Оказание помощи заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации установок (систем), составление инструкций по эксплуатации установок (систем), проведение инструктажа по эксплуатации установок (систем) с персоналом заказчика;
* Техническое обслуживание должно быть выполнено качественно и квалифицированно.

2. При проведении технического обслуживания следует руководствоваться следующими нормативными документами:

* ГОСТ 12.4.009-83 – «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основыне виды. Размещение и обслуживание»;
* ГОСТ 18322-78 – «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»;
* РД 25.964-90 – «Система технического обслуживания и ремоната автоматических установок пожаротушения, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ»;
* РД 009-01-96 – «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
* РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;
* «Типовыми правилами технического содержания установок ПС, ОС, ОПС» и действующими правилами безопасности труда, ППБ, ПОТрМ, ПТЭЭ, ПУЭ.

1. Перечень и периодичность оказания услуг по обслуживанию пожарной сигнализации (ПС):

### Таблица № 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование вида работ | **Периодичность** |
| Поддерживать работоспособное состояние обслуживаемых систем ПС | Постоянно |
| Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, пультов управления, модулей расширения шлейфов сигнализации, релейных модулей, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации, блоков резервного электопитания) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления и т. д. | 1 раз в месяц |
| Контроль основного положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе | 1 раз в месяц |
| Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный | 1 раз в месяц |
| Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, пультов управления, модулей расширения шлейфов сигнализации, релейных модулей, извещателей, оповещателей, блоков резервного электропитания, измерение параметров шлейфа сигнализации и т. д.) | 1 раз в месяц |
| Профилактические работы | 1 раз в месяц |
| Метрологическая проверка КИП | 1 раз в год |
| Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | 1 раз в квартал |
| Проведения инструктажа персонала по правилам эксплуатации пожарной сигнализации | Первоначальный в течении 10 дней после заключения государственного контракта. Последующие – ежеквартально. |
| Составление инструкций по эксплуатации установок (систем) для персонала заказчика | В течении 10 дней после заключения гос. контракта |
| Предоставление журнала регистрации работ по ТО и ППР в органы пожарного надзора | По требованию |
| Ведение журнала регистрации работ ТО и ППР на объектах | Постоянно |
| Обязательное участие в тренировках персонала охраны, ГО ЧС и иных профилактических и подготовительных мероприятий на объектах заказчика | По требованию |
| Выезд на объект для устранения неисправности систем ПС | В течении одной рабочей смены |
| Выезд на объект для устранения аварийной ситуации | В течении 24 часов, без учета выходных и праздничных дней, в любое время суток |
| Обеспечение единой круглосуточной системы диспетчеризации для немедленного реагирования на возникновение аварийных и иных ситуаций | 24 часа в сутки ежедневно, в том числе в праздничные и выходные дни |

**4. Дополнительные условия:**

4.1. Исполнитель обеспечивает при техническом обслуживании полную сохранность оборудования. В случае нанесения ущерба системам ПС или причинения вреда вследствие недостатков оказанных услуг, Исполнитель обязан за свой счет возместить заказчику реальный ущерб независимо от вины Исполнителя.

4.2. Исполнитель оказывает услуги по техническому обслуживанию систем ПС с использованием собственных материалов, инструментов и оборудования (в том числе: диагностическим оборудованием, инструментами, измерительными приборами), необходимыми для качественного оказания услуг без дополнительных расходов со стороны заказчика.

1. **Качественные характеристики:**

Технология и качество оказываемых услуг должно удовлетворять требованиям действующих нормативных документов по техническому обслуживанию и планово-предупредительным ремонтам, а также требованиям, предъявляемым к оказанию услуг, указанных в техническом задании заказчика (пункт 2).

Технология и качество оказания услуг должны соответствовать действующим техническим требованиям, утвержденной документации завода изготовителя оборудования, условиям контракта, ПУЭ и другим действующим нормативным документам.

Если в процессе оказания услуг выявится неисправность оборудования, не связанная с проведением технического обслуживания, Исполнитель обязан выявить причину и выдать заключение (с указанием наименований работ, требуемых мероприятий по устранению неисправности).

Обслуживаемое оборудование должно функционировать в соответствии с требованиями технической документации, а результаты оказанных Исполнителем услуг должны полностью удовлетворять требованиям настоящего технического задания.

Исполнитель обеспечивает надлежащее качество оказанных услуг и их соответствие действующим в Российской Федерации государственным стандартам, системам руководящих документов в области пожарной безопасности и иным нормам и правилам; оказание услуг в соответствии с планом-графиком проведения регламентных работ; устойчивое функционирование оборудования в течение срока действия Контракта.

Так как объектом закупки является оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту системы пожарной сигнализации, установить показатели, предусмотренные частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе невозможно.

Услуги должны оказываться в соответствии с санитарными, противопожарными нормами. Должны быть соблюдены правила техники безопасности при работе на высоте. Ответственность за соблюдение правил техники безопасности лежит на Исполнителе.

1. **Место оказания услуг и перечень оборудования, подлежащего техобслуживанию:**

**ГАУЗ СО «Новолялинская РБ»**

**Г. Новая Ляля, ул. Розы Люксембург, 79.**

**Объект: детская больница (2 этажа, 2696,7 м2)**

#### Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тип, марка** | **Количество** |
|  | АПКП «Рубеж-2А» | ППКОА | 1 |
|  | Извещатель пожарный тепловой | ИП 101-29-АЗR1 | 14 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-64А | 67 |
|  | Адресная метка | АМ-1 | 3 |
|  | Оповещатель пожарный речевой ОПР-1-01 | ОПР-1-01 | 1 |
|  | Освещатель световой | ОПОП 1-8 | 15 |
|  | Извещатель пожарный ручной | ИПР 514-13 | 5 |
|  | Источник резервного питания | ИВЭПР 24/12 | 1 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-141 | 35 |
|  | РСПИ «ОКО-3А» | ОКО-3А | 1 |
|  | Акустическая система | АС 2-3 | 8 |
|  | Блок речевого оповещения | БРО «Рокот» | 2 |

**Объект: Поликлиника (3 этажа, 5806,9 м2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тип, марка** | **Количество** |
|  | АПКП «Рубеж-2А» | ППКОА | 1 |
|  | Извещатель пожарный тепловой | ИП 101-29-АЗR1 | 10 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-64А | 86 |
|  | Адресная метка | АМ-1 | 3 |
|  | Оповещатель пожарный речевой ОПР-1-01 | ОПР-1-01 | 1 |
|  | Освещатель световой | ОПОП 1-8 | 14 |
|  | Извещатель пожарный ручной | ИПР 514-13 | 6 |
|  | Источник резервного питания | ИВЭПР 24/12 | 1,1 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-141 | 22 |
|  | РСПИ «ОКО-3А» | ОКО-3А | 1 |
|  | Акустическая система | АС 2-3 | 11 |
|  | Блок речевого оповещения | БРО «Рокот» | 3 |

**Объект: прачечная, морг (1 этаж, 1220, 8 м2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тип, марка** | **Количество** |
|  | АПКП «Рубеж» | ППКОП | 1 |
|  | Извещатель пожарный тепловой | ИП 101-29-АЗR1 | 24 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-64А | 40 |
|  | Адресная метка | АМ-1 | 1 |
|  | Оповещатель пожарный речевой ОПР-1-01 | ОПР-1-01 | 1 |
|  | Освещатель световой | ОПОП 1-8 | 18 |
|  | Извещатель пожарный ручной | ИПР 514-13 | 6 |
|  | Источник резервного питания | ИВЭПР 24/12 | 3 |
|  | Оповещатель светозвуковой «Маяк» | Маяк-12 КП | 1 |
|  | Акустическая система | АС 2-3 | 10 |
|  | Блок речевого оповещения | БРО «Рокот» | 2 |
|  | ПАК «ОКО» | ОКО-3-А-01 | 1 |

**Объект: стационар, пищеблок (5 этажей, 7069,4 м2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тип, марка** | **Количество** |
|  | АПКП «Рубеж» | ППКОП | 4 |
|  | Извещатель пожарный тепловой | ИП 101-29-АЗR1 | 20 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-64А | 150 |
|  | Адресная метка | АМ-1 | 4 |
|  | Оповещатель пожарный речевой ОПР-1-01 | ОПР-1-01 | 4 |
|  | Освещатель световой | ОПОП 1-8 | 39 |
|  | Извещатель пожарный ручной | ИПР 514-13 | 14 |
|  | Источник резервного питания | ИВЭПР 24/12 | 4,4 |
|  | Оповещатель светозвуковой «Маяк» | Маяк-12 КП | 67 |
|  | Акустическая система | АС 2-3 | 16 |
|  | Блок речевого оповещения | БРО «Рокот» | 5 |
|  | ПАК «ОКО» | ОКО-3-А-01 | 2 |

**Филиал ГАУЗ СО «Новолялинская РБ»**

**П. Лобва, ул. Кузнецова, 17**

**Объект: главный корпус, инфекционный корпус, здание автоклавной, пищеблок, здание хозяйственного корпуса, здание материального склада (3 этажа, 5152,8 м2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тип, марка** | **Количество** |
|  | АПКП «Рубеж-2А» | ППКОА | 6 |
|  | Извещатель пожарный тепловой | ИП 101-29-АЗR1 | 50 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-64А | 480 |
|  | Адресная метка | АМ-1 | 6 |
|  | Оповещатель пожарный речевой ОПР-1-01 | ОПР-1-01 | 21 |
|  | Освещатель световой | ОПОП 1-8 | 39 |
|  | Извещатель пожарный ручной | ИПР 514-13 | 31 |
|  | Источник резервного питания | ИВЭПР 24/12 | 6 |
|  | Извещатель пожарный дымовой | ИП 212-141 | 111 |
|  | РСПИ «ОКО-3А» | ОКО-3А | 2 |
|  | Акустическая система | АС 2-3 | 16 |
|  | Блок речевого оповещения | БРО «Рокот» | 5 |

**8. Требования к сроку предоставления гарантий качества услуг:**

**Наличие лицензии МЧС и круглосуточного доступа на центральный пульт 01 ГУ МЧС России по Свердловской области Новолялинского городского округа.**

Гарантийный срок на выполняемые по Контракту работы составляет 5 лет со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки работ. Гарантия качества распространяется на все работы, выполненные Исполнителем по настоящему Контракту.

Предоставить гарантию безотказного функционирования оборудования на два месяца со дня проведения последнего осмотра. За свой счет устранять неисправности, возникшие в течение гарантийного срока.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Перечень услуг | **Периодичность оказания** |
|  | Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольных устройств или приборов, шлейфов, сигнализации, извещателей, оповещателей и т. п.) на предмет отсутствия повреждений, коррозии, грязи, контроля прочности креплений, наличия пломб и т. п. Очистка, устранение выявленных недостатков. | Ежемесячно |
|  | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации и т. д. | Ежемесячно |
|  | Проверка работоспособности устройства (приемно-контрольных устройств или приборов, измерение параметров шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей и т. д.) Контроль основного резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный. | Ежемесячно |
|  | Полное тестирование всех устройств, выполнение и исправление ошибок. Проверка работоспособности составных частей системы, устранение отдельных неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации, с заменой мелких деталей без разборки основных узлов и механизмов машин. | Ежемесячно |
|  | Проверка работоспособности системы | Ежемесячно |
|  | Проведение консультаций пользователей в процессе эксплуатации | По заявке Заказчика |
|  | Внесение изменений (обновлений) в программы и эксплутационную документацию у пользователя | По заявке Заказчика |

**Срок оказания услуг: с 01.01.2025г. по 31.12.2025г. включительно.**

**Цена договора** включает в себя стоимость Товара, а также все расходы на транспортировку, погрузо-разгрузочные работы (в случае поставки Товара с разгрузкой транспортного средства), страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Порядок оплаты:** оплата по договору осуществляется в безналичном порядке - путем перечисления денежных средств на банковский счет Поставщика, после подписания Сторонами *товарных накладных по форме ТОРГ-12,* на основании счета, *счета-фактуры,* в течение **7 (семи) рабочих (банковских) дней**.

**Сроки предоставления ценовой информации: до 12:00 28.11.2025г**.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении работ (услуг) для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1) цена единицы работ (услуг) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;

2) срок действия предлагаемой цены;

3) расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен работ (услуг);

4) включает ли цена работ (услуг) НДС или цена работ (услуг) указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

5) включает ли цена работ (услуг) в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

Запрашиваемую информацию необходимо направить на электронную почту [ernatser78@mail.ru](mailto:ernatser78@mail.ru), а также посредством региональной информационной системы.

ГАУЗ СО «Новолялинская РБ» осуществляет закупки товаров, работ, услуг в соответствии с требованиями, установленными **Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ** «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Исполнитель: Контрактный управляющий Ершова Наталья Сергеевна

Тел.8-343-88-2-18-47

E-mail: [ernatser78@mail.ru](mailto:ernatser78@mail.ru)