**Техническое Задание**

**ОКПД 2 - 80.10.19.000**

1. Наименование объекта закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию и обеспечению бесперебойной работы пожарной сигнализаций и системы оповещения и управления эвакуацией на объектах ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 8»

2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам объекта закупки.

2.1. Место оказания услуг: на объектах ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 8» по адресам:

- г. Тюмень, ул. Ватутина, д.10 б

- г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 17

- г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 157/1

- г. Тюмень, ул. Маршака, д. 5/1

- г. Тюмень, ул. Любимая, д. 1 б

- г. Тюмень, ул. Славянская, д. 1 (Верхний бор)

- г. Тюмень, ул. Пражская, д. 28

- г. Тюмень, ул. Казаровская, д. 23

2.2. Сроки оказания услуг:

Срок оказания услуг: с **01.01.2025 года по 31.12.2025 года**.

Время оказания услуг: Плановое технические обслуживание осуществляется по заранее составленному и согласованному с Заказчиком графику, по рабочим дням с 9.00 до 18.00, исключая выходные и праздничные дни.

2.3. Требования к услугам, установленные законодательством Российской Федерации:

Наличие у участника действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений на следующие виды выполняемых работ:

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ).

Требование установлено п.15 части 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128. «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

2.4. При оказании услуг исполнитель обязан соблюдать требования:

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарном режима в РФ»;

- РД 009-01-96 «Системы ТО и ППР автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ»;

- РД 009-02-96 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ»;

- СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности;

- НПБ 58-97 Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний.

Техническое обслуживание должно осуществляется в соответствии с требованиями Государственной противопожарной службы, эксплуатационной документацией, требованиями МВД РФ, типовыми технологическими регламентами.

Все нормативно-правовые документы и технические требования по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем (далее - ТО и ППР), не вошедшие в настоящий пункт Описания объекта закупки, а также созданные и опубликованные после Контракта также являются обязательными для исполнения и применения в деятельности по ТО и ППР Исполнителем.

2.5. Характеристики оказываемых услуг:

2.5.1. Услуги должны выполняться в строгом соответствии с требованиями нормативных правовых актов, правилами внутреннего распорядка в организации, указаниями Заказчика.

2.5.2. Услуги должны выполняться с применением новых, современных, экологически безопасных материалов, запасных частей, изделий, оборудования.

2.5.3. Все применяемые материалы в ходе исполнения Контракта должны соответствовать ГОСТ (оценка качества материалов согласно сертификатам качества и паспортам). Исполнитель несет ответственность за надлежащее качество используемых им материалов, запасных частей и оборудования.

2.5.4. Материалы, запасные части и оборудование, используемые Исполнителем, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к ним в РФ по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте в эксплуатации, влагостойкости и возможности использования при оказании услуг.

2.6. Услуги по техническому обслуживанию охранно-пожарной, тревожной сигнализаций, системы оповещения и управления эвакуацией, системы видеонаблюдения (далее – ТСО) должны обеспечить:

- надежное и бесперебойное функционирование систем в соответствии с техническими характеристиками оборудования;

- восстановление работоспособности в случае отказа либо выхода из строя систем, либо их компонентов;

- устранение причин отказов и ложных срабатываний;

- устранение последствий воздействия на системы неблагоприятных климатических, производственных и других условий;

- предложения по дополнительным мерам блокировки уязвимых мест контролируемых объектов.

2.7. Услуги по техническому обслуживанию включают в себя:

2.7.1. Осуществление технического надзора за правильным содержанием и организацией эксплуатации систем;

2.7.2. Осуществление плановых регламентных работ в соответствии с Приложением № 1 к Описанию объекта закупки «Техническое обслуживание, периодичность обслуживания», необходимых для поддержания оборудования и систем в исправном рабочем состоянии в объёме, предусмотренном РД-009-02-96, РД-009-01-96 и технической документацией на оборудование и компоненты систем;

2.7.3. Проверку работоспособности оборудования и систем совместно с представителем Заказчика и отметкой в журнале регистрации работ по ТО и ППР;

2.7.4. Оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации оборудования и систем (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации оборудования и систем и т. д.);

2.7.5. Проведение не реже 1 раза за время оказания услуг Исполнителем, совместно с представителем Заказчика, проверки работоспособности систем автоматической охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией с использованием имитаторов дыма. При выполнении проверки провести обучение представителей Заказчика правилам обращения с установленными на объекте системами автоматической охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией. По окончании проверки составить Акт.

2.7.6. Выдачу технических рекомендаций по улучшению работы систем;

2.7.7. Внеплановое техническое обслуживание.

Результаты проведения периодических плановых услуг по ТО регистрируются в журнале по установленной форме.

2.8. Внеплановое техническое обслуживание включает в себя:

2.8.1. Круглосуточный выезд представителя Исполнителя при авариях и внештатных ситуациях в течение 2-х часов с момента получения заявки Заказчика;

2.8.2. Устранение неисправностей и восстановление работоспособности оборудования при авариях и внештатных ситуациях;

2.8.3. Ремонт вышедших из строя оборудования и компонентов систем силами и средствами Исполнителя с временной заменой их на объектах Заказчика средствами обменного фонда Исполнителя;

Исполнитель обязан иметь резерв оборудования для осуществления оперативного устранения неисправности ТСО на объектах Заказчика в количестве 5 % от суммы заключенного договора. Под резервом оборудования понимается наличие у Исполнителя оборудования аналогичного оборудованию имеющегося у Заказчика, либо возможность оперативного закупа необходимого аналогичного оборудования для выполнения условий договора.

2.8.4. Замену вышедших из строя и не поддающихся ремонту и восстановлению компонентов систем ТСО, в полном объеме, за счет собственных средств.

Оплата материалов и оборудования, закупленного Исполнителем для замены осуществляется после передачи ТСО Заказчику в рабочем состоянии, выполняющих полный функционал, который был до ремонта систем.

2.8.5. Если в результате диагностики неисправности оборудования (пункты 2.8.3 и 2.8.4. настоящего Описания объекта закупки) выявляется невозможность его восстановления (в том числе в связи с несоразмерностью расходов на ремонт со стоимостью вышедшего из строя оборудования), Исполнитель обязан составить и выдать Заказчику акт (заключение) технического освидетельствования, а неисправное оборудование вернуть в течение 5 рабочих дней Заказчику.

2.8.6. Отключение и демонтаж необходимых лучей, шлейфов и оборудования при проведении Заказчиком работ по текущему ремонту помещений, оснащённых системами, а после окончания ремонтных работ – восстановление лучей шлейфов и оборудования, и подключение систем.

Результаты проведения работ по внеплановому техническому обслуживанию регистрируются в журнале по установленной форме.

2.9. Обязательные требования к услуге:

2.9.1. Все измерительные приборы должны быть поверены, использование не поверенных приборов запрещено.

2.9.2. Работы по техническому обслуживанию систем должны быть организованы Исполнителем с соблюдением требований безопасности, действующих технологических норм, с учетом технических условий на оборудование ТСО.

2.9.3. Сотрудники Исполнителя, привлекаемые к оказанию услуг по техническому обслуживанию систем должны строго соблюдать требования режима входа, выхода и нахождения в здании и в служебных помещениях объекта, перемещения материальных ценностей, правила техники безопасности и противопожарной безопасности.

3. Дополнительные требования к услуге:

3.1. Исполнитель ежедневно (в рабочие дни) проверяет работоспособность ТСО на объектах.

4. Требования к гарантии качества услуги:

4.1. Исполнитель гарантирует Заказчику соответствие качества оказываемых услуг условиям настоящего Контракта.

4.2. Качество и безопасность предоставляемой услуги должны соответствовать требованиям действующих на территории Российской Федерации нормативных правовых документов к услугам данного вида.

Приложение № 1 к

Техническому заданию

**Техническое обслуживание, периодичность обслуживания.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Периодичность** |
| 1 | Внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | 2 раза в месяц |
| 2 | Проверка наличия и целостности пломб, прочности монтажа | 2 раза в месяц |
| 3 | Очистка от пыли, грязи, при необходимости с частичным демонтажем | Ежемесячно |
| 4 | Проверка клеммных соединений на предмет качества монтажа и наличия следов окислов с последующей их прочисткой и перетяжкой | Ежемесячно |
| 5 | Проверка соответствия номиналу и исправности предохранителей | Ежемесячно |
| 6 | Проверка внешним осмотром состояния монтажа кабелей, сигнальных линий с последующими ремонтно восстановительными работами | Ежемесячно |
| 7 | Проверка блока питания: свечения индикаторов, наличие рабочих напряжений на нагрузках, переход на питание от аккумуляторной батареи | 2 раз в месяц |
| 8 | Измерение напряжения аккумуляторной батареи в автономных источниках питания. В случае несоответствия аккумуляторных батарей паспортным данным – проведение работ по их зарядке или замене | Ежемесячно 6 месяцев |
| 9 | Замена аккумуляторных батарей (без учета стоимости заменяемого Оборудования) | По мере необходимости, но не реже 1 раза каждые 6 месяцев |

Приложение № 2 к

Техническому заданию

|  |
| --- |
| **Перечень услуг по объектам Заказчика** |
| № | Наименование | Наименование услуг |
| 1 | г. Тюмень, ул. Ватутина, д.10 б | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией |
| 2 | г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 17 | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией |
| 3 | г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 157/1 | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией |
| 4 | г. Тюмень, ул. Маршака, д. 5/1 | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуациейРадиопередающее устройство пожарного мониторинга (ПАК «ОКО») |
| 5 | г. Тюмень, ул. Любимая, д. 1 б | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией |
| 6 | г. Тюмень, ул. Славянская, д. 1 (Верхний бор) | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуациейРадиопередающее устройство пожарного мониторинга (ПАК «ОКО») |
| 7 | г. Тюмень, ул. Пражская, д. 28 | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуациейРадиопередающее устройство пожарного мониторинга (ПАК «ОКО») |
| 8 | г. Тюмень, ул. Казаровская, д. 23 | Пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуациейРадиопередающее устройство пожарного мониторинга (ПАК «ОКО») |