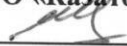


Утверждаю
Генеральный директор
ТОО «Казатомпром-SaUran»

Муканов Е.Ж.
«___» _____ 201__ г.

Лот № 2

Техническое задание заказчика на выполнение работ по техническому обслуживанию систем технических средств охранно-тревожной сигнализации на территории филиала «Степное-РУ» ТОО «Казатомпром- SaUran» на 2017 год

1. Заказчик:

Наименование: ТОО «Казатомпром-SaUran»

Адрес: 161003, п. Таукент, Сузакский район, Южно-Казахстанская область, Республика Казахстан

Адрес электронной почты: e-mail: sauran@sauran.kazatomprom.kz

Руководитель: Муканов Ержан Жанабиллович

Контактное лицо: Имашов Нурбол Абдисабирович

раб. телефон 8(72546) 61700; 40022

2. Наименование выполняемых работ

Техническое обслуживание (ТО) и планово-предупредительный ремонт (ППР) систем: охранно-пожарной и тревожной сигнализации (далее Систем).

-Системы охранно-тревожной сигнализации (далее ОПС) включает:

прибор приемно-контрольный охранно-тревожный, оповещатель светозвуковой, датчики обнаружения, блок тревожной радио канальный сигнализации, блок питания импульсный, исполняющие устройства

Выделанная сумма: всего 2 000 000 (два миллиона) тг, без НДС

Сроки выполнения Работ: с даты подписания Договора и по 31.12.2017г

Место выполнения работ: Южно Казахстанская область, Сузакский район, п.Кыземшек, в помещениях цехов «Уванас», «Мынкудук», участок АПУ, административно бытового корпуса

Охранная сигнализация — это составная часть комплекса технических средств, по обеспечению безопасности охраняемых объектов. Установка систем охранной сигнализации позволяет решить задачу своевременного обнаружения и реагирования на внешнее несанкционированное проникновение в здание или его отдельные помещения с фиксацией даты, места и времени нарушения рубежа охраны

-Системы охранно- тревожной сигнализации должный обеспечить:

- защита жизни и здоровья сотрудников и посетителей.
- защита материальных и информационных ценностей, находящихся на объекте.
- защита собственных ресурсов системы и ТСО при попытках несанкционированного доступа к ним
- исключение попытки проникновения на охраняемый объект.
- защиту людей, имущества, от пожаров.

Перечень регламентных работ проводимых в соответствии с техническим заданием на обслуживание Систем: охранно-пожарной и тревожной сигнализации.

Техническое обслуживание средств охранной и тревожной сигнализации	
1.	– Внешний осмотр составных частей установки (электротехнической части, сигнализационной части-приборы приемно-контрольные охранно-пожарные, охранно-тревожные, датчики положения магнитно-герконновые, волоконно-

	оптических средств обнаружения и т.п.) на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, течи, прочность крепления, наличие пломб и текущий ремонт.
2.	Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб.
3.	Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.
4.	Профилактические работы (очистка наружных поверхностей, проверка технического состояния).
5.	Проверка работоспособности, регулировка и настройка составных частей системы (центральных серверов программного обеспечения, регулировка усилителей, линий связи)
6.	Проверка работоспособности системы.
7.	Диагностика кабельных трасс сетей связи и системы питания, проверка надежности крепления проводов на клеммных колодках и разъемах.
8.	Проверка работоспособности системы.
9.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления.
10.	Ликвидация последствий воздействия на технические средства охранной сигнализации неблагоприятных климатических, производственных и иных условий.

Требования к качеству выполняемых работ

График проведения работ связанных с техническим обслуживанием составляется по договоренности между заказчиком и поставщиком и не противоречит нормативным документам. Также заказчиком и поставщиком оговаривается список работ по техническому обслуживанию и ремонту.

Составлять дефектную ведомость с указанием узлов, деталей, оборудования, подлежащих замене, и причин выхода их из строя,

Сдача-приемка работ должна быть оформлена актом выполненных работ.

Оплата производится за фактически выполненные работы. Заказчик производит оплату в тенге по факту выполненных работ путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Регулярное техническое обслуживание и проведение ремонтных работ по устранению неисправностей, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации системы входят в стоимость обслуживания системы.

1. Поставщик должен иметь допуск к высотным работам (приложить к своей тендерной заявке копии удостоверений, сертификатов и протоколов обучения).

Специалисты Поставщика должны пройти обучения по промышленной безопасности на промышленных объектах (приложить к своей тендерной заявке копии удостоверений, протокол обучения и т.б.).

Поставщик должен иметь в наличии документы подтверждающие право на осуществление Поставщиком Работ и должен иметь сертифицированных специалистов.

Количество специалистов, необходимое для качественного выполнения Работ, Поставщик определяет самостоятельно

Время реагирования не более шести часов при получении заявки.

Работы выполняются с использованием расходных материалов и инструментов, принадлежащих Поставщику.

Поставщик обязан устранить все обнаруженные заказчиком недостатки выполненных работ своими силами и за свой счет в сроки, указанные в претензии заказчика. Работ по техническому обслуживанию систем должны оказываться в рабочие дни месяца, ответственные представители Поставщика должны присутствовать на объекте Заказчика с 8.00 до 17.00 ч., должно обеспечиваться соблюдение экологических и гигиенических норм, техники безопасности и индивидуальной защиты собственного персонала.

В рабочее и нерабочее время, выходные и праздничные дни Поставщик должен обеспечить постоянную диспетчерскую связь, при сбоях или отказах оборудования и других случаях, требующих вмешательства специалистов Поставщика. Необходимо обеспечить выезд, присутствие специалиста Поставщика, а также полное устранение причины сбоя или отказа оборудования на объекте Заказчика в течение 1 (одного) часа после получения диспетчером заявки от Заказчика. В случае выхода из строя компонентов систем Поставщик обязан их заменить на время ремонта в течении двух часов с момента подачи заявки Заказчиком, работы должны осуществляться с соблюдением режимных требований,

установленных на Объекте Заказчика.

Результаты работ по ТО и ППР Систем заносятся в Журнал регистрации работ по ТО и ППР систем безопасности.

Соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций является обязательным условиям.

Поставщик на момент начала обслуживания объекта, должен предоставить Заказчику список сотрудников привлеченных к выполнению работ на данном объекте с указанием фамилии, имени, отчества, год рождения и паспортных данных, место регистрации.

Работы по проведению технического обслуживания должны производиться в присутствии представителя Заказчика.

Все материалы и оборудование, применяемые при выполнении работ должны быть сертифицированы.

Результатом ТО и ППР должна стать бесперебойная работа оборудования.

Завоз необходимых для работы материалов и оборудования, их складирование и работа техники должна согласовываться с Заказчиком.

Заказчик назначает своего представителя для осуществления контроля качества и объема выполняемых работ.

При выполнении работ по ТО и ППР Поставщик обязан:

-составлять дефектную ведомость с указанием узлов, деталей, оборудования, подлежащих замене, и причин выхода их из строя, согласовывать ее с Заказчиком;

- осуществлять поставку узлов, деталей, оборудования, подлежащих замене (в случае отсутствия их у Заказчика) стоимость которых оплачивает Заказчик;

-выполнять за свой счет работы по замене вышедших из строя узлов, деталей, оборудования;

-соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;

Во время проведения технического обслуживания ТО и ППР систем работники Поставщика обязаны подчиняться представителям Заказчика.

Начальник отдела безопасности



Имашов Н.