**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**«НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ»**

**(АО «НЗНП»)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На проведение ежеквартального технического обслуживания автоматической установки водяного, пенного пожаротушения, автоматической установки газового пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре АО «НЗНП».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Пункт задания** | **Основные данные и требования** |
| 1 | Заказчик | АО «НЗНП» |
| 2 | Адрес | 346392, Ростовская область, м.р-н Красносулинский, с.п. Киселевское, тер. автомобильной дороги общего поль-зования федерального значения А-270, км. 882-й, зд.1 |
| 3 | Основания для заказа | Регламентированное техническое обслуживание автоматической установки водяного, пенного пожаротушения, автоматической установки газового пожаротушения, автоматической пожарной сигнали-зации и оповещения людей о пожаре АО «НЗНП». П.3.14. ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств». |
| 4 | Периодичность технического обслуживания | На основании РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт», РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранно-пожарной сигнализации», ГОСТ Р-50800.95  «Установки пенного пожаротушения». Методические  рекомендации от 31.12.98 г. «Автоматическое  пожаротушение и пожарная сигнализация», «Правила  приёмки и контроля». |
| 5 | Количество обслуживаемого оборудования | Согласно приложения №1 |
| 6 | Наличие разрешительных документов | АО «НЗНП» является производством повышенной пожарной опасности, взрывопожароопасности и поэтому требования к организации, проводящей техни-ческое обслуживание систем пожарной безопасности очень высоки.  1.Принимать участия при любых проверках, пожарного надзора, МЧС и т.д.  2. Иметь бессрочную Лицензию МЧС на все виды проводимых на объекте работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.  3. 2. Иметь удостоверение подтверждающее обучение и повышение квалификации по курсам:  - «Безопасность строительства, качество выполнения  монтажных и пусконаладочных работ» по видам  оборудования и программного обеспечения».  - «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (Системы сигнализации)».  - «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (Системы пожаротушения)».  - «Программам повышения квалификации в области  пожарной безопасности».  4. Требования к электромонтерам:  - Иметь удостоверения по профессии с уровнем квалификации не ниже 5 разряда.  - Иметь действующие удостоверения по электро-безопасности с группой допуска не ниже 3группы.  - Иметь действующие удостоверения по повышению квалификации в области пожарной безопасности.  - Иметь действующие удостоверения с допуском производства работ на высоте по 2 группе.  5. Требования к ИТР:  Иметь документы, подтверждающие обучение и повышение квалификации по курсам:  - «Инсталляция и конфигурирование ИСО "Орион" на базе **АРМ "Орион ПРО"**».  -«Эксплуатация и техническое обслуживание противопожарных систем на базе ППКУП "Сириус" (Болид)».  - «Монтаж, программирование и пусконаладка противо-пожарных систем на базе ППКУП "Сириус" (Болид)».  Аттестация по промышленной безопасности.  Обучение по охране труда по 40 часовой программе.  Иметь действующие удостоверения по электробезо-пасности с группой допуска не ниже 4 группы.  Иметь действующие удостоверения с допуском производства работ на высоте по 3 группе.  6. Перед проведением тендера и предоставлением КП на ТО, всем претендентам **обязательное** предварительное ознакомление с обслуживаемыми системами непосред-ственно на объекте АО «НЗНП».  7. Все сотрудники, допущенные к проведению работ по техническому обслуживанию систем пожаротушения, должны иметь знания и опыт обслуживания таких систем, а именно: систему подслойного пожаротушения пеной различной кратности, пенопожаротушение генераторами высокократной пены, газовое тушение (в качестве подтверждения, предоставить договоры на проведение ТО аналогичных работ).  8. Все сотрудники, допущенные к проведению работ по техническому обслуживанию систем, должны иметь прописку в Ростовской области, не иметь судимостей и каких-либо нарушений законов РФ. |
| 7 | Требования к Исполнителю | 1. Время прибытия на Объект специалистов по восстановлению работоспособности автоматической установки водяного, пенного пожаротушения, автома-тической установки газового пожаротушения, автома-тической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре при их отказе не должно превышать 4 часа в рабочие дни и 8 часов в выходные и праздничные дни.  2. В случае невозможности в срок выполнить восстановительные работы, ремонтная бригада Исполнителя должна письменно информировать об этом пользователя Оборудования, с записью в «Журнале учёта проведения ТО и ППР».  3. Техническое обслуживание Оборудования объекта проводится ежеквартально c выполнением работ, согласно регламенту и составлением акта по каждому объекту.  А также при аварийных случаях:  - отказ, выход из строя приборов, ПО и оборудования;  -ликвидации последствий неблагоприятных климатических условий, технологических или иных воздействий;  - по заявке Заказчика.  График, перечень и объёмы регламентных работ разрабатывает подрядчик, согласно нормативных доку-ментов, рекомендаций производителя оборудования и приложения №1, согласовывает с заказчиком на стадии предоставления ТКП и предоставляет как приложение к договору.  При несоответствии требований пунктов инструкции по эксплуатации автоматической системы пожароту-шения, вносить соответствующие в неё изменения.  4. При испытательных запусках АУПТ, включении АУПТ- заправка ПЕ (пенных емкостей).  5. Проверка пенообразователя в лабораториях согласно ГОСТ Р 50588-2012 и НПБ 304-2001.  6.Организация должна иметь собственные необходимые для проведения работ, инструменты и приборы: цифровые мультиметры, мегомметр, тестер ёмкости аккумуляторов и т.д. (все приборы обязательно должны иметь свидетельство о поверке). |
| 8 | Условия оплаты | раз в квартал, после принятия выполненных работ заказчиком с подписанием Акта. |
| 9 | Срок действия договора | До полного исполнения сторонами своих обязательств. |