**Согласовано: Утверждаю:**

**Руководитель Производственно – Исполнительный директор**

**технического департамента ОАО «РКС» ООО «Волжские коммунальные системы»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Гордеев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Бадьянов**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение услуг по восстановлению работоспособности частотно-регулируемых приводов 0,4 кВ, устройств плавного пуска 0,4 кВ, микропроцессорных устройств защиты линий, ТСН, электродвигателей и конденсаторных установок с объектов ООО «Волжские коммунальные системы».

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | Сокращенное наименование:  **ООО «Волжские коммунальные системы»**  Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»  ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001  Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область,  г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50  Адрес местонахождения (юридический адрес):  445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50  Расчётный счёт: 40702810554060004898  Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г. Самара  БИК: 043601607 К/с: 30101810200000000607  Главный  управляющий директор: Бирюков Владимир Вячеславович  ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000 ОКВЭД: 36.00.2  ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000001 |
| 2. Основание для проведения услуг | Производственная программа  ООО «Волжские коммунальные системы» на 2020 год |
| 3. Наименование и местоположение объекта | Частотно-регулируемые привода 0,4 кВ; устройства плавного пуска 0,4 кВ; микропроцессорные устройства защиты линий, ТСН, электродвигателей, конденсаторных установок. |
| 4. Источник финансирования | Тариф. |
| 5. Цель и назначение услуг | Оказание услуг по восстановлению работоспособности частотно-регулируемых приводов 0,4 кВ; устройств плавного пуска 0,4 кВ; микропроцессорных устройств защиты линий, ТСН, электродвигателей и конденсаторных установок с объектов ООО «Волжские коммунальные системы». |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность | Частотно-регулируемые привода 0,4 кВ до 100 кВт; устройства плавного пуска 0,4 кВ до 200 кВт; микропроцессорные устройства защиты линий, ТСН, электродвигателей, конденсаторных установок. |
| 7. Режим работы производства | Непрерывный. |
| 8. Состав услуг, оказываемых исполнителем | 1.Обеспечение допуска Подрядчика на объект Заказчика.  2.Согласование используемого оборудования и материалов.  3.Участие в приеме в эксплуатацию оборудования. |
| 9. Состав и виды услуг, выполняемых подрядчиком | Оказание услуг по восстановлению работоспособности частотно-регулируемых приводов 0,4 кВ; устройств плавного пуска 0,4 кВ; микропроцессорных устройств защиты линий, ТСН, электродвигателей и конденсаторных установок с объектов ООО «Волжские коммунальные системы». Услуга оказывается по заявке Заказчика с согласованием объема и стоимости (количество нормо-часов, стоимость материалов и запасных частей). |
| 10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | Услуги оказываются материалами, силами и средствами Подрядчика.  На используемые материалы и запасные части предоставлять паспорта и сертификаты качества. |
| 11. Состав разделов документации и требования к их содержанию | Согласно действующему законодательству |
| 12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения услуг | В случае возникновения непредвиденных ситуаций, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему оказанию услуг с составлением двухстороннего акта. |
| 13. Требования к технологическим решениям | Согласно действующему законодательству |
| 14. Исходные данные для выполнения услуг | Данное техническое задание. |
| 15. Требования к сметной документации | Предоставить калькуляцию и акт дефектации |
| 16. Требования к природоохранным мероприятиям | Не требуется |
| 17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям | Не требуется |
| 18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка | Не требуется |
| 19. Технические требования к технологическому оборудованию | Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования. |
| 20. Требования  по утилизации (захоронению) отходов | Не требуется |
| 21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) | Не требуется |
| 22. Сроки выполнения услуг | От даты заключения договора по 31.12.2020 г. |
| 23. Требования по согласованию проектной документации | Не требуется |
| 24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику | Акт о приемке оборудования в ремонт;  Акт дефектации;  Счет-фактура;  Акт оказанных услуг. |
| 25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику | 1.Акт оказанных услуг - 2 экз.;  2. Счет-фактура – 1 экз. |
| 26. Дополнительные требования и особые условия | Гарантийный срок - не менее 3 (месяцев) месяцев с момента подписания Акта оказанных услуг в полном объеме.  Перевозку ремонтируемого оборудования с объекта на место ремонта и обратно осуществляет своими силами и за свой счет:  - по территории г.о.Тольятти – Заказчик;  - за территорию г.о.Тольятти – Исполнитель. |
| 25. Контрольная информация | Центр ответственности:  Главный энергетик – Сабанов Андрей Анатольевич – 8-987-819-73-89 |

**Главный энергетик А.А. Сабанов**

**Согласовано:**

**Главный инженер Т.К. Прасолов**