 

Филиал Публичного акционерного общества

«Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Костромаэнерго»

**Утверждаю:**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов

«\_\_­­\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на предоставление услуг по огнезащитной обработке.**

1. **Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку услуг по огнезащитной обработке силовых и контрольных кабельных линий ПС «Строммашина» (Костромской участок службы ПС), деревянных конструкций зданий и сооружений согласно п. 4 настоящего технического задания.

1.2. Закупочная процедура производится на основании п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, приложения № 13 ВППБ 27-14 «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети».

1.3. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на предоставление данных услуг.

1.4. Все условия предоставления услуг определяются и регулируются на основе договора, заключенного Заказчиком с победителем закупочной процедуры.

1.5. Все необходимые материалы для предоставления услуг поставляются Исполнителем.

**2. Срок оказания услуг**

2.1. Огнезащитную обработку выполнить до **30.11.2019** года.

* 1. Сроком окончания предоставленных услуг по огнезащитной обработке является дата получения и подписания Акта сдачи-приемки услуг.

1. **Технические требования.**

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390;

- «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети» ВППБ 27-14;

- Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний. (ГОСТ Р 53292-2009);

- Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость (ГОСТ 30247.0-94).

1. **Объемы предоставления услуг**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект** | **Наименование здания, строительных конструкций или их элементов** | **Обрабатываемая площадь, м2** |
| ПС «Строммашина» | Кабельный полуэтаж, силовые и контрольные кабельные линии | 145 |
| Городской РЭС | Деревянные конструкции стеллажей | 200 |
| Волгореченский РЭС | Деревянные конструкции стеллажей,  деревянные конструкции обрешетки крыши спортивного зала | 100  100 |
| Островский РЭС | Деревянные перегородки в гаражных боксах  № 4 и № 5, мансарда в гаражном боксе | 100 |
| Нерехтский РЭС | Деревянные конструкции стеллажей | 100 |
| Костромской участок СПС | Деревянные конструкции стеллажей | 40 |
| Галичский РЭС | - Чердачное помещение административного здания СМиТ (гостиница);  - чердачное помещение здания «Гранит»;  - стеллажи гаражей СМиТ и центрального склада | 850 |
| Буйский РЭС | - Административное здание Буйского РЭС (чердачное помещение);  - гаражи, складское помещение | 1470 |
| Солигаличский РЭС | - Административное здание Солигаличского РЭС (чердачное помещение),  - шкафы для одежды;  - стеллажи в гаражах | 620 |
| Антроповский РЭС | - Чердачное помещение здания нового гаража,  - деревянное здание (сарай) | 610 |
| Межевской РЭС | - Чердачное помещение гаража,  - чердачное помещение административного здания, - склад деревянный, стеллажи склада | 1400 |
| Нейский РЭС | - Чердачное помещение склада,  - чердачное помещение здания ОПУ ПС «Нея»,  - чердачное помещение административного здания | 2340 |
| Макарьевский РЭС | - Чердачное помещение гаража,  - чердачное помещение склада,  - чердачное помещение административного здания, - стеллажи в помещении склада № 1,  - чердачное помещение здания РДП ПС «Макарьев-1». | 1125 |
| Кологривский РЭС | - Чердачное помещение административного здания, - чердачное помещение гаража,  - чердачное помещение ОПУ ПС «Кологрив»,  - чердачное помещение мастерской | 1084 |
| Парфеньевский РЭС | - Чердачное помещение здания гаража,  - стеллажи в помещении склада | 770 |
| Кадыйский РЭС | - Чердачное помещение административного здания, - чердачное помещение здания гаража, стеллажи,  - чердачное помещение базы Чернышево | 2408 |
| Мантуровский РЭС | - Чердачное помещение административного здания, - деревянные конструкции стен административного здания,  - стеллажи в помещении склада | 1081 |
| Павинский РЭС | - Деревянные конструкции помещения склада (стены, потолок, пол, чердачное помещение, конструкции обрешетки);  - деревянные конструкции стеллажей склада. | 320  14 |
| Шарьинский РЭС | -Деревянные конструкции стеллажей склада СМиТ (пгт. Ветлужский, ул. Подстанция 110, д. 1а). | 80 |
| Шарьинский РЭС | Деревянные конструкции стеллажей склада ВЛЭП (пгт. Ветлужский, ул. Подстанция 110, д. 1а). | 40 |

1. **Требования к Исполнителю.**

Исполнитель должен:

5.1 Иметь лицензию на [деятельность](consultantplus://offline/ref=14065195D00634FD8160A43F6D0CF7C661D9397E4AFA2981505A57D09DE4CD8621F77E6175F0DCFBQ5YAH) по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии с п. 15, ст. 12 Федерального Закона № 99-ФЗ от 04.05.2011.

5.2 Обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), опытом (не менее трех лет) и репутацией (наличие писем-отзывов об аналогичных выполненных ранее работах);

5.3 Иметь в штате работников, имеющих профессиональную подготовку по пожарной безопасности, а также - группу по электробезопасности не ниже III;

5.4 Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие разрешающие документы на выполнение видов деятельности в рамках Договора).

1. **Требования к предоставлению услуг.**

6.1. Услуги предоставляются в соответствии с требованиями НТД (п. 3 настоящего ТЗ), в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков и объемов предоставляемых услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Исполнителем только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

6.2. До начала оказания услуг Исполнитель обязан предоставить расчет стоимости оказываемых услуг с указанием точных объемов оказываемых услуг.

6.3. Огнезащитный состав должен соответствовать требованиям по огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ Р 53292-2009 и обладать I или II группой огнезащитной эффективности. Применяемые материалы должны быть сертифицированы в соответствии со ст. 146, 150 Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6.4 Исполнитель обязан осуществить проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) за счет собственных средств сразу после предоставления услуг.

6.5. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Исполнитель закупает и доставляет за счет собственных средств.

6.6. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

6.7. Техническая документация на средства огнезащиты должна содержать информацию о технических показателях, характеризующих область их применения, пожарную опасность, способ подготовки поверхности, виды и марки грунтов, способ нанесения на защищаемую поверхность, условия сушки, огнезащитную эффективность этих средств, способ защиты от неблагоприятных климатических воздействий, условия и срок эксплуатации огнезащитных покрытий, периодичность проверки качества огнезащитной обработки, а также меры безопасности при проведении огнезащитных работ.

6.8. Работы должны выполняться в соответствии с п. 5.2. ГОСТ Р 53292-2009Требования к огнезащитным составам и их применению.

6.9. Исполнитель несет персональную ответственность за безопасное предоставление услуг, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации предоставляемой услуге.

6.10. Исполнитель, а также привлеченные субподрядные организации, в период предоставления услуг обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования по обращению с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Исполнитель самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

6.11. Исполнитель должен предусмотреть мероприятия, исключающие возможность повреждения теплоизоляции чердачного перекрытия при предоставлении услуг.

6.12. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход предоставления услуг или делающих дальнейшее их предоставление невозможным, Исполнитель обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

1. **Контроль качества услуг.**

Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством предоставления услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность Подрядчика. Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соблюдением Подрядчиком календарного плана выполнения Работ и качества Работ.

1. **Дополнительные / особые условия предоставления услуг.**

Перед началом предоставления услуг Исполнитель должен не менее чем за 72 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к предоставлению услуг на конкретном объекте для организации допуска бригады. Для проведения первичного инструктажа Исполнитель должен обеспечить явку заявленного персонала в полном составе.

1. **Оплата и финансирование.**

Безналичный расчет, оплата производится  в течение 30 (тридцати) календарных дней  с момента подписания сторонами актов выполненных услуг.

1. **Гарантийные обязательства.**
   1. Гарантии качества должны распространяться на весь объем предоставленных услуг. Гарантийный срок огнезащитной обработки устанавливается в соответствии с сертификатом на огнезащитный состав и не может быть менее чем на 3 (три) года. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

10.2 Если в течение гарантийного срока при проверке качества огнезащитной обработки произойдет ухудшение огнезащитной эффективности ниже установленных пределов (п. 6.1.3.3.ГОСТ Р 53292-2009), Исполнитель восстанавливает ее за счет собственных средств или в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Начальник СПК Д.В. Головинов

Головинов Д.В.

(4942) 396-081