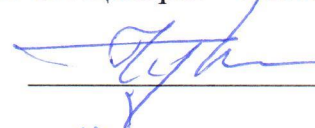


Утверждаю:Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

« 17 » марта 2017 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 «Нея», «Кострома-1», 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, заключённого Заказчиком с победителем закупочной процедуры.

1.5. Все необходимые материалы для предоставления услуг поставляются Исполнителем.

2. Срок оказания услуг

Огнезащитную обработку выполнить до **30.11.2017** года.

3. 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).

4. Объемы предоставления услуг

Объект	Наименование здания, строительных конструкций или их элементов	Обрабатываемая площадь, м ²
ПС «Нея», «Кострома-1»	силовых и контрольных кабельных линий	245,0
Городской РЭС	Чердачное помещение административного здания, деревянные конструкции обрешетки крыши	900

Волгореченский РЭС	Крыша арочного склада (односторонняя обработка) Деревянные конструкции стеллажей, деревянные конструкции обрешетки крыши спортивного зала	200
Сусанинский РЭС	Деревянные конструкции стеллажей	100
Судиславский РЭС	Деревянные конструкции стеллажей, стены склада	100
Нерехтский РЭС	Деревянные конструкции стеллажей, стены склада	100
Островский РЭС	Деревянные перегородки в гаражных боксах № 4 и № 5, мансарда в гаражном боксе	100
Территория Городского РЭС	Костромской участок СПС склад хранения материалов, деревянные настилы стеллажей	40
Солигаличский РЭС	Чердачное помещение административного здания, шкафчики для одежды, стеллажи в гаражах	620
ПС «Чухлома»	Гаражный бокс, складское помещение	450
Судайская производственная база (Чухломский РЭС)	Гаражи, складское помещение	380
Буйский РЭС	Административное здание (чердачное помещение), Гаражи, складское помещение (стеллажи)	1470
Галичский РЭС	Административное здание СМиТ (чердачное помещение), стеллажи в центральном складе, ворота и стеллажи в гаражных боксах СМиТ	846
Кадынский РЭС	Деревянные конструкции стеллажей	80
Межевской РЭС	склад деревянный, стеллажи	500
Нейский РЭС	Чердачное помещение гаражных боксов, чердачное помещение ОПУ ПС «Нея», чердачное помещение склада	2385
Мантуровский РЭС	деревянная обшивка стен 2 этажа административного здания	200
Кологривский РЭС	Чердачное помещение административного здания, чердачное помещение гаража, ОПУ ПС «Кологрив» чердачное помещение	1000
Октябрьский РЭС	Деревянные конструкции стеллажей складских помещений, деревянные стены складских помещений, чердачные помещения административных зданий	1239
Рождественский РЭС	Деревянные конструкции стеллажей складских помещений, чердачное помещение административного здания	1139

5. Требования к Исполнителю.

Исполнитель должен:

5.1 Иметь лицензию на деятельность 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 профессиональное образование (профессиональную подготовку), соответствующее оказываемым услугам, а также минимальный стаж работы в области лицензируемой деятельности не менее 3 лет;

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).

6. 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 53292-2009 Требования 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.

7. 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.

8. 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.

9. Сроки предоставления услуг.

9.1 Исполнитель обязан предоставить услуги в срок, установленный договором и настоящим ТЗ.

9.2 Сроком окончания предоставленных услуг по огнезащитной обработке является дата получения и подписания Акта сдачи-приёмки услуг.

10. Оплата и финансирование.

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

11. Гарантийные обязательства.

11.1 Гарантии качества должны распространяться на весь объем предоставленных услуг. Гарантийный срок огнезащитной обработки устанавливается на срок не менее 2 (двух) лет от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг. 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.

11.2 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 её за счёт собственных средств или в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Заместитель главного инженера –
начальник УПБиПК



Карпачев В.А.

Головинов Д.В.
(4942) 396-081