

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора - главный инженер

филиал ПАО «МРСК Центра» -

«Костромаэнерго»

Е.А. Смирнов

«30» сентября 2015 г.

Приложение № 1
к Заявке на закупку филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

№ 165 от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений (ПС) по лоту № 3000448

1. Общая часть: Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, проводится в соответствии с инструкциями по эксплуатации подъемных сооружений (ПС), и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533 (ФНП), с целью поддержания ПС в исправном состоянии и обеспечения промышленной безопасности при работе с ПС.
2. Предмет конкурса: Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, отработавших нормативный срок службы.
3. Основные параметры:

Оценка соответствия объектов экспертизы (автомобильные, козловые краны и автогидроподъемники) предъявляемым к ним требованиям ФНП

Основные виды работ проведения экспертизы промышленной безопасности:

- Экспертиза промышленной безопасности автомобильных кранов моделей: КС-2561; КС-2561К; КС-2561 К-1; КС-2561 М; КС-4572; КС-4572А; КС 3577-4;
- Экспертиза промышленной безопасности автогидроподъемников моделей: АПТ-17Э; ВС-18.01МС; АПТЛ-17; ВС 222-01; ВС-18; АП-17; ВС 22.04; ВС 18.01

4. Сроки проведения работ: Экспертиза проводится в течение 2016 года в соответствии с графиком (приложение №1). Сроки проведения экспертизы определяются конкретно для каждого ПС и согласовываются с представителями СМИТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 3 дни с момента начала работ.

5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие результатов проведения экспертизы ПБ техническому состоянию ПС.
6. Основные требования к выполнению работ:
 - 6.1 Проведение экспертизы должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ, предложенного заводом изготовителем конкретного ПС.
 - 6.2 Подрядчики должны иметь лицензию на выполняемые виды работ, свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики, аттестованный персонал.
 - 6.3 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях или площадях Заказчика с использованием своего оборудования и своих материалов.
 - 6.4 Производственные площади и лаборатории Подрядчика должны находиться в Костромской области.
 - 6.5 Все применяемое оборудование должно иметь паспорт и сертификат.
 7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, проводящие экспертизу, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан представить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ, заключение экспертизы ПБ. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
 8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
 9. Критерии отбора подрядчика
 - 9.1 Оптимальные цены проведения экспертизы всех ПС, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
 - 9.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы.
 - 9.3 Выгодное территориальное расположение производства в пределах Костромской области.
 - 9.4 Качество предоставляемых услуг.

Приложение №1

График проведения экспертиз промышленной безопасности в 2016 году подъемных сооружений филиала ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"

№ п/п	Наименование работ	Государственный номер шасси ПС	Место стоянки ПС	Месяц проведения работ
1	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561К рег.№ 21910 зав.№9258	Е 430МР 44	Городской РЭС г.Кострома	апрель
2	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-4572А рег.№ 21781 зав.№ 490	Е 141 МР 44	Городской РЭС г.Кострома	июнь
3	Экспертиза промышленной безопасности подъёмника автомобильного гидравлического ВС-22.02 рег. №23100 зав. № 1675	Е 423 НВ 44	Островский РЭС с.Островское	март
4	Экспертиза промышленной безопасности подъёмника автомобильного гидравлического ВС-18.01 МС рег. № 21838 зав. № 2098.	Е 643 МР 44	Судиславский РЭС п.Судиславль	июнь
5	Экспертиза промышленной безопасности автоподъёмника АПТ-17Э рег. № 22582 зав. № 1660499	Е 150 МР 44	Городской РЭС г.Кострома	май
6	Экспертиза промышленной безопасности автоподъёмника телескопического лестничного АПТЛ-17 рег. № 22654 зав. № 001.	Е 423 МР 44	Городской РЭС г.Кострома	июль
7	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-18МС рег.№21827 зав.№2089	Е 533 МР 44	Буйский РЭС г.Буй	август
8	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-222-01 рег.№22384 зав.№325	Е 580 МР 44	Буйский РЭС г.Буй	май
9	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-4572А рег.№21248 зав.№2812	Е 402 МР 44	Мантуровский РЭС г.Мантурово	сентябрь
10	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№21726 зав.№156	Е 695 МР 44	Нейский РЭС г.Нея	апрель
11	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№21755 зав.№188	Е 658 МР 44	Кологривский РЭС г.Кологрив	апрель
12	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-18 рег.№22013 зав.№137	Е 462 МР 44	Антроповский РЭС п.Антропово	июнь
13	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№ 21775 зав.№ 182	Е 686 МР 44	Пыщугский РЭС с.Пыщуг	март
14	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег.№23063 зав.№152	Е 182 НК 44	Макарьевский РЭС г. Макарьев	сентябрь

15	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег. №23035 зав. №149	Е 834 НВ 44	Нейский РЭС г. Нeya	сентябрь
16	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-22.04, рег. № 21736, завод. № 060	Е 673 МР 44	Вохомский РЭС с. Вохма	март
17	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-18.01, рег. № 22045, заводской № 2087	Е 748 МР 44	Пышутский РЭС с. Пышут	март

9.5 По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ЦАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» заключается договор.

Начальник СМиТ

Н.Н. Куршев