**УТВЕРЖДАЮ**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Чутков

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Приложение №\_\_\_\_\_**

к Заявке на закупку филиала

ПАО «МРСК Центра» -

« Костромаэнерго»

№ \_\_\_\_\_\_ 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; КС-45721; КС-55713-1; КС-1571, КС-55713; КС-55732; (КМУ) ИТ-180; (КМУ) КМ-К-2-Н-LS1036-20; (КМУ) АСКМ-М R015UK; (КМУ) Чайка-Amco Veba KM-27844D-105 3S; (КМУ) КМ2784ED.

- Экспертиза промышленной безопасности автогидроподъемников моделей: АПТ-17Э; ВС-18МС; АПТЛ-17; ВС 222-01; ВС-18; АПТ-17; ВС-22.02; ВС 22.04; ВС-18-01; ПСКБМ-1; ПСС-131.17; ППС-141.29Э; АГП-3732V1-B-LIFT 187; АГП-2784SG-DA328; КАРАТ-К-1-LS1036-250; ПСС-131-18Э.

1. Сроки проведения работ: Экспертиза проводится в течение 2018 года в соответствии с графиком (приложение №1). Сроки проведения экспертизы определяются конкретно для отдельного ПС и согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 3 дня с момента начала работ.
2. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие результатов проведения экспертизы ПБ техническому состоянию ПС.
3. 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.

1. 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 предоставить 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.
2. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
3. 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.

Приложение №1

График проведения экспертизы промышленной безопасности в 2018 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 подъёмника автомобильного гидравлического ВС-22.02 рег. №23100 зав. № 1675 | Е 423 НВ 44 | Островский РЭС с.Островское | октябрь |
| 2 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъёмника АПТ-17Э рег. № 22582 зав. № 1660499 | Е 150 МР 44 | Городской РЭС г.Кострома | июнь |
| 3 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъёмника телескопического лестничного АПТЛ-17 рег. № 22654 зав. № 001. | Е 423 МР 44 | Городской РЭС г.Кострома | июнь |
| 4 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561К рег.№ 21949 зав.№7177 | Е 537МР 44 | Буйский РЭС  г.Буй | август |
| 5 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-55713-1 рег.№ 23020 зав.№757 | Е 971НВ 44 | Галичский РЭС  г.Галич | декабрь |
| 6 | Экспертиза промышленной безопасности ПСКБМ-1 рег.№ 22960, КС-1571 рег.№ 22959 зав.№ 041 | Е 317НВ 44 | Галичский РЭС  г.Галич | ноябрь |
| 7 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-4572А рег.№21248 зав.№2812 | Е 402 МР 44 | Мантуровский РЭС г.Мантурово | октябрь |
| 8 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-18 рег.№22013 зав.№137 | Е 462 МР 44 | Антроповский РЭС п.Антропово | апрель |
| 9 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег.№23063 зав.№152 | Е 182 НК 44 | Макарьевский РЭС г. Макарьев | октябрь |
| 10 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег.№23035 зав.№149 | Е 834 НВ 44 | Нейский РЭС г.Нея | октябрь |
| 11 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№21726 зав.№156 | Е 695 МР 44 | Нейский РЭС  г.Нея | февраль |
| 12 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№21755 зав.№188 | Е 658 МР 44 | Кологривский РЭС  г.Кологрив | апрель |
| 13 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-22.04, рег. № 21736, завод. № 060 | Е 673 МР 44 | Вохомский РЭС с.Вохма | март |
| 14 | Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-18.01, рег. № 22045, заводской № 2087 | Е 748 МР 44 | Пыщугский РЭС с.Пыщуг | март |
| 15 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-55713 рег.№ 23019 зав.№ 756 | Е 835 НВ 44 | Шарьинский РЭС  г. Шарья | апрель |
| 16 | Экспертиза промышленной безопасности ПСКБМ-1 рег.№ 2295, 22958 зав.№ 042 | Е 316 НВ 44 | Шарьинский РЭС  г. Шарья | апрель |

**9.4** По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» заключается договор.

И.о.начальника СМиТ Д.С.Шувалов