

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и материально
– технического обеспечения филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»



Клушин А.В.

« 10 » 01 2018г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Ярэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обслуживание гидросистем ГПМ и автотракторной техники.

1. **Общая часть:** Обслуживание гидросистем ГПМ и автотракторной техники проводится с целью поддержания гидросистем ГПМ и автотракторной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в технически исправном состоянии. Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг по обслуживанию гидросистем ГПМ и автотракторной техники, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.

2. **Предмет конкурса:** Обслуживание гидросистем ГПМ и автотракторной техники

3. **Основные виды работ:**

№ п/п	Перечень работ	Нормо-час (руб.) без НДС
1	Обслуживание гидроцилиндра подъема стрелы КС-3577	1500,00
2	Обслуживание гидроцилиндра опоры КС-3577	1500,00
3	Обслуживание гидрораспределителя КС-3577	1500,00
4	Обслуживание ГЦ системы ориентирования	1500,00
5	Обслуживание гидроцилиндра подъема стрелы автоподъемника	1500,00
6	Обслуживание гидроцилиндра опоры автоподъемника	1500,00
7	Обслуживание ГЦ телескопирования стрелы	1500,00
8	Обслуживание гидрозамок	1500,00
9	Обслуживание гидрошарнира	1500,00

4. **Сроки проведения обслуживания:** Обслуживание производится в течение 2018 года согласно заявок, предоставленных сотрудниками СМит филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Сроки обслуживания отдельного транспортного средства согласовываются с представителями СМит филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» и не должны превышать 2 дня с момента принятия на обслуживание.

5. **Гарантийные обязательства:** Подрядчик должен гарантировать соответствие проведенного обслуживания требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 1 месяца с момента подписания акта выполненных работ.
6. **Основные требования к проведению обслуживания гидросистем ГПМ и автогакторной техники:**
 - 6.1. Обслуживание должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.
 - 6.2. Подрядчики должны иметь сертификаты соответствия выполняемых работ нормативным документам.
 - 6.3. Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов.
 - 6.4. Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.
7. **Правила контроля и приемки работ:** Руководители работ, выполняющие обслуживание, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» 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 и использованных при выполнении работ материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
8. **Условия оплаты:** безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.
9. **Критерии отбора поставщика**
 - 9.1. Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа цена нормо-часа не должна превышать 1500,00 рублей без учета НДС на все виды работ, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
 - 9.2. Территориальное расположение станции - в Ярославле или удаленном от Ярославля на расстояние не более 5 (пять) км.
 - 9.3. Качество предоставляемых услуг.
 - 9.4. Гарантии на выполненные работы и услуги не менее 1 месяца с момента и подписания акта выполненных работ.
 - 9.5. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» заключается договор.
 - 9.6. Предельная стоимость договора составляет 310 000 руб. 00 коп (триста десять тысяч руб. 00 коп.) без учета НДС.
10. **Срок оказания услуг.**

С момента подписания договора до 31.12.2018г.

Начальник СМгТ

А.Л. Клейн