



МРСК ЦЕНТРА
ФИЛИАЛ «ТВЕРЬЭНЕРГО»

Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Тверьэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Начальника Управления Логистики и МТО
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

М.А. Нагайцев

« » 2013 г.

Приложение №
к Заявке на закупку филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Тверьэнерго»

№ 106 от 14.01.13

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту автомобилей марок Ford
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» по лоту № 3000407

1. **Общая часть:** Выполнение работ по текущему ремонту транспортных средств марок Ford эксплуатируемых в филиале ОАО «МРСК Центра»- «Тверьэнерго» с момента заключения договора по 31 декабря 2013 года.
2. **Предмет закупки:** Выполнение работ по текущему ремонту транспортных средств марок Ford принадлежащие филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», не более 3 единиц в месяц.

3. Общие требования к условиям и порядку оказания услуг:

№ п/п	Наименование услуг	Кол-во, шт	Предельная цена за <u>1 нормо-час.</u> <u>тыс. руб.</u> с <u>НДС</u>	Требования к оказанию услуг
-------	--------------------	------------	---	-----------------------------

1	Выполнение работ по текущему ремонту транспортных средств марки Ford		1,7	<p>3.1. Выполняемые работы должны соответствовать требованиям завода изготовителя техники, ПДД, ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки", и технической документации;</p> <p>3.2. Принять, осмотреть транспортное средство и оформить необходимые документы (заказ-наряд; акт приема-передачи транспортного средства, в случае оставления его и др.);</p> <p>3.3. Основные виды выполняемого ремонта:</p> <p>3.3.1. Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС.</p> <p>3.3.2. Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы.</p> <p>3.3.3. Ремонт электрооборудования.</p> <p>3.3.4. Ремонт топливной системы.</p> <p>3.3.5. Кузовной ремонт и окраска.</p> <p>3.3.6. Сварочные работы.</p> <p>3.4. Обеспечить сохранность транспортных средств, взятых для прохождения ремонта, а также сохранность транспортных средств, находящихся на территории и стоянке обслуживающего предприятия;</p> <p>3.5. Производить качественный ремонт транспортного средства в день предоставления его на территорию обслуживающего предприятия. При невозможности проведения ремонта в день предоставления транспортного средства сроки их проведения согласовываются со СМиТ дополнительно и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт;</p> <p>3.6. Предоставлять СМиТ тарифы на услуги по ремонту транспортных средств (Прейскурант) при обращении для оформления заказ-наряда на проведение технического осмотра и/или ремонта;</p> <p>3.7. Производить расчет стоимости работ согласно тарифам, действующим на момент оформления заказ-наряда и предоставлять калькуляцию;</p> <p>3.8. Исполнитель обязуется принять на хранение и утилизацию отходы, которые образуются в процессе ремонта автомобилей (обтирочный материал загрязненный маслами, отработанные масляные фильтры, масла моторные и трансмиссионные отработанные, крышки отработанные, АКБ).</p>
	ИТОГО		1,7	

4. Место оказания услуг: ремонт транспортных средств должны производиться на территории г.Тверь.

5. Гарантийные обязательства:

5.1. Гарантийное обслуживание транспортного средства должно осуществляться в порядке и на условиях, оговоренных в сервисной книжке:

3.2. На работы и проданные запасные части должна предоставляться гарантия:

- на выполненные работы - 1 месяц;
- на проданные и поставленные при ремонте запасные части в соответствии с гарантией производителя.

Выявленные СМиТ, в период гарантийного срока, недостатки выполненных авторемонтных работ должны устраняться за счет обслуживающего предприятия в согласованные сроки.

6. **Условия оплаты:** безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов оказанных услуг.
7. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго заключаются договор по единичной расценке (стоимость одного нормо-часа).

Заместитель начальника СМиТ



Ю.М. Михайлов