

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»


С.Н. Демидов

« 25 » _____ 2014 г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных механизмов (ГПМ)

1. Общая часть: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится с целью безопасной эксплуатации ГП кранов, подъемников (вышек) филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, подъемников (вышек)». Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных механизмов, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, инструмент, приспособления и оснастку.
2. Предмет конкурса: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов
3. Основные параметры:
 - Проведение всех видов работ по экспертизе промышленной безопасности грузоподъемных механизмов, принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г.Воронеже и Воронежской области .
4. Сроки проведения работ: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится в течение 2015 года, согласно годового графика, представленного сотрудниками участка СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».
5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных механизмов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 24 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ.
6. Основные требования к выполнению работ:
 - 6.1 Сервисное обслуживание должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля.
 - 6.2 Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.
 - 6.3 Подрядчики должны иметь государственную лицензию или сертификат на выполняемые виды работ.

6.4 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих запчастей и материалов, а так же с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ.

6.5. Обязательным приложением к договору является прайс-лист Подрядчика на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Подрядчик за 10 (десять) дней уведомляет Заказчика об изменении.

6.6. Производственные и ремонтные цеха Подрядчика должны находиться в Воронежской области.

6.7. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

7. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

8. Критерии отбора поставщика

8.1 Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

8.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2015 году.

8.3 Выгодное территориальное расположение в пределах Воронежской области автосервиса или ремонтного производства.

8.4 Качество предоставляемых услуг.

8.5 Гарантия на выполненные работы, услуги и запасные части не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

9. Определение стоимости (Смета) на выполнение работ:

Смета

работ по экспертизе промышленной безопасности г/п механизма, принадлежащего Заказчику

N п/п	наименование работ	основание	единица измер.	цена по справ.	кол- во	сумма в руб
1. Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и перевооружению. ЦКБ "Энергоремонт". Москва. 2003 г. - часть 1 "Базовые цены на работы по ремонту паровых котлов, водогрейных котлов и вспомогательного оборудования".						
1	Зачистка для контроля за металлом	05041001	1 дм2	16	214,04	3 424,60
- часть 22 "Базовые цены на работы по контролю металла энергетического оборудования".						
2	Визуальный (наружный) осмотр металло-	01010201-01	1 п.м.	43	8	344,00

3	конструкций г/п механизма	01010201-01	(10 дм2) 10 дм2	43	6	258,00
4	Визуальный (наружный) осмотр сварных швов металлоконструкций г/п механизма	01020101-03	100 точек	2 744	0,35	1 141,72
5	Измерение толщины металла ультразвуковым толщиномером (плоские поверхности)	01030301-01	10 дм2	185	30	5 550,00
6	Ультразвуковой контроль металла оборудования (узлов)	01060201-01	1 дм2	16	14	240,00
7	Цветная дефектоскопия сварных швов					
8	Измерение отклонений геометрич. осей г/п механизма	01020202-01	1 изм.	62	26	1 612,00
9	Определение твердости металла узлов (деталей), металла сварных швов	02020102-01	1 анализ	253	9	2 277,00
10	ИТОГО:					14 847,32
11	Проверка состояния механизмов, канатно-блочной системы, приборов г/п механизма	договорн.				4 000,00
12	Анализ технической документации на соответствие нормам и правилам ПБ	договорн.				5 000,00
13	Составление заключения экспертизы промышленной безопасности	договорн.				5 000,00
14	ИТОГО по смете:					24 847,32
15	НДС - 18 %					4 472,52
	ИТОГО за ЭПБ 1 г/п единицы с учетом НДС:					33 319,84

11. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие станций заявленным требованиям.

12. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник УЛпМТО

Начальник СМиТ

В.В. Мороз

Р.Н. Перепелкин