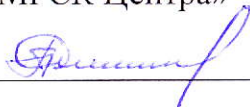


УТВЕРЖДАЮ

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



П.П.Янышин

« 13 » августа 2015 г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «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 ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в соответствии с требованиями «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности). 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 ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г.Воронеже и Воронежской области .
4. Сроки проведения работ: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится в течение 2016 года, согласно годового графика, представленного сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «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 2016 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, руб
1. Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению. 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	3 429,78
- часть 22 "Базовые цены на работы по контролю металла энергетического оборудования".						
2	Визуальный (наружный) осмотр металлоконструкций г/п	01010201-01	1 п.м.	43	8	394,00

3	механизма Визуальный (наружный) осмотр сварных швов металлоконструкций г/п механизма	01010201-01	(10 дм2) 10дм2	43	6	358,00
4	Измерение толщины металла ультразвуковым толщиномером (плоские поверхности)	01020101-03	100 точек	2 744	0,35	1 321,72
5	Ультразвуковой контроль металла оборудования (узлов)	01030301-01	10 дм2	185	30	5 730,00
6	Цветная дефектоскопия сварных швов	01060201-01	1 дм2	16	14	610,00
7	Измерение отклонений геометрич. осей г/п механизма	01020202-01	1 изм.	62	26	1 682,00
8	Определение твердости металла узлов (деталей), металла сварных швов	02020102-01	1 анализ	253	9	2 297,00
9	ИТОГО:					15 822,50
10	Проверка состояния механизмов, канатно-блочной системы, приборов г/п механизма	договорн.				4 128,00
11	Анализ технической документации на соответствие нормам и правилам ПБ	договорн.				5 384,00
12	Составление заключения экспертизы промышленной безопасности	договорн.				5 812,50
13	ИТОГО по смете:					31 147,00
14	НДС - 18 %					4 751,24
15	ИТОГО за ЭПБ 1 г/п единицы с учетом НДС:					35 898,24

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

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

Начальник УЛиМТО

И. о. начальника СМиТ



В.В. Мороз

С.Ю.Фатеев