

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Антонов В.А.

« 2 »

2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1. Общая часть: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится с целью безопасной эксплуатации ПП 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 торгово-закупочной процедуре 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 торгово-закупочной процедуры: 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. Воронеж.

4. Сроки проведения работ: Экспертиза промышленной безопасности грузоподъемных механизмов проводится в течение 2017 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.

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

№ _____ от _____

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 Производственные и ремонтные цеха Подрядчика должны находиться в г. Воронеже.

6.6 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, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

8.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2017 году.

8.3 Выгодное территориальное расположение в пределах г. Воронежа 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.

8.6 Подрядчик должен иметь не менее 2 оперативно-выездных бригад для проведения экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных механизмов спецтехники в любой точки Воронежской области.

9. Определение стоимости (Смета) на выполнение работ:

Смета

работ по экспертизе промышленной безопасности г/п механизма, принадлежащего Заказчику						
N	наименование работ	основание	единица	цена по	кол-во	Сумма,
п/п			измер.	справ.		руб
1. Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования, адскиежные 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 дм ²	16	214,04	3 429,78
- часть 22 "Базовые цены на работы по контролю металла энергетического оборудования".						
2	Визуальный (наружный) осмотр металлоконструкций г/п механизма	01010201-01	1 п.м.	43	8	394,00
3	Визуальный (наружный) осмотр сварных швов металлоконструкций г/п механизма	01010201-01	10 дм ²	43	6	358,00
4	Измерение толщины металла ультразвуковым толщиномером (плоские	01020101-03	100 точек	2744	0,35	1321,72

	поверхности)						
5	Ультразвуковой контроль металла оборудования (узлов)	01030301-01	10 дм ²	185	30	5730,00	
6	Цветная дефектоскопия сварных швов	01060201-01	1 дм ²	16	14	610,00	
7	Измерение отклонений геометрии осей г/п механизма	01020202-01	1 изм.	62	26	1682,00	
8	Определение твердости металла узлов (деталей), металла сварных швов	02020102-01	1 анализ	253	9	2297,00	
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 %					5 606,46	
15	ИТОГО за ЭПБ 1 г/п единицы с учетом НДС:					36 753,46	

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 управления логистики и
материально технического обеспечения

В.В.Мороз

И.о.начальника СМиТ

А.Н.Шаранин