


Согласовано:

Начальник управления-
руководитель аппарата филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

 Е.Б. Коломиец

17 марта 2015г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
И РЕМОНТУ КОНДИЦИОНЕРОВ
ОБЪЕКТОВ ФИЛИАЛА ОАО «МРСК ЦЕНТРА» - «ЛИПЕЦКЭНЕРГО»**

1. Предмет конкурса

Техническое обслуживание и ремонт сплит-систем в количестве 476 (четыреста семьдесят шесть) шт. с целью поддержания работоспособного состояния систем в процессе их эксплуатации на объектах филиала ОАО «МРСК-Центра» - «Липецкэнерго».

2. Обязанности Исполнителя

2.1. 1 раз в год, в период с даты заключения договора до 31.05.2015г. произвести работы по ежегодному техническому обслуживанию 426 кондиционеров, указанных в Приложении 1, в соответствии с перечнем:

2.1.1. Наружный блок:

- Внешний осмотр;
- Очистка теплообменника от запыления и загрязнения;
- Очистка корпуса и поддона от загрязнения;
- Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;
- Проверка на отсутствие посторонних шумов и вибраций;
- Измерение рабочих параметров:
 - температуры конденсации;
 - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника;
 - рабочего давления компрессора;
 - рабочего и пускового токов компрессора и напряжения питания;
 - температуры картера компрессора.

2.1.2. Межблочные коммуникации:

- Осмотр и восстановление теплоизоляции фреоновых магистралей;
- Промывка дренажных магистралей.

2.1.3. Внутренний блок:

- Проверка на отсутствие посторонних шумов и вибраций;
- Очистка испарителя и фильтрующих элементов;
- Очистка корпуса от загрязнений;
- Очистка поддона слива конденсата от загрязнений;
- Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;
- Измерение рабочих параметров:
 - температуры воздуха на выходе из теплообменника;
 - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника.
- Восстановление крепежа теплообменника.

2.1.4. Система - проверка соответствия температуры в помещениях нормальным (заданным) условиям.

2.1.5. Расходные материалы, используемые при техническом обслуживании предоставляются Исполнителем.

2.1.6. Проверка и подстройка зимнего комплекта при его наличии.

2.1.7. Транспортные расходы - затраты на транспортные расходы, в том числе на работу с гидроподъемником, ложатся на Исполнителя.

2.1.8. Заказчик имеет право подать заявку на выборочное, дополнительное проведение технического обслуживания кондиционеров или сплит-систем за счет экономии от торгово-закупочной процедуры по стоимости одного технического обслуживания.

2.2. Произвести работы в июне, сентябре, ноябре 2015г. по ежеквартальному техническому обслуживанию 50 кондиционеров, указанных в Приложении 1, в соответствии с перечнем:

2.2.1. Наружный блок:

- Очистка теплообменника от запыления и загрязнения;
- Очистка корпуса и поддона от загрязнения;
- Измерение рабочих параметров:
 - температуры конденсации;
 - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника;
 - рабочего давления компрессора;
 - рабочего и пускового токов компрессора и напряжения питания;
 - температуры картера компрессора.

2.2.2. Внутренний блок:

- Очистка испарителя и фильтрующих элементов;
- Очистка корпуса от загрязнений;
- Очистка поддона слива конденсата от загрязнений;
- Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;
- Измерение рабочих параметров:
- температуры воздуха на выходе из теплообменника;
- температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника.

2.2.3. Система - Проверка соответствия температуры в помещениях нормальным (заданным) условиям.

2.2.4. Расходные материалы, используемые при техническом обслуживании предоставляются Исполнителем.

2.2.5. Проверка и подстройка зимнего комплекта при его наличии.

2.2.6. Затраты на транспортные расходы, в том числе на работу с гидropодъемником, ложатся на Исполнителя.

2.2.7. Заказчик имеет право подать заявку на выборочное, дополнительное проведение технического обслуживания кондиционеров или сплит-систем за счет экономии от торгово-закупочной процедуры по стоимости одного технического обслуживания.

2.3. При выходе из строя кондиционера **производить его ремонт** или замену на новый кондиционер по заявке Заказчика в течение всего времени действия договора. В случае выхода из строя каких-либо комплектующих сплит-системы не по вине Исполнителя составляется дополнительное соглашение, и их стоимость оплачивается Заказчиком дополнительно.

3. Стоимость услуг и определение победителя

3.1. По результатам конкурентной процедуры между поставщиком и филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» заключается договор на сумму, равную предельной стоимости закупки.

Участник конкурса должен заявить на участие весь объем, указанный в Техническом задании.

Победитель конкурса определяется по следующей схеме:

Участник конкурса предлагает стоимость услуг по техническому и сервисному обслуживанию 476 (четыре ста семьдесят шесть) единиц кондиционеров и сплит-систем. Стоимость возможного ремонта кондиционеров или сплит-систем является фиксированной суммой, составляет 229 095 (двадцать девять тысяч девятьсот пять) рублей без учета НДС, и будет использоваться только по заявке со стороны Заказчика в случае необходимости ремонта кондиционера или сплит-системы. Разница между предельной стоимостью закупки и стоимостью на ремонт оборудования является суммой, планируемая на проведение технического обслуживания. Следовательно, итоговая сумма предложения Участника конкурса (техническое обслуживание + ремонт) будет равна предельной стоимости закупки по конкурсу. Участник конкурса, предложивший наименьшую стоимость услуги по техническому и сервисному обслуживанию одной единицы кондиционера или сплит-системы и соответственно максимальное количество возможных технических обслуживаний данного оборудования, будет являться Победителем конкурса.

Расчет стоимости оформить в таблице:

Таблица 1

№ п/п	Вид услуг	Единичная расценка, руб. (без НДС)	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4
1	Техническое и сервисное обслуживание кондиционеров и сплит-систем		1 000 000,00
2	Выполнение ремонтных работ	По заявке заказчика и акту выполненных работ	229 095,00
3	ИТОГО без НДС, руб.:		1 229 095,00
4	НДС – 18%, руб.:		221 237,10
5	ВСЕГО с НДС, руб.:		1 450 332,10

4. Обязательные требования к Участникам

4.1. Объем обслуженных сплит-систем за 2014 год должен составлять не менее 476 шт.

5. Срок оказания услуг

5.1. Срок оказания услуг определяется с даты заключения договора по 31.12.2015г. включительно. В случае разового неисполнения или некачественного исполнения договорных обязательств Исполнителем Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор.

6. Порядок оплаты

6.1. Оплата за выполненные работы производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания акта выполненных работ.

7. Перечень сплит-систем и адреса объектов

7.1. Перечень сплит-систем и адреса указаны в Приложении 1.

Начальник АХО



В.А. Фетисов