



МРСК ЦЕНТРА

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЦЕНТРА» - «ТАМБОВЭНЕРГО»

Моршанское шоссе, д.23, г. Тамбов, Россия, 392680

Тел: (4752) 56-96-85, факс: 9(4752) 56-94-48

тел./прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115, тел./линия доверия: +7 (495) 747-92-99

e-mail: tambov@mrsk-1.ru, http://www.mrsk-1.ru

ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления делами –

Руководитель аппарата филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 / А.С.Ремизов
« 09 » марта 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот №401А)

на поставку бытовой техники

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку оборудования для нужд эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании Плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2016 год. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в оборудовании для выполнения эксплуатационной деятельности 2016 года. Инициатором закупки является административно-хозяйственный отдел Управления делами филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

2. Общие требования к условиям поставки.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

Доставка сплит-систем и монтажные работы производятся в служебных и производственных помещениях филиала «Тамбовэнерго» по Тамбовской области. Максимальная этажность зданий – 4 этажа. Доставка осуществляется транспортом Поставщика.

Поставщик должен подать предложение на весь объем, указанный в настоящем Техническом задании. Не допускается подача предложения по отдельным позициям, на часть объема или часть вида работ, указанных в настоящем Техническом задании.

К конкурсной документации Поставщик обязан приложить калькуляцию на поставку и монтаж сплит-систем:

- стоимость сплит-систем (включая затраты на доставку до пункта поставки Покупателя);
- монтаж сплит-систем (включая затраты на доставку персонала до пункта установки сплит-систем, монтаж, расходные материалы, пуско-наладочные работы и другие расходы Поставщика связанные с установкой и запуском сплит-систем.

Поставка сплит-систем осуществляется в ценах, включаемых стоимость оборудования, монтажа, расходных материалов, транспортные, накладные, пуско-наладочные и другие прочие расходы Поставщика **только в случае предложенной наименьшей стоимости сплит-систем и наименьшей стоимости услуг по монтажу сплит-систем.**

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору оборудования или оказанных услуг (монтаж сплит-систем) в силу целесообразности, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

Пусконаладочными работами является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания смонтированных (установленных) сплит-систем в присутствии представителя Покупателя с обязательным составлением акта приема-сдачи выполненных работ.

3. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования в объемах установленных данным ТЗ.

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	ЕИ	Кол-во	Срок поставки (в календарных днях)	Место поставки
1	Радиатор (обогреватель) масляный 9 секционный	Мощность: 2 000 – 2 500 Вт. Термостат. Отсек для шнура питания. На колесах. Регулировка уровня мощности. Высокая степень защиты.	ШТ	3	30 дней с момента заключения договора	Склад АХО, г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23
2	Печь микроволновая	Мощность от 800 Вт. Объем 20 - 23 л. Электронное управление. Дисплей. Таймер.	ШТ	2	30 дней с момента заключения договора	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
3	Холодильник 2-х камерный с системой No Frost	Холодильник 2-х камерный с системой No Frost.	ШТ	2	30 дней с момента заключения договора	Склад АХО, г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23
4	Чайник электрический, корпус - металлический	Материал исполнения металл, объем от 1,7 л. Мощность от 1,5 кВт. Закрытый нагревательный элемент (дисковый).	ШТ	3	30 дней с момента заключения договора	Склад АХО, г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23
5	Сплит-система 07 с зимним комплектом настенного типа теплоход с биофильтром, ионизатор воздуха и пультом ДУ. Напряжение: ~220 В.	Обслуживаемая площадь (м²): не менее 20; Потребляемая мощность, кВт: не более 1; Гарантированный диапазон наружных температур: от -6 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 2 Мощность обогрева, кВт: от 2	комплект	6	30 дней с момента заключения договора	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
6	Сплит-система 09 с зимним комплектом настенного типа теплоход с биофильтром, ионизатор воздуха и пультом ДУ. Напряжение: ~220 В.	Обслуживаемая площадь (м²): не менее 25; Потребляемая мощность, кВт: не более 1,3; Гарантированный диапазон наружных температур: от -6 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 2,5 Мощность обогрева, кВт: от 2,7	комплект	12	30 дней с момента заключения договора	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149

7	Сплит-система 12 с зимним комплектом настенного типа тепло-холод с биофильтром, ионизатор воздуха и пультом ДУ. Напряжение: ~220 В.	Обслуживаемая площадь (м ²): не менее 33; Потребляемая мощность, кВт: не более 1,5; Гарантированный диапазон наружных температур: от -6 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 3,5 Мощность обогрева, кВт: от 3,8	комплект	10	30 дней с момента заключения договора	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
8	Сплит-система 18 с зимним комплектом настенного типа тепло-холод с биофильтром, ионизатор воздуха и пультом ДУ. Напряжение: ~220 В.	Обслуживаемая площадь (м ²): не менее 46; Потребляемая мощность, кВт: не более 2; Гарантированный диапазон наружных температур: от -6 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 5,3 Мощность обогрева, кВт: от 5,7	комплект	3	30 дней с момента заключения договора	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
9	Сплит-система кассетного типа 36 с зимним комплектом потолочного типа тепло-холод с биофильтром, ионизатор воздуха и пультом ДУ. Напряжение: ~380 В.	Обслуживаемая площадь (м ²): не менее 90; Потребляемая мощность, кВт: не более 4; Гарантированный диапазон наружных температур: от -6 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 10,0 Мощность обогрева, кВт: от 10,0	шт	1	30 дней с момента заключения договора	Склад АХО, г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23
10	Водонагреватель настенный накопительный объемом 200 литров	Мощность 2 – 3 кВт, вертикальный, объем 200 литров, цвет белый, температура нагрева 75°. Защита от включения. Термометр. Ускоренный нагрев. Количество ТЭНов – 2 шт. Напряжение: ~220 В.	шт	6	30 дней с момента заключения договора	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
11	Водонагреватель настенный накопительный объемом 100 литров	Мощность 2 – 3 кВт, вертикальный, объем 100 литров, цвет белый, температура нагрева 75°. Защита от включения. Термометр. Ускоренный нагрев. Количество ТЭНов – 2 шт. Напряжение: ~220 В.	шт	3	30 дней с момента заключения договора	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
12	Телевизор LED Samsung	Диагональ 40 – 50 дюймов Full HD. Встроенный Wi-Fi, Медиаплеер, USB. Функции Smart TV, Skype ready, DVB-C, DVB-T2.	шт	1	30 дней с момента заключения договора	Склад АХО, г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23

4. Требования к оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- оборудование должно быть новым и ранее неиспользованным;
- качество оборудования должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

Оборудование должно соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ.

Гарантия на поставляемые материалы, оборудование, оказанные услуги должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения

письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- гарантийный талон;
- инструкцию по эксплуатации;
- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка оборудования входящего в предмет договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем техническом задании.

6. Требования к Поставщику.

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой, монтажом и гарантийным обслуживанием оборудования. Обязательно наличие действующего удостоверения «Рабочий люльки» у сотрудников Поставщика, выполняющих монтажные работы на автоподъемнике. Привлечение субподрядчика / субпоставщика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с Покупателем.

7. Правила приемки.

Всё поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленное оборудование.

8. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи или других товарных документов.

Начальник АХО УД



Олиферовский И.Л.