



**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  
« 07 » 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 (м <sup>2</sup> ): 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 (м <sup>2</sup> ): 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 <sup>2</sup> ): 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 <sup>2</sup> ): 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 <sup>2</sup> ): 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 <sup>0</sup> . 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 <sup>0</sup> . 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 автоподъёмнике. 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.