

УТВЕРЖДАЮНачальник административно-хозяйственного
отдела управления делами филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»/ И.Л. Олиферовский
«05» октября 2018 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**
на поставку бытовой техники
(лот №401А, КВД 7)**1. Общая часть.**

ПАО «МРСК Центра» производит закупку бытовой техники (далее – продукция) для нужд эксплуатационной деятельности филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в объеме годовой потребности.

Закупка проводится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2018 год под потребность 2019 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.

Поставка сплит-систем осуществляется в ценах, включаемых стоимость оборудования, монтажа, расходных материалов, транспортные, накладные, пуско-наладочные и другие прочие расходы Поставщика.

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.

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору оборудования 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.

3. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования в объемах установленных данным ТЗ.

№ п/п	Наименование продукции	ЕИ	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1	Аудиосистема напольная Sony MHC-V50D, NFC, Bluetooth, USB, Радиоприемник FM, CD, DVD, Караоке, jack, HDMI, RCA, 660 Вт, акустика 2.1, полос – 3, выходы для микрофона и наушников.	ШТ	1	с января по июнь 2019 года по заявкам Покупателя	Центральный склад, 392028, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
2	БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ БЛОК-Е. Блок подключения концевого выключателя к воздушно-тепловой завесе КЭВ-36П7011Е с IP54 с электрическим источником тепла, Блок-Е.	ШТ	1		
3	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 – 2шт. Напряжение: ~220 В.	ШТ	1		
4	Завеса тепловая BALLU BHC-L10-S06. Напряжение: ~220 В, регулировка мощности, 6000 Вт, воздухообмен 700 м³/ч, ширина проёма 100 см.	ШТ	1		
5	Комплект автоматики РГУ2-1-M1-100	ШТ	1		
6	Котел газовый АОГВ-23,2-1	ШТ	1		
7	Кулер напольный со шкафом охлаждения. Компрессорное охлаждение; мощность нагрева / охлаждения не менее – 400 / 100 Вт; выбор нескольких режимов работы.	ШТ	1		
8	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ HL10L с электронным термостатом для КЭВ-36П7011Е с IP54. Степень защиты IP30, 220 В, 50 Гц. Комплектация: пульт управления HL-10L, кабель 10 м. с датчиком температуры.	ШТ	1		
9	Пурифайер напольный от водопроводной воды BioFamily WP-1000 или аналог. Система ультрафильтрации; 4 ступени очистки; компрессорное охлаждение; бак холодной / горячей воды – 4 / 2 л.; мощность нагрева / охлаждения – 430 / 120 Вт.	ШТ	1		
10	Сплит-система 18 с зимним комплектом настенного типа тепло-холод с биофильтром, ионизатор воздуха и пультом ДУ. Напряжение: ~220 В. Обслуживаемая площадь (м²): не менее 46; Потребляемая мощность, кВт: не более 2; Гарантированный диапазон наружных температур: от -15 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 5,3; Мощность обогрева, кВт: от 5,7	ШТ	1		
11	Сплит-система 09 с зимним комплектом настенного типа тепло-холод 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 -15 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 2,5; Мощность обогрева, кВт: от 2,7	ШТ	7		
12	Сплит-система 12 с зимним комплектом настенного типа тепло-холод с биофильтром, ионизатор воздуха и пультом ДУ. Напряжение: ~220 В. Обслуживаемая площадь (м²): не менее 33; Потребляемая мощность, кВт: не более 1,5; Гарантированный диапазон наружных температур: от -15 до +45; Мощность охлаждения, кВт: от 3,5; Мощность обогрева, кВт: от 3,8	ШТ	23		
13	Чайник электрический до 1500 Вт., объем 1,7 л., металлический корпус, внешний индикатор уровня воды, сетчатый фильтр.	ШТ	12		

14	Электрическая автоматическая сушилка для рук настенного типа. Мощность 1200 – 2100 Вт; инфракрасный датчик автоматического включения и выключения; температура воздушной струи 60°C; производительность вентилятора 30 – 40 л/час; сушилка оснащена шнуром длиной не менее 40 см. с вилкой; высокая степень защиты IP.	ШТ	1	с января по июнь 2019 года по заявкам Покупателя	Центральный склад, 392028, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
15	Телевизор LED, диагональ 80 см. UHD HD. Встроенный Wi-Fi, Медиаплеер, USB. Функции Smart TV, DVB-C, DVB-T2. Возможность подключения оборудования для проведения видеоконференций. Обязательное наличие авторизованного сервисного центра в г.Тамбове. Изготовитель – ведущий мировой производитель цифровой техники.	ШТ	1		
16	Телевизор LED, диагональ 150 см. UHD HD. Встроенный Wi-Fi, Медиаплеер, USB. Функции Smart TV, DVB-C, DVB-T2. Возможность подключения оборудования для проведения видеоконференций. Обязательное наличие авторизованного сервисного центра в г.Тамбове. Изготовитель – ведущий мировой производитель цифровой техники.	ШТ	1		
17	Теплообменник котла Хопер-100, КБВ-50.01.000-03	ШТ	1		

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 и оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. 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.

Специалист 1 категории административно-хозяйственного отдела управления делами филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»



А.З. Иншаков