

Наименование	Номер материала SAP
Котел электрический ЭПЗ-100-И2	2224947
Сушилка для рук Ledeme L550	2300212
Кондиционер мобильный Electrolux EACM-16EZ/N3	2277724
Водонагреватель Ariston ABS PRO ECO 50V	2279418
Водонагреватель Timberk SWH FS1 80V	2319404

#### Утверждаю:

Первый заместитель директора-  
главный инженер  
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»  
И.В. Колубанов  
40» 10 2016 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку бытовой техники Лот 401 А

#### 1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку бытовой техники. Закупка производится на основании потребности в рамках ремонтно-эксплуатационной программы филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго» на 2017 год.

#### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку бытовой техники в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *	Количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»	30	20

\*в календарных днях, с момента заключения договора

#### 3. Технические требования к оборудованию.

Наименование	Ед. измерения	Кол-во
<b>Котел электрический ЭПЗ-100-И2</b> Номинальная мощность: 100 кВт Номинальный ток: 152 А Номинальное напряжение: 380 В Число фаз питающей сети: 3 Номинальная частота: 50 Гц Номинальная температура на выходе: 85 °С Максимальное рабочее давление: 0,4 мПа Диапазон регулирования мощности: 25 ÷ 100% Удельное сопротивление воды при температуре 20 °С: 10 Ом×м Усреднённая обогреваемая площадь помещения: 1000÷1600 м² Масса не более: 60кг Габаритные размеры: 965×355×535мм	шт	3
<b>Сушилка для рук</b> Мощность - 2000 Вт Материал корпуса - Пластик Размер - 265х275х255 мм Напряжение питания: 220 В Цвет: белый	шт	5

<p><b>Мобильный кондиционер</b>, работающий на охлаждение, вентиляцию, осушение, оснащен панелью управления, имеет пульт дистанционного управления, интегрированный в корпус. Прибор не нуждается в отводе конденсата, влага в виде водяного пара автоматически выводится наружу вместе с теплым воздухом через воздуховод. На случай повышенной влажности в кондиционере имеется вторая встроенная вспомогательная дренажная помпа. Кондиционер выполнен в ультрасовременном дизайне. Мобильный кондиционер оснащен панелью управления для установки необходимых параметров работы. На задней стороне прибора находятся моющийся воздушный фильтр — фильтр испарителя и конденсатора, а также встроенная дренажная помпа для аварийного отвода конденсата, шнур питания, гофрированный шланг для выброса воздуха, соединитель шланга, воздуховыпускное сопло. В конструкции предусмотрены также электронный термостат, трехскоростной вентилятор и 24-часовой таймер на включение/отключение. Кондиционер оборудован удобными роликами для перемещения. Поставляется в комплекте со шлангом выброса воздуха (длиной 1,3 м) и пультом ДУ. Средняя площадь помещения, м2 40 Производительность (охлаждение), BTU/h 16000 Потребляемая мощность, Вт 1400 Напряжение, В/Гц ~220-240/50 Сила тока, А 6,36 EER/Класс энергоэффективности, Вт 2,61 Класс энергоэффективности А Тип фреона R410A Термостат, °С 16-32 Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА. 54/47 Циркуляция воздуха (внутренний блок), м3/мин. 450 Габаритные размеры, мм 496x399x855 Размер упаковки, мм 520x445x1110 Вес (нетто/брутто), кг 36,5/40,5</p>	шт	4
<p><b>Водонагреватель Ariston ABS PRO ECO 50V</b>  Тип накопительный  Установка вертикальная (подвесной)  Объем бака 50 л  Потребляемая мощность 1500 Вт  Магниеый анод  Тип нагревательного элемента ТЭН  Функции  Терморегулятор  Защита от перегрева  Защита от включения без воды  Защита от перепада напряжения  Защита от избыточного давления  Габариты (ВхШхГ)  55x45x47 см / вес — 17 кг /</p>	шт	3
<p><b>Водонагреватель Timberk SWH FS1 80V</b>  Тип водонагревателя накопительный  Способ нагрева электрический  Нагревательный элемент трубчатый  Объем резервуара 80 л  Способ подачи воды напорный  Максимальная температура нагрева воды +75 °С  Давление на входе 7 атм.  Номинальная мощность 2 кВт  Напряжение сети 220 В  Функции индикатор включения, ускоренный нагрев  Защита ограничение температуры нагрева, магниевый анод, защита от перегрева, предохранительный клапан, обратный клапан  Внутреннее покрытие бака нерж.сталь  Степень защиты от воды 4  Установка вертикальная, нижняя подводка, способ крепления: настенный  Размеры (ШхВхГ) 490x960x270 мм  Вес устройства 16.85 кг</p>	шт	5

Рекомендуемый изготовитель	По результатам конкурсных процедур
Год выпуска	2017
Требования к доставке, получатель	Центральный склад «Орелэнерго»

#### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, оригинальной, не восстановленной, не бывшей в эксплуатации, не заложеной, не арестованной, не являться предметом иска третьих лиц.
- продукция должна изготавливаться согласно требованиям нормативной документации, действующей на территории РФ.
- поставляемый товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами и/или работой по его изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя (поставщика), при соблюдении Заказчиком правил хранения и/или использования поставляемого товара.
- товар должен быть пригоден для целей, для которых товар такого рода обычно используется.
- товар должен поставляться в упаковке, способной предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки, передачи Заказчику и дальнейшего хранения.
- качество продукции должно быть подтверждено санитарно-эпидемиологическими заключениями, паспортами, сертификатами соответствия, обязательными для данного вида продукции, и иными документами, подтверждающими качество продукции, оформленными в соответствии с действующим законодательством РФ. Вышеуказанные документы должны предоставляться на каждую партию продукции.
- продукция должна быть поставлена в таре и упаковке, обеспечивающей сохранность продукции в течение всего периода времени, включая транспортирование.

#### 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства Поставщика должны распространяться на весь поставляемый Товар. Срок гарантии Поставщика на поставляемый по настоящему договору товар составляет не менее 12 месяцев. Начальной датой гарантии является дата подписания товарной накладной.

#### 6. Требования к надежности и живучести продукции.

Товар должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

#### 7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

На момент поставки, на товар должны быть предоставлены сертификаты (наличие инструкции по эксплуатации).

Не предоставление сертификатов на поставляемый товар возможно только в случае предоставления документов подтверждающих, что сертификация товара не предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации.



#### **8. Правила приемки продукции.**

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник Административно-  
хозяйственного отдела



А.А. Шхалахов