

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Первый заместитель директора  
по техническим вопросам –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»  
В.А. Тихонов  
« 19 » января 2017 г.

**Техническое задание  
на поставку сушильных шкафов для сушки спецодежды,  
обуви и головных уборов  
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».**

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» производит закупку сушильных шкафов для организации сушки спецодежды, обуви и головных уборов.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» на 2017 год и требований ст. 223 Трудового кодекса РФ.

1.3. Поставщик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры.

1.4. Все условия поставки товара определяются и регулируются на основе договора заключённого Покупателем с победителем конкурентной закупочной процедуры.

**2. Предмет конкурса.**

В стоимость оборудования должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость доставки до склада Получателя, стоимость тары, погрузочных работ, запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары. Поставщик за свой счет и своими силами обязуется произвести сборку, монтаж и наладку поставляемого оборудования в пяти районах Липецкой области.

Общие характеристики сушильных шкафов:

№ п/п	Наименование параметров	Характеристики
1	Габаритные размеры вещевого шкафа: (ширина x высота x глубина)	115x190x68 см. Допустимы незначительные отклонения в обе стороны от указанных размеров.
2	Габаритные размеры обувного шкафа: (ширина x высота x глубина)	60x190x68см. Допустимы незначительные отклонения в обе стороны от указанных размеров.
3	Состав нагревательных блоков	Блок нагревательный вещевого шкафа – 5 шт. Блок нагревательный обувного шкафа – 5 шт.

В состав шкафов должна входить система VacuumTuBoxing, характеристики которой приведены ниже:

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1	Мощность системы	0,1 кВт
2	Способы включения (индивидуально)	Автоматически, вручную
3	Габаритные размера (ш х г х в) мм	430х320х360
4	Напряжение	220В
5	Вес	12 кг.
6	Тип крепления	настенное
7	Производительность	650 м3/ч

2.1. Сушильный шкаф должен удовлетворять следующим эксплуатационными характеристикам:

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Назначение сушильного шкафа (обувного или вещевого)	Для сушки в зимнее время девяти комплектов (комплект включает в себя: 9 комплектов зимней спецодежды, 9 пар спецобуви, 9 пар перчаток), а в летнее время до 20 комплектов.
2.	Конструкция сушильного шкафа (обувного или вещевого)	Сборно-разборная с двумя отсеками для раздельной сушки спецодежды и спецобуви и индивидуальными вентиляционно-нагревательными блоками. Двери распашные с надежными ригельными замками.
3.	Управление вентиляционно-нагревательным блоком	Просушивание спецодежды (спецобуви) должно управляться пультом, не зависимо в каждом отсеке и иметь четыре режима с индикацией каждого: а) проветривание в двух отсеках; б) просушивание только отсек одежда; в) просушивание только отсек обувь; г) просушивание двух отсеков одежда + обувь, а также иметь: - таймер не менее чем на 12 часов работы, - терморегулятор с диапазоном от 0 до +60 °С.
4.	Технические параметры вентиляционно-нагревательного блока:	
	мощность нагрева воздуха:	не менее 2,5 кВт.: для отсека спецодежды 1,25 кВт для отсека спецобуви 1,25 кВт.
	производительность вентилятора	не менее 600 куб.м/ч
	напряжение питания	220 В
	потребляемый ток	не более 16А
	тип нагревательного элемента	оребранный ТЭН
	электрозащита	дифференциальный автомат в корпусе 2 din 25А с

		уставкой защиты 30 mA
5.	Габаритные размеры: (ширина x высота x глубина)	175x190x68 см. Допустимы незначительные отклонения в обе стороны от указанных размеров.
6.	Материал конструкций	Сталь 1, покрытая порошковой эмалью (цвет - RAL 7035)
7.	Гарантийный срок	не менее 24 месяцев
8.	Дополнительные особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- две перфорированные полки в отсеке для спецодежды, на которую можно положить предметы одежды обуви и снаряжения,</li> <li>- штанга для навешивания на неё одежды на плечиках,</li> <li>- в отсеке для обуви должны быть трубки с клапанами на концах для индивидуального пользования при просушивании каждой пары обуви,</li> <li>- каждый сушильный шкаф комплектуется не менее 9 вешалками.</li> </ul>
9.	Комплект поставки:	Блок подачи воздуха сушильного шкафа – 10 шт. Шкаф сушильный обувной - 5 шт. Шкаф сушильный вещевой - 5 шт.

### 3. Требования к Поставщику.

Исполнитель для участия в конкурсе обязан предоставить документальные свидетельства по следующим принципиальным для Покупателя позициям:

- 3.1. Поставка готовых изделий должна быть осуществлена одной партией на склад Заказчика - г. Липецк, с. Подгорное, ПС «Правобережная».
- 3.2. Кроме того, организация поставщика должна удовлетворять следующим требованиям:
  - 3.2.1. Не находиться в процессе реорганизации или ликвидации;
  - 3.2.2. Ее организационно-правовая форма должна соответствовать законодательству РФ;
  - 3.2.3. В отношении нее не возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротству);
  - 3.2.4. На ее имущество не наложен арест;
  - 3.2.5. Должна иметь оборот за последний заверченный период, равный периоду выполнения работ, сопоставимый с суммой договора либо превышающей ее;
  - 3.2.6. Экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
  - 3.2.7. Не должна иметь убытки за последний заверченный финансовый год и квартал.

### 4. Сроки поставки.

- 4.1. Поставщик обязан осуществить поставку шкафов и их сборку по заявке Покупателя в течение 45 календарных дней.
- 4.2. Окончанием срока оказания услуги является дата подписания Акта выполненных работ
- 4.3. Доставка и сборка на месте установки осуществляется за счет Поставщика.

### 5. Гарантийные обязательства.

Срок гарантийных обязательств указан в п. 2.1. настоящего технического задания.

Заместитель главного инженера –  
начальник УПБ и ПК



М.В. Яшин