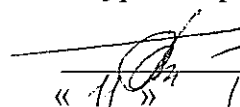


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления-  
руководитель аппарата  
филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Курскэнерго»

 В.Н. Поздняков  
« 11 » 10 2016 г.

## Техническое задание

на поставку воды питьевой бутилированной  
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».

### 1. Общие положения

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» производит закупку воды питьевой бутилированной в соответствии с документами, подтверждающими качество товара : соответствие действующим государственным стандартам, техническим требованиям, паспортным данным, медико-биологическим, санитарным и экологическим нормам, установленным в Российской Федерации для данного вида товаров (ГОСТам, ОСТам).

Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого Покупателем с победителем торгов.

### 2. Номенклатура закупки

2.1. Питьевая вода должна быть в бутылках и предназначена для аппаратов по подогреву и розливу питьевой воды (кулеров).

2.2. Оценка производится исходя из стоимости за 1 единицу продукции в соответствии с перечнем:

№ п/п	Код материала	Наименование продукции	Ед. изм.	Количество	Предельная цена в рублях без НДС.
1	2330925	Вода питьевая Чистая 19л	Шт.	1	117,50
2	2271391	Вода минеральная газированная 0,5 л . в стекле	Шт.	1	44,02
3	2271391	Вода минеральная негазированная 0,5 л . в стекле	Шт.	1	44,02

### 3. Основные технические требования

Требования качеству и техническим характеристикам товара:

- вода питьевая, негазированная, высшей категории качества;
- должна быть расфасована в бутылки емкостью 19 литров для кулеров;
- безопасна для потребления человеком в отношении микробиологических,

- паразитарных и радиологических показателей, безвредна по химическому составу;
- должна иметь благоприятные органолептические свойства в соответствии с требованиями ГОСТ 51074-2003, СанПиН 2.1.4.1116-02, утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ 15 марта 2002 г.;
  - не допускается присутствие в расфасованной воде различных видимых невооруженным глазом включений, поверхностной пленки и осадка.

Для производства питьевой воды должна быть использована вода из артезианских скважин, глубиной добычи не менее 90 метров, находящихся в санитарной зоне.

#### **4. Техническое описание тары**

- Способ укупоривания бутылки (полиэтиленовый колпачек) должен обеспечивать герметичность и сохранность воды при транспортировке и хранении в течение срока годности продукции;
- Бутылки емкостью 19 литров, тара прозрачная, многооборотная, из поликарбоната;
- Наличие этикетки (маркировки), на которой нанесено наименование воды, изготовитель, юридический адрес изготовителя, наименование сайта в Интернете, категория качества воды, ее жесткость, общая минерализация, химический состав, условия хранения, срок годности, ТУ, информация о сертификации, номинальный объем.

#### **Правила контроля приёмки продукции**

4.1. Вода питьевая, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, и количеству на складе получателя.

4.2. Поставщик обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, рецептурами, образцами, (эталоном).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

4.3. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

#### **5. Сроки поставки**

5.1. Срок поставки воды в бутылках емкостью 19 л - с 01.01.2017 г. – до 31.12.2017 г., партиями, на основании заявок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго», по согласованному графику поставки; срок поставки воды в бутылках 0,5 л, в стекле - дважды в год : январь 2017 г и июнь 2017 г. .

5.2. Предполагаемый график поставки в бутылках емкостью 19 л : (понедельник, среда, пятница-на склад ИА) - партиями, с января по декабрь 2017 года , включительно.

#### **6. Условия поставки**

6.1. Поставка воды осуществляется партиями по заявкам Покупателя.

Первая партия поставляется без залоговой стоимости бутылей и без обмена на порожние бутылки. Последующие поставки партий воды - в обмен на порожние бутылки. Заключительная поставка по согласованию сторон может быть без обмена

на порожние бутылки, которые будут возвращаться Покупателем по мере их использования до окончания срока действия договора

6.2. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя:

а) Центральные склады филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»: 305527, Курская обл., Курский р-н, п. Ворошнево.

б) Склад АХО ИА филиала ПАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго»:

305029 г.Курск, ул.К.Маркса, 27.

Доставка воды осуществляется силами и за счет Поставщика на склады филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».

6.4. Цена включает расходы на транспортировку до склада Покупателя.

## **7. Условия оплаты**

7.1. Расчет производится за партию, поставленную в течение месяца, не позднее 30 календарных дней с момента подписания Сторонами накладной, предоставления счета-фактуры и иных документов, предусмотренных договором.

По результатам конкурентной процедуры между поставщиком и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Предельная стоимость договора 723 212т (семьсот двадцать три тысячи двести двенадцать) руб.00 коп, без НДС.

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой воды согласно требованиям технического задания, действующим ГОСТ и основным техническим характеристикам.

Начальник АХО



Грибанов О.В.

Инженер 1 категории АХГ



Веревкина Г.К.