|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждено:**  И.о. первого заместителя директора –  главного инженера филиала  ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Яшин  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ПОСТАВКУ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ**

**ДЛЯ ФИЛИАЛА ПАО «РОССЕТИ ЦЕНТР» – «ЛИПЕЦКЭНЕРГО»**

**ЛОТ 401Y**

1. **Предмет торгово-закупочной процедуры:**

Поставка бутилированной питьевой газированной, негазированной воды для нужд филиала ПАО «Россети Центр " - "Липецкэнерго" емкостью 19 л., 0,5 л., 0,33 л.

1. **Технические характеристики:**

2.1. Товар должен соответствовать:

- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;

- СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения №1 к СанПиНу 2.1.4.1116-02»;

- СанПиН 2.1.4.2653-10 «Изменения №2 к СанПиНу 2.1.4.1116-02»;

- ГОСТ 32220 – 2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

2.2. Поставщик при подаче конкурсной заявки обязан предоставить:

- заверенную держателем документа либо нотариально заверенную копию сертификата систем обязательно сертификации или декларацию о соответствии.

2.3. Состав и характеристика бутилированной **питьевой негазированной воды емкостью 19 л. первой категории** (бутыль из поликарбоната с ручкой):

Источник: скважина глубиной не менее 100 м.

Общая минерализация менее 400 мг/л.

Жесткость менее 5,0 мг-экв./л.

* 1. Состав и характеристика бутилированной **питьевой негазированной воды емкостью 0,5 л. первой категории** (пластиковая тара):

Источник: скважина глубиной не менее 100 м.

Общая минерализация менее 400 мг/л.

Жесткость менее 5,0 мг-экв./л.

* 1. Состав и характеристика бутилированной **питьевой газированной воды емкостью 0,5 л. первой категории** (пластиковая тара):

Источник: скважина глубиной не менее 100 м.

Общая минерализация менее 200 - 500 мг/л.

Жесткость менее 7,0 мг-экв./л.

* 1. Состав и характеристика бутилированной **питьевой негазированной воды емкостью 0,33л.**:

Общая минерализация 0.1- 0.5 г/л.

Минеральный состав мг/л:

гидрокарбонаты — <250,

сульфаты — <50,

хлор — <150,

кальций — <80,

магний — <20,

калий — <20.

1. **Порядок и срок поставки:**

3.1. Поставка товара осуществляется на основании письменных заявок Покупателя с момента подписания договора в течение 12 календарных месяцев согласно адресам поставки (приложения 1, 2 к настоящему техническому заданию).

3.2. Заявки исполняются Поставщиком в течение суток в рабочее время Покупателя.

3.3. В случае наличия информации об ожидаемом срыве поставки Поставщик должен в течение 1 часа уведомить об этом Покупателя.

3.4. Поставка и разгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

3.5. 19-ти литровые бутыли из поликарбоната с ручкой являются оборотной тарой, передаются во временное пользование и подлежит возврату. Транспортировка оборотной тары осуществляется транспортом Поставщика и за его счет.

3.6. Все действия с маркированными товарами оформляются только электронными документами (ЭДО).

3.7. Поставщик по заявке обязуется оказать сопутствующую услугу: предоставление холодильников для воды и кулеров на срок до 2 недель.

3.8. По результатам конкурентной процедуры между Поставщиком и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго» заключается договор по единичным расценкам, а именно:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Предельная цена без НДС, руб. |
| 1 | Вода Липецкая газированная 0,5л или аналог | 25,16 |
| 2 | Вода питьевая Хорошие воды 19л или аналог | 152,43 |
| 3 | Вода минеральная Архыз негазирован.0,33л или аналог | 18,57 |
| 4 | Вода питьевая Ваша Вода негазиров. 0,5л или аналог | 43,85 |

И.о. начальника АХО А.А. Безрукавников

Приложение №1

к Техническому заданию

на поставку бутилированной воды

**Поставка бутилированной воды (емкость 19 литров) - адреса поставок:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Грязинский РЭС | 399057, Липецкая область, Грязинский район,  г. Грязи, ул. Песковатская, д. 7 |
|  | Данковский РЭС | 399850, Липецкая область, Данковский район,  г. Данков, ул. Коммунальная, д. 23 |
|  | Добринский РЭС | 399430, Липецкая область, Добринский район,  пгт. Добринка, ул. Профсоюзная, д. 8 |
|  | Долгоруковский РЭС | 399510, Липецкая область, Долгоруковский район,  д. Ивановка, ул. Центральная, д. 6 |
|  | 399000, Липецкая область, Измалковский район, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 23 |
|  | Елецкий РЭС | 399770, Липецкая область, г. Елец,  ул. Новолипецкая, д.1 б |
|  | Задонский РЭС | 399201, Липецкая область, Задонский район,  д. Малое Панарино, ул. Липовая, д. 2 |
|  | 399260, Липецкая область, Хлевенский район,  с. Хлевное, ул. Энергетиков, д.1 |
|  | Лебедянский РЭС | 399610, Липецкая область, Лебедянский район,  г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45 |
|  | 399870, Липецкая область, Лев Толстовский район,  пгт. Лев - Толстой, ул. Левашовка, д. 116 |
|  | Липецкий РЭС | 398024, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 16 |
|  | Становлянский РЭС | 399710, Липецкая область, Становлянский район,  с. Становое, ул. Советская, д. 2 |
|  | 399670, Липецкая область, Краснинский район,  с. Красное, ул. Победы, д. 51 |
|  | Тербунский РЭС | 399554, Липецкая область, Тербунский район,  с. Тербуны, ул. Энергетиков д. 4 |
|  | 399580, Липецкая область, Воловский район,  с. Волово, ул. Советская, д. 113 |
|  | Усманский РЭС | 399370, Липецкая область, Усманский район,  г. Усмань, Левый берег, ул. Энергетиков, д.7 |
|  | Чаплыгинский РЭС | 399940, Липецкая область, Чаплыгинский район,  с. Кривополянье, ул. Черешнева, д. 5 |
|  | 399140, Липецкая область, Добровский район,  с. Доброе, ул. Советская, д. 58 а |
|  | Липецкие городские электрические сети (ЛГЭС) | 398050, г. Липецк, ул. Кузнечная, 1 |
|  | Исполнительный аппарат | г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33 |

Приложение №2

к Техническому заданию

на поставку бутилированной воды

**Поставка бутилированной воды (емкость 0,5 и 0,33 литра) – адрес поставки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/ п | Наименование | Адрес |
| 1 | Исполнительный аппарат «Липецкэнерго» | 398001, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33 |