**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку питьевой бутилированной воды объёмом 19л для сотрудников Ямало-Ненецкого филиала ПАО «Ростелеком»**

**ОСНОВАНИЕ:**

- необходимость обеспечения питьевой бутилированной водой сотрудников Ямало-Ненецкого филиала ПАО «Ростелеком»

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Поставка согласно заказам, бутилированной питьевой воды на территории указанные в пункте адреса поставки товаров ёмкостью:

- 19 литров (негазированная);

Тара с бутилированной негазированной водой ёмкостью 19 л. являются многооборотной возвратной тарой и принадлежат Поставщику. Тара предоставляется Покупателю в количестве, равном количеству приобретаемого Товара. При поставке очередной партии Товара Покупатель обязуется передать Поставщику пустую Тару в количестве, соответствующем количеству поставляемого Товара. При увеличении оборота Тары Поставщик обязуется предоставить Покупателю необходимое количество Тары, на которое увеличился его оборот. Под оборотом Тары понимается количество Тары, которая единовременно находится в пользовании Покупателя.

Доставка и ручная разгрузка в офис/склад/служебное помещение должны быть включены в стоимость товара и осуществляются Поставщиком.

Предельный срок доставки по соответствующему Заказу не должен превышать 10 (десять) календарных дней с даты подписания соответствующего Заказа. Поставка с предварительным уведомлением Заказчика по телефону, понедельник - пятница с 9:00 до 17:00.

Срок действия договора: вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует один год с момента подписания.

**ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ:**

1. Соответствие товара требованиям Федерального Закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000г. №29-ФЗ. Товар должен соответствовать: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду", ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

2. Вода питьевая (бутилированная), расфасованная в емкости объемом 19 л должна относиться к высшей категории качества в соответствии с ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия». Гигиенические нормативы качества должны соответствовать СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.».

3. Поставщик обязан самостоятельно (либо с привлечением соответствующей организации) обеспечить обеззараживание емкостей для розлива и обеззараживание или консервирование воды, гарантирующие их безопасность в эпидемиологическом отношении и безвредность по химическому составу.

**НАЛИЧИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ**

1. Сертификат/декларация на питьевую воду о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду", ТР ТС 021/2011;

2. Санитарно-эпидемиологические заключения на воду водоисточника и готовую продукцию;

3. Сертификат/декларация на бутыли для розлива питьевой воды о соответствии требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;

4. Лицензия на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний для проведения микробиологических исследований питьевой воды, либо соответствующий договор, в случае привлечения лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

5. Нормативная документация на готовую продукцию (технические условия);

6. Утверждённый технологический регламент (или инструкция);

- рабочая программа контроля качества производимой воды, согласованная с территориальным центром госсанэпиднадзора.

**ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ ТОВАРА**

1. Бутыль изготовлен из полимерных материалов для пищевой продукции –полиэтилентерефталата, ёмкостью не менее 19 литров, пробка одноразовая, из пищевого полиэтилена. Бутыль из полиэтилентерефталата для воды питьевой должен соответствовать ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

2. Маркировка расфасованной воды должна содержать информацию в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011.

3. При поставке питьевой воды бутыли не должны быть повреждены. Упаковка должна обеспечивать качество и сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов. Вода питьевая должна быть разлита в потребительскую тару, разрешённую органами Министерства здравоохранения для контакта с пищевыми продуктами.

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

1. Органолептический и микробиологический контроль расфасованной воды должен проводиться в каждой партии, независимо от источника воды и способа водоподготовки. Лабораторные исследования осуществляются изготовителем воды самостоятельно либо с привлечением лабораторий, аккредитованных в установленном порядке.

2. Поставщик обязуется осуществлять производственный контроль за продукцией, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний в соответствии с ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, СанПин 2.1.4.1175-02.

3. Поставщик по требованию Заказчика должен предоставить акты/протоколы испытаний по полному анализу и иные документы, подтверждающих качество поставляемого товара, в соответствии с ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, СанПин 2.1.4.1175-02.

4. Заказчик оставляет за собой право проведения внеплановых испытаний качества расфасованной воды уже поставленной на объект Заказчика с привлечением представителя Поставщика (в момент забора анализа). В случае выявления отклонений фактических результатов от нормативных, все расходы Заказчика, связанные с внеплановой проверкой качества поставляемого товара, возлагаются на Поставщика.

5. Стороны признают существенным условием договора нормативы качества, указанные в СанПиН, в случае выявления отклонения от норм качества Заказчик оставляет за собой право одностороннего отказа от договора.

6. Срок годности к моменту поставки должен определяться на основании СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов». Остаточный срок годности на Товар на дату поставки должен быть не менее 80% от указанного срока реализации (годности) на упаковке.

7. Розлив воды должен осуществляться в заводских условиях.

При обнаружении посторонних примесей, взвесей, постороннего запаха в поставленной питьевой бутилированной воде Заказчик в праве отказаться от поставляемой партии с полной ее заменой в день обнаружения.

В случае поставки товара ненадлежащего качества Поставщик обязан за свой счет заменить его в течение 3-х дней с момента получения претензии. Все расходы (в том числе и транспортные) при замене товара ненадлежащего качества возлагаются на Поставщика.

**Адрес поставки Товара и ориентировочный объем поставки**

Поставка Товара производится в здания Заказчика.

Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика. Поставка товара производится в количестве и по адресам доставки в соответствии с Заказами Покупателя на следующий день после получения от Покупателя Заказа на поставку товара.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адреса поставки** | **Ориентировочный объем поставки бутилированной питьевой на весь срок действия договора\*** |
| **19л** |
| 1 | - Новый Уренгой, ул. Интернациональная, д.6  | 1660 |
| Итого | 1660 |

\* Информация о количестве товара имеет информационно-справочный характер и приведена исходя из планируемого к приобретению Заказчиком объёма товаров. Указание количества товаров не налагает на Заказчика обязательств по приобретению товаров в полном объёме, указанном в настоящей Документации.

**Приложение № 1 к ТЗ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**на поставку воды питьевой бутилированной**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Описание, Габаритные размеры (мм) | Ориентировочное изображение | Единица измерения |
| Вода питьевая бутилированная (19 л.) Негазированная\* | Бутилированная. Минерализация не более 200 мг/л. Жесткость не более 3 мг-экв./л. Содержание основных катионов и анионов: кальций Ca2+ не более 130 мг/л, магний Mg2+ не более 15 мг/л, натрий Na+ не более 200 мг/л, калий K+ не более 20мг/л, бутыль из бутыль из полиэтилентерефталата, объем -19 л, маркировка и упаковка в соответствии с ГОСТом. Упаковка: бутыль из полиэтилентерефталата емкостью не менее 19 литров, пробка одноразовая, из пищевого полиэтилена. Розлив воды должен осуществляться в заводских условиях. Оборотная тара должна проходить лабораторные обследования после промывки. Необходимо наличие защиты горловины бутыли от загрязнений до момента использования. | Бутыли для воды 19 л. б./у — купить по низкой цене на Яндекс.Маркете | шт. |
| Бутыль многооборотный, возвратный\*\*. | Бутыль поликарбонатный емкостью не менее 19 литров, пробка одноразовая, из пищевого полиэтилена. Бутыль для воды питьевой должен соответствовать ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». |  | шт. |

\* В позицию «Вода питьевая бутилированная (19 л.) Негазированная» стоимость тары включена

\*\* Позиция «Бутыль многооборотный, возвратный» заказывается и оплачивается только при невозврате оборотной тары Заказчиком.

Цена единицы товара включает полный объем, необходимых для исполнения Договора, расходов, в том числе расходы по доставке Товара в Место доставки, по погрузке и (или) разгрузке Товара в целях передачи товара Покупателю.