

Приложение № 2. Техническая часть

Техническое задание на поставку питьевой бутилированной воды

1. Требования к упаковке товара и к оборудованию.

1.1. Вода разливается в тару (тара должна быть чистая как внутри, так и снаружи без зелени и осадка, без трещин, сколов и посторонних запахов.) и укупоривается крышками с термоусадочными колпачками, что обеспечивает гигиеничность и гарантию оригинального производства (защита от подделок).

1.2. Розлив воды осуществляется на производстве, сертифицированном на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Система менеджмента безопасности пищевой продукции» утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2019 г. N 416-ст.

1.3. Упаковка и маркировка товара соответствует требованиям ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

1.4. Упаковка обеспечивает сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

1.5. Поставщик безвозмездно предоставляет Покупателю на срок действия договора: кулеры/диспенсеры (со стаканодержателями) 2-х режимные (с функцией нагрева и охлаждения воды) в количестве не менее 6 (Шесть) шт. (далее – «Устройства» или «Оборудование»). Оборудование новое, исправное. Поставщик своими силами и за свой счет оказывает все услуги и выполняет работы, связанные с доставкой, погрузкой/разгрузкой воды на объект, а также Оборудования в помещения здания Покупателя по заявкам Покупателя.

1.6. Все поставляемое Оборудование функционирует при следующих условиях:

- параметры электропитания (220В +/- 20В, 50 Гц +/- 1 Гц);
- температура окружающей среды: от +10С до +30С.

1.7. Обслуживание поставляемого Оборудования осуществляется Поставщиком с выездом на место установки Оборудования в течение 48 часов с момента поступления заявки Покупателя. В случае невозможности произвести ремонт в течение 48 часов с момента поступления заявки, Покупателю предоставляется аналогичное Оборудование на время ремонта.

2. Характеристика питьевой воды

2.1. Поставляемая вода - питьевая, добытая из артезианского источника, первой категории (ГОСТ 32220-2013), негазированная, экологически чистая.

2.2. Поставляемая вода отвечает требованиям Главы 2, раздела 9 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» (далее ЕСЭГТ ТС), а также иным требованиям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации применительно к продуктам питания.

2.3. Качество поставляемой воды соответствует ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия», СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества", ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

2.4. Срок годности товара на момент поставки определяется на основании СанПИН 2.3.2.1324-03. Остаточный срок годности на Товар на дату поставки должен быть не менее 80% от указанного срока годности на упаковке.

2.5. Необходимое количество Товара с подробным описанием:

№	Наименование	Кол-во, шт.	Химический состав	Страна происхождения ¹
1	Вода в бутылках из поликарбоната объемом не менее 18,9 л.	3500	<p>Вода питьевая, из артезианского источника, первой категории, негазированная, расфасованная в ёмкости, соответствующая требованиям ЕСЭГТ ТС, ГОСТ 32220-2013, ТР ТС 021/2011.</p> <p>Вода добывается из артезианского источника Срок хранения – 6 месяцев при температуре от +2°С до +20°С.</p> <p>тара для воды: Бутыль поликарбонатная, многооборотная, прозрачная, с ручкой, вместимостью не менее 18,9 л. для кулеров. Маркировка должна соответствовать требованиям ТР ТС. 022/2011.</p> <p>Тара емкостью не менее 18,9 литров должна быть многооборотной, возвратной и являться собственностью Поставщика.</p> <p>Качество бутылей (многооборотной тары) должно быть в хорошем состоянии (без повреждений). Срок службы бутылей из поликарбоната должна составлять не более 40 циклов (оборотов).</p> <p>Минеральный состав: Общая минерализация, мг/дм³ - не более 1000,0 Жесткость, °Ж не менее 1,5 и не более - 7,0 Бикарбонаты, мг/дм³ - не менее 30 и не более 400 Кальций, мг/дм³ - не менее 25 и не более 130 Магний, мг/дм³ - не менее 5 и не более 65 Калий, мг/дм³ - не более 20,0 Фторид-ион, мг/дм³ - не менее 0,5 и не более 1,5</p>	
2	<p>Стаканы пластиковые термостойкие, объем 200 мл.</p> <p>1 упаковка=100шт.</p>	1000 упаковок	<p>Подходят для горячих и холодных напитков.</p> <p>Пластиковые стаканы не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, либо проявляющихся в результате действия или упущения исполнителя.</p>	

2.6. Поставщик осуществляет поставку товаров, в том числе в бутылках из поликарбоната емкостью не менее 18,9 литров, именуемых в дальнейшем «Тара». Тара является оборотной (обменной) и принадлежит Поставщику. При первой поставке товаров, Поставщик передает Заказчику в пользование Тару согласно количеству, указанному в заявке. При последующих поставках товаров, Заказчик обязуется вернуть Поставщику пустую Тару в количестве, соответствующем количеству поставляемых товаров. При увеличении оборота Тары, Поставщик дополнительно предоставляет Тару в пользование в

¹ Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

количестве, соответствующем количеству товаров. Под оборотом Тары понимается количество Тары, которая одновременно находится в пользовании Заказчика.

2.7. Минеральный состав воды должен подтверждаться протоколами лабораторных испытаний, актуальными на дату поставки товара