


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления административно-
хозяйственного обеспечения департамента
управления делами ПАО «Россети Центр» -
управляющей организации
ПАО «Россети Центр и Приволжье»


А.Г. Павлюковец

Техническое задание на поставку питьевой воды

1. Общие требования

Заказчик: ПАО «Россети Центр и Приволжье» (далее – заказчик), расположенный по адресу 603950, г. Нижний Новгород, Рождественская улица, д.33

Поставщик: обеспечивает поставку питьевой воды для нужд ПАО «Россети Центр и Приволжье».

1.1. Предмет Договора: поставка питьевой бутилированной воды.

№	Наименование	Характеристики
1	Вода питьевая	Баллон из поликарбоната (19л), возвратный
2	Вода питьевая	Бутыль, пластик, 0,5л негаз

1.2. Места (адреса) поставки товара: г. Нижний Новгород, Рождественская улица, д.33

1.3. Срок поставки товара в течении 12 месяцев с момента заключения договора. Поставки осуществляются в соответствии с заявками Заказчика.

1.4. Поставки питьевой воды осуществляются Поставщиком за счёт собственных средств по адресам Заказчика в соответствии с заявками Заказчика без ограничения числа поездок в течение срока действия договора. Поступающие заявки выполняются Поставщиком в течение 1 (одного) дня с момента их поступления. Поставка бутылей осуществляется Поставщиком в рабочие и выходные дни.

Заявки направляются Поставщику на адрес электронной почты (при необходимости по факсу), указанный в договоре и (или) по номеру телефона поставщика, указанному в договоре, с указанием количества бутылок и распределением по этажам.

1.5. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

2. Требования к упаковке товара и к оборудованию.

2.1. Вся продукция должна разливаться в оригинальную тару, произведенную на предприятии розлива, и укупориваться фирменными крышками с термоусадочными колпачками, что обеспечивает гигиеничность и гарантию оригинального производства (защита от подделок).

2.2. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

2.3. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

3. Характеристика питьевой воды, номинальная стоимость

3.1. Победитель определяется на основе наименьшего ценового предложения участника за единицу товаров, указанных в техническом задании.

Начальная (максимальная) цена за единицу товара (бутилированная питьевая вода 19л) устанавливается в размере 320 (триста двадцать рублей) 00 коп (без учета НДС).

Начальная (максимальная) цена за единицу товара (бутилированная питьевая вода 0,5л негаз) устанавливается в размере 40 (сорок рублей) 00 коп (без учета НДС).

3.2. Планируемая к закупке вода должна быть питьевой, добытой из артезианского источника, негазированной, экологически чистой.

3.3. Поставляемая вода должна отвечать требованиям Главы 2, раздела 9 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (Утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года №299) «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» (далее ЕСЭГТ ТС), а также иным требованиям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации применительно к продуктам питания.

3.4. При производстве Вода должна проходить через систему водоподготовки, обеспечивающую безопасность конечного продукта.

3.5. Необходимое количество Товара, с подробным описанием:

№	Наименование	Кол-во, шт.	Химический состав								
1	Вода в баллонах из поликарбоната объемом 19 л.		<p>Вода питьевая, из артезианского источника, негазированная, расфасованная в ёмкости, соответствующая требованиям ТР ЕАЭС 044/2017</p> <p>Вода должна добываться из артезианского источника глубиной не менее 200 метров. Эта информация подтверждается лицензией на скважину. Скважина должна находиться за пределами г. Москва, на расстоянии не менее 40 км от МКАД. Срок хранения – не менее 6 месяцев</p> <p>Тара для воды: Бутыль поликарбонатная, многооборотная, прозрачная, голубого цвета, с ручкой, вместимостью 19 л. Для кулеров, произведенная на предприятии розлива. Тара емкостью 19 литров должна быть многооборотной, возвратной и являться собственностью Поставщика.</p> <p>Вода соответствует следующим требованиям: - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»; - ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; - ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; - при производстве применяется система менеджмента ISO 9001:2015; - ГОСТ Р 51074-2003 разд.4 п.4.18.6 «Продукты пищевые».</p> <p>Основной минеральный состав воды:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Показатели и ед. измерения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм³</td> <td>Не более 122</td> </tr> <tr> <td>Жесткость, мг-экв/дм³</td> <td>Не более 1,8</td> </tr> <tr> <td>Кальций, мг/дм³</td> <td>Не менее 12,4</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели и ед. измерения		Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	Не более 122	Жесткость, мг-экв/дм ³	Не более 1,8	Кальций, мг/дм ³	Не менее 12,4
Показатели и ед. измерения											
Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	Не более 122										
Жесткость, мг-экв/дм ³	Не более 1,8										
Кальций, мг/дм ³	Не менее 12,4										

Натрий, мг/дм ³	Не менее 19
Магний, мг/дм ³	Не более 4,6
Калий, мг/дм ³	Не более 1,6
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	Не более 112,2
Сульфаты, мг/л	Не более 1,3
Хлориды, мг/л	Не менее 0,49
Фторид-ион, мг/л.	Не более 0,5

Вода упакована в тару (бутыль) для пищевых продуктов из поликарбоната, отвечающей требованиям ГОСТ Р 50962-96 и обеспечивающую сохранность органолептических и физико-химических свойств воды при транспортировке и хранении.

Вода поставляется во многооборотной таре из поликарбоната с ручкой для переноски, объемом 19,0 л.

Вся тара для воды соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Вся тара для воды отвечает требованиям ГОСТ Р 50962-96 и обеспечивает сохранность органолептических и физико-химических свойств воды при транспортировке и хранении.

Тара и упаковка не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, либо проявляющихся в результате действия или упущения исполнителя, при нормальном использовании поставленного Товара в условиях, обычных для России. Тара и упаковка обеспечивают защиту Товара от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка Товара отвечает требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды.

Производится обеззараживание тары, гарантирующие её безопасность в эпидемиологическом отношении и безвредность по химическому составу. Маркировка расфасованной воды содержит информацию в соответствии с требованиями законодательства. Крышка бутылки 19 л. Запломбирована и сохраняет герметичность тары. Пломба промаркирована и имеет наименование производителя. Обеспечивает сохранность товара в соответствии с установленными условиями хранения и транспортировки.

- материал изготовления – поликарбонат;
- объём – не менее 19 л;
- вес – не менее 710 г;
- размер – не менее 262x490 мм не более 264x492 мм;
- цвет тары – прозрачно-голубой.

Маркировка бутылей с питьевой водой в соответствии с требованиями законов Российской Федерации: «О защите прав потребителей» и «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

Информация на этикетке:

- наименование продукта;
- вид (-подземный (артезианский источник));
- тип (негазированная);
- наименование и местонахождение источника (может быть включено в наименование воды); номер скважины
- наименование и местонахождение изготовителя, упаковщика,

экспортера и импортера (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес (а) производств (а) и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии);

- товарный знак изготовителя;
- номинальный объем воды (л);
- дату изготовления (розлива);
- общую минерализацию (мг/л);
- общую жесткость (мг-экв./л);
- указания по применению;
- содержание анионов и катионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (калий, кальций, магний, хлориды, фториды, железо)
- условия хранения;
- срок годности;
- обозначение технических условий;
- информацию о сертификации.

Крышка для укупорки с термоколпачком для 19 л бутылки.

Крышка состоит из трех частей:

- 1.полиэтиленовая пробка;
- 2.полиэтиленовый клапан;
- 3.герметизирующая прокладка

Крышка из очень плотного материала, эргономичный изгиб, с устойчивой линией отрыва. Стенки, немного выпуклые, обеспечивающие большую герметичность, надежный обхват горлышка бутылки при укупоривании, прокладка из специального изолона.

Антискользящая рельефная поверхность язычка для откупоривания бутылки. Конструкция клапана обеспечивает надежную работу при надевании и снятии бутылки с кулера, центральный клапан плотно прилегает к стенкам и имеет два стопорных канала, предотвращающих вытекание воды и выпадение клапана

Термоколпачок для бутылки 19 л обеспечивает стерильность пробки и горлышка:

- защищает продукцию от влаги, пыли, грязи;
- защищает продукт от механических повреждений на складе, во время транспортировки;
- защищает продукцию от несанкционированного вскрытия;
- придает продукции легко узнаваемый вид.

Размеры:

верхний диаметр не менее 59 не более 60 мм;

высота не менее 60 мм не более 80 мм.



Материал колпачка: плёнка ПВХ PVC, прозрачная

- вертикально отрывная лента с перфорацией.

Возможны дизайнерские решения и опции: нанесение логотипа бренда, глубокая многоцветная печать, добавление голограммы и пр.

Срок хранения 19л. – 6 месяцев при температуре от +2°C до +20°C;

			<p>В воду не добавляются соли, микроэлементы, а также биологически активные компоненты.</p> <p>В составе воды отсутствуют консерванты, в том числе серебро и диоксиды углерода.</p>
2	Вода питьевая, бутылка 0,5л негаз		<p>Вода природная, питьевая, негазированная. Для производства питьевой воды должна быть использована вода из артезианских скважин.</p> <p>Общая минерализация 0,05–1,0 г/л. Химический состав: кальций 0,5 – 130, магний 0,5 – 50, натрий 0,2 – 100, калий 0,1 – 20, гидрокарбонаты 5 – 350, хлориды 0,5 – 200, сульфаты 0,5 – 200.</p> <p>Общая жесткость <7 мг-экв/л.</p>

3.6. Поставщик осуществляет поставку товаров в бутылках из поликарбоната емкостью 19 литров, именуемых в дальнейшем «Тара». Тара является оборотной (обменной) и принадлежит Поставщику. При первой поставке товаров, Поставщик передает Покупателю в пользование Тару согласно количеству поставленных товаров. При последующих поставках товаров, Покупатель обязуется вернуть Поставщику пустую Тару в количестве, соответствующем количеству поставляемых товаров. При увеличении оборота Тары, Поставщик дополнительно предоставляет Тару в пользование в количестве, соответствующем количеству товаров. Под оборотом Тары понимается количество Тары, которая одновременно находится в пользовании Покупателя.

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

4. Объем и порядок предоставления гарантии качества

4.1. Срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 80% от срока годности, указанного производителем на упаковке товара.

5. Меры по предоставлению национального режима

5.1. Основание: постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, услуг отдельными видами юридических лиц».

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
ОКПД2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
46.17.12.110	Не применяется