**Приложение № 1. Техническое задание**.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку бутилированной питьевой воды**

1. **Предмет договора:** поставка бутилированной питьевой воды
2. **Перечень необходимого Товара:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Основные технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во в год**  **(объем закупки)** | **Прочая информация** |
| **1** | Бутилированная питьевая вода | В соответствии с Техническим заданием.  Вода питьевая негазированная очищенная бутилированная емкостью 18,9л.  Питьевая вода должна соответствовать требованиям:  TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  TP ЕАЭС 044/2017 «Безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  Покупателю предоставляются:  - наименование расфасованной воды Информация на упаковке в соответствии с ТР ТС 022/2011, TP ЕАЭС 044/2017 «Безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  **Питьевая вода должна иметь Декларацию о соответствии** | Бутыль  (18,9 л) | 10 464 | - |
| **2** | Бутилированная питьевая вода | В соответствии с Техническим заданием.  Вода питьевая негазированная очищенная бутилированная емкостью 0,5л. Питьевая вода должна соответствовать требованиям: TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; TP ЕАЭС 044/2017 «Безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».  **Питьевая вода должна иметь Декларацию о соответствии** | шт. | 720 | Бутилированная питьевая вода |
| **4** | Установки для нагрева и охлаждения воды | Установки для нагрева/охлаждения воды с подстаканником (напольные) (гор/хол) напряжение питания 220 В. мощность нагрева 500 Вт, мощность охлаждения 100 Вт, производительность нагрева 5л/ч (92 С) производительность охлаждения 2л/ч (10 С) | шт. | 101 | Предоставление в безвозмездное пользование на срок действия договора установок для нагрева/охлаждения воды напольных (кулеров) |
| **5** | Стакан одноразовый | Стакан прозр. одноразовый Бюджет 200 мл (100 шт в уп.) | Упаковка  (100 штук) | 1 008 |  |
| **6** | Залоговая стоимость за одну бутыль | Бутыль емкостью 18,9л. | услуга | 1 | За одну бутыль |
| **7** | Чистка и дезинфекция оборудования | Период оказания услуг: 1 (один) раз в год | услуга | 1 | За один кулер |

**Требования к характеристикам товара**

**Физико-химические свойства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Единицы измерения** | **Показатель** |
| 1. **Критерий эстетических свойств**   **а. Органолептические показатели** | | |
| Запах при 20 С | Баллы | 0 |
| При нагревании до 60 С | 0 |
| Привкус | 0 |
| **б. Показатели солевого состава** | | |
| Хлориды | мг/л | 30 – 60 |
| Сульфаты | < 5 |
| Фосфаты (PO4) | < 5 |
| 1. **Критерии безвредности химического состава:**   **а. Показатели солевого и газового состава** | | |
| Нитраты (по NO3) | мг/л | не более 10 |
| Цианиды (по CN(-)) | не более 0,035 |
| Сероводород (H2S) | не более 0,002 |
| **б. Токсичные металлы:** | | |
| Алюминий (Al) | мг/л | не более 0,1 |
| Железо (Fe, суммарно) | мг/л | не более 0,05 |
| Кадмий (Cd, суммарно) | мг/л | не более 0,0005 |
| Кобальт (Co) | мг/л | не более 0,01 |
| Марганец (Mn) | мг/л | не более 0,01 |
| Медь (Cu, суммарно) | мг/л | не более 0,01 |
| Молибден (Mo, суммарно) | мг/л | не более 0,005 |
| Натрий (Na) | мг/л | 7-15 |
| Никель (Ni, суммарно) | мг/л | не более 0,01 |
| Ртуть (Hg, суммарно) | мг/л | не более 0,0002 |
| Селен (Se) | мг/л | не более 0,002 |
| Свинец (Pb, суммарно) | мг/л | не более 0,002 |
| Хром (Cr(6+)) | мг/л | не более 0,03 |
| Цинк (Zn(2+)) | мг/л | не более 0,01 |
| **в. Токсичные неметаллические элементы:** | | |
| Бор (В) | мг/л | не более 0,1 |
| Мышьяк (As) | мг/л | не более 0,002 |
| **г. Галогены:** | | |
| Хлор остаточный связанный | мг/л | не более 0,1 |
| Хлор остаточный свободный | мг/л | не более 0,05 |
| 1. **Показатели физиологической полноценности** | | |
| Общая минерализация (сухой остаток), в пределах | мг/л | 80 – 200 |
| Жесткость | мг-экв/л | 0,9 – 1,5 |
| Щелочность | мг-экв/л | 0,5- 0, 7 |
| Кальций | мг/л | 10,0 – 18,0 |
| Магний | мг/л | 3 – 5 |
| Калий | мг/л | 9-12 |
| Бикарбонаты (НСО3) | мг/л | 30-60 |
| Фторид-ион | мг/л | < 0,3 |
| Йодид-ион | мкг/л | не более 0,1 |

1. **Транспортные расходы:** поставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика путем доставки на склад Покупателя по адресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6 (место поставки).
2. **Место (адрес) поставки товара:** г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6 (место поставки).
3. **Условия и срок (период, график) поставки товара:** 
   1. Товар поставляется в 18,9 литровых бутылях (в дальнейшем именуемые – «Тара»), являющаяся оборотной (возвратной) тарой.
   2. Вывоз пустой тары обеспечивается Поставщиком при осуществлении очередной доставки Товара.
   3. Срок поставки Товара согласовывается Сторонами и указывается Покупателем в заявке.
   4. Период поставки: 1 (один) календарный год с даты подписания договора.
4. **Форма, сроки и порядок оплаты:**
   1. Оплата Товара производится Покупателем в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

* в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты поставки Товара.
  1. Стоимость Товара должна включать в себя: доставку, выгрузку, подъем на этажи Товара в день поставки.

1. **Обязательные (минимальные) требования к поставляемому Товару, его маркировке, качеству, безопасности и упаковке:**
   1. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара и подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. Качество поставленного Товара должно полностью соответствовать требованиям:

* TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
* TP ЕАЭС 044/2017 «Безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».
* а также иным требованиям, установленным законодательством и уполномоченными организациями (в т.ч. международными) для такого вида Вода должна быть упакована в многооборотную тару для пищевых продуктов из поликарбоната объемом 18,9 л с ручкой, отвечающую требованиям TP TC 005/2011 О безопасности упаковки и обеспечивающую сохранность органолептических и физико-химических свойств воды при хранении и транспортировке;
* доставка воды осуществляется партиями по письменной заявке Заказчика, без оплаты залога за тару, по утвержденному графику Заказчика, автомобильным транспортом Поставщика.
  1. Поставщик несет ответственность за качество поставляемого Товара, которое должно строго соответствовать условиям настоящего Технического задания. Заказчик имеет право в любое время в течение срока действия Договора провести проверку качества Товара в аккредитованной на этот вид деятельности лаборатории. Товар должен поступать на анализ в оригинальной таре, с ненарушенной упаковкой, в сроках годности продукции. В случае если в результате проведения анализа Товара будет обнаружено, что поставленный Товар по химическим показателям не соответствует требованиям настоящего Договора Покупатель вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор, а Поставщик обязуется выплатить штраф в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей.
  2. Требования к производству:
* Обязательное приглашение на производство (экскурсия);
* Производство должно соответствовать международным стандартам пищевой безопасности, подтвержденное сертификатом международного сертификационного органа;
* На производстве должна быть лицензированная микробиологическая лаборатория, осуществляющая постоянный контроль готового продукта.

1. **Гарантийный срок:**
   1. Гарантийный срок – период времени, в течение которого Поставщик обязуется проводить ремонт/замену поставленного Товара в случае его отказов (выявление несоответствия характеристик поставленного товара техническим требованиям настоящего документа в ходе его эксплуатации при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации, определённых производителем Товара).
   2. Гарантийные обязательства производителя должны распространяться на все поставляемые Товары.
   3. Гарантийный срок на установки для нагрева и охлаждения воды составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты поставки Товара.
   4. Началом Гарантийного периода считается дата подписания Акта сдачи-приемки поставленной продукции.
   5. Если в течение Гарантийного периода будет выявлено, что Товары, на которые распространяется Гарантия в соответствии с требованиями настоящего Раздела, не соответствуют указанным требованиям, Поставщик обязан предпринять меры по устранению нарушений. Устранение нарушений должно быть завершено силами Поставщика в срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней после получения от Покупателя уведомления о неисправности.
   6. Работы по гарантийному обслуживанию Товаров не должны оказывать влияние на объемы гарантийных обязательств производителя и Поставщика Товаров.
   7. По объёму предоставления гарантии качества Поставщик должен гарантировать, что своими силами и за свой счёт без какого-либо возмещения своих затрат со стороны Покупателя:

* заменит или отремонтирует неисправное оборудование при условии, если отказ не вызван нарушением условий эксплуатации оборудования, регламентированных его производителем. При выявлении отказа поставленного оборудования или его компонентов Покупатель (или осуществляющая сопровождение оборудования подрядная организация) информирует Поставщика в письменной форме о возникших неисправностях. Исполнитель в течение не более 3 (трёх) рабочих дней исследует сложившуюся ситуацию и согласует с Покупателем дальнейшие совместные действия по замене или ремонту неисправного оборудования.
* в течение не более 45 (сорока пяти) рабочих дней с момента получения обращения Покупателя о возникшей неисправности либо предоставит Покупателю со своего склада исправное оборудование (компоненты оборудования), либо починит неисправное оборудование на месте его эксплуатации (в том случае, если производитель оборудования не допускает самостоятельного устранения неисправности Покупателем). Ремонт оборудования в случае замены должен производиться за счёт Поставщика.
  1. В случае невозможности восстановления работоспособности неисправного Товара в вышеуказанные сроки, Поставщик должен предоставить на время восстановления работоспособности аналогичный по функциональным характеристикам Товар, в том числе провести работы по его установке и настройке.

1. **Требования к сопроводительной документации на поставляемый Товар:**
   1. Вместе с Товаром Поставщик должен предоставить документы, подтверждающие его соответствие требованиям, установленным пунктом 7 настоящего Технического задания.
   2. Одновременно с товаром Поставщик обязан передать Заказчику надлежащим образом оформленные документы:

* товарную накладную или УПД;
* счет на оплату;
* счет-фактуру (при необходимости).