

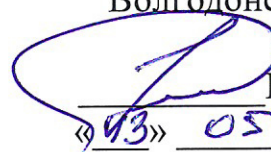
УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Волгодонского Филиала

АО «АТМ»

Кольцов А. А.



2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку групп товаров,

за исключением нестандартного технологического оборудования

ТЗ.ВФАТМ.00.086.2022

Техническое задание

Поставка питьевой воды Волгодонскому Филиалу АО «АТМ»

Волгодонск

2022г

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
<i>Поставка питьевой воды Волгодонскому Филиалу АО «АТМ» В соответствии с приложением №1,2 данного Технического задания.</i>
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<i>Остаточный срок годности поставляемого товара – не менее 6 месяцев на дату поставки. Товар должен быть безопасен для потребления человеком в отношении микробиологических, паразитных и радиологических показателей, безвреден по химическому составу и соответствовать требованиям СанПиН 2.1.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».</i>
Подраздел 1.3. ОКПД 2
<i>Код ОКПД 2 11.07.11.121 Воды природные питьевые упакованные негазированные</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Обеспечение общества в воде питьевой бутилированной.</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Отсутствуют.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
<i>Согласно приложения №1,2 данного Технического задания.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>Природная столовая вода должна отвечать требованиям нормативных документов, не содержать каких-либо вредных и токсичных компонентов, характеризоваться стабильным химическим составом и рекомендацией к питьевому использованию.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>Качество товара должно подтверждается годовой гарантией.</i>
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>Отсутствуют.</i>
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
<i>В соответствии с приложением 1,2 данного технического задания.</i>
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
<i>Отсутствуют.</i>
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<i>Отсутствуют.</i>
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
<i>Отсутствуют.</i>
Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Отсутствуют.
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
В соответствии с приложением 1,2 данного технического задания.
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
<p>На потребительской упаковке должна быть нанесена информация в соответствии с ГОСТ Р 51074-2003 «Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые информация для потребителя общие требования». Утвержден Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 2003 г; № 401-ст пп. 4.22. Перечень информации по группам пищевых продуктов, а именно:</p> <p>Вода питьевая фасованная (бутилированная):</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование продукта; - вид (артезианская, родниковая (ключевая), речная, озерная ледниковая); - тип (газированная, негазированная); - категория; - наименование и местонахождение изготовителя (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)); - наименование и местонахождение источника воды (могут быть включены в наименование воды), номер скважины. Не допускается наносить изображение и название, вводящие потребителя в заблуждение относительно источника воды; - общая минерализация (мг/л или г/л); - общая жесткость (мг-экв./л); - номинальный объем; - указания по применению (для воды специального назначения); - содержание основных анионов и катионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (определяет изготовитель); - товарный знак изготовителя (при наличии); - дата розлива; - срок годности; - условия хранения;
Подраздел 4.12. Требования к упаковке
<p>Заводская упаковка.</p> <p>Упаковка и маркировка поставляемого Товара должны соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99.</p> <p>«Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».</p> <p>Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).</p> <p>Предлагаемый к поставке Товар должен иметь необходимые сертификаты и паспорта согласно действующему законодательству РФ, документацию по эксплуатации на русском языке, поставляться в фирменной упаковке. Упаковка не должна иметь повреждений и следов вскрытия.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<p>Вода должна быть разлита в поликарбонатные бутылки, емкостью 19,2 л.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - укупоривание поликарбонатных бутылей должно производиться герметично укупорочными средствами по ГОСТ Р 51958-2002 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия», разрешенными органами Роспотребнадзора;

- все тароупаковочные материалы (по нормативной и технической документации) контактирующие с пищевыми продуктами, должны соответствовать требованиям ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обязан передать Покупателю на каждое изделие паспорт (с переводом на русский язык) и товарно-транспортные документы:

- Товарная накладная (ТОРГ-12 либо УПД);
- Счет-фактура;
- Товарно-транспортная накладная;
- Сертификаты качества (с переводом на русский язык);
- Паспорта.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование готовой продукции осуществляется всеми видами крытого транспорта, обеспечивающими правила и санитарно-гигиенические нормативы перевозок, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Поставка Товара Покупателю осуществляется за счет Поставщика по адресу: Россия, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 10, корпус 3 завода «Атоммаш». Емкости с водой, упакованные в транспортную тару, хранят в проветриваемых затемненных складских помещениях при температуре от 2⁰ С до 20⁰С и относительной влажности 85%.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Емкости с водой, упакованные в транспортную тару, хранят в проветриваемых затемненных складских помещениях при температуре от 2⁰ С до 20⁰С и относительной влажности 85%.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 месяцев.

При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленном Товаре производственных дефектов Поставщик обязан в течение 10 (десяти) суток с момента получения письменного уведомления Покупателя заменить товар своими силами и за свой счет. В случаях замены гарантийный срок продлевается на срок замены.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, поставляемый Товар должен соответствовать требованиям Федеральных законов РФ:
- № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г.
- № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенная им продукция отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам товара, требования по безопасности соответствуют конвенции о безопасности.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

За 24 часа до момента отгрузки Поставщик направляет Покупателю письмо в электронном виде о дате доставки, виде транспорта и его номер, ФИО водителя, номер накладной, количество мест (если требуется с указанием веса, кубатуры груза, а также с выделением тяжёлых грузов (свыше десяти тонн) и негабаритов).

В стоимость поставки входит стоимость всех необходимых:
- расходных материалов;
- транспортных расходов;
- работ по комплектации заявки, упаковке, экспедированию, погрузке;
- уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей;
- сборки.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Периодичность поставки: поставщик обязан поставить товар непосредственно в склад филиала в течение срока действия договора, минимальное количество - 30 бутылок, на основании заявок Покупателя в течение 3 (Трёх) календарных дней с момента получения такой заявки. Поставщик, в течение 1 (Одного) календарного дня с даты получения заявки подтверждает факт ее получения посредством письменного уведомления, подписанного уполномоченным лицом Поставщика. Уведомление должно содержать следующие сведения: дату и номер заявки, по которой осуществляется поставка; номер Договора; наименование и количество отгружаемого товара с номером позиций в соответствии со спецификацией (к Договору); и иная необходимая информация. Уведомления в адрес Покупателя направляются факсом или электронной почтой. Срок действия договора: с даты его заключения в течении одного календарного года.

Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Покупателю на момент отгрузки товара.

Поставка товара осуществляется за счет Поставщика на склад Покупателя. Тара является возвратной. Доставка осуществляется в период с 08:00 до 17:00 по адресу: Россия,

Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 10, корпус 3 завода «Атоммаш». Приёмку Товара осуществляет представитель хозяйственного отдела. Складирование воды на территории Покупателя не допускается.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация на Товар предоставляется на бумажном носителе, на русском языке. Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Покупателю на момент отгрузки товара.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

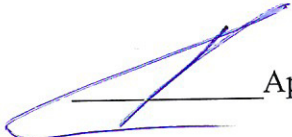
РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация, приложение № 1	2
2	Химический состав питьевой воды, приложение № 2	1

Разработано:

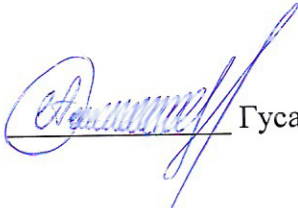
Ведущий специалист

по административно-хозяйственной
деятельности

 Артемьев Д.В.

Согласовано:

Главный инженер
Волгодонского филиала
АО «АТМ»

 Гусаков А.В.

Приложение № 1
к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектнос ть	Единиц а измере ния	Количество	Срок поставки	Место поставки	Условия хранения по ГОСТ 15150
1	Вода питьевая «Волжанка 19 л» (или аналог)	Негазированная, артезианская, кондиционированная, высшей категории качества. Согласно приложения № 2 данного технического задания.	Фасовка - пластиковая бутыль. Объем – не менее 19,2 л.	шт.	3600	Поставка Товара осуществляется в течение срока действия Договора (в течение 12 месяцев с даты подписания договора) отдельными партиями на основании заявок Покупателя в течение 3 (Трёх) календарных дней с даты получения такой заявки Поставщиком	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10 территория завода «Атоммаш», корпус 3	Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления
2	Механическая помпа для бутыли на 19 литров HotFrost A6 (или аналог)	Надевается прямо на бутыль. Не требует электропитания. Подача воды осуществляется за счёт создания насосом помпы избыточного давления воздуха в бутыли. Воду дает порционно, при каждом нажатии на кнопку насоса. Габаритные размеры: высота не менее 195 мм; ширина не менее	Помпа, гайка, наливной носик, заборная трубка.	шт.	60	Поставка Товара осуществляется в течение срока действия Договора (в течение 12 месяцев с даты подписания договора) отдельными партиями на основании заявок Покупателя в течение 3 (Трёх) календарных дней с даты получения такой заявки Поставщиком	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10 территория завода «Атоммаш», корпус 3	Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления

		100 мм; длина не менее 185 мм.						
3	Белый стакан для кофе из прочной пищевой бумаги (или аналог)	Стаканы одноразовые предназначены как для холодных, так и для горячих напитков. объем не менее 200 мл, диаметр ободка наружный не менее 70 мм; диаметр ободка внутренний не менее 65 мм; диаметр нижний не менее 45 мм; высота не менее 93 мм; вес не менее 5 г.	Стаканы поставляются в упаковках по -90 шт.	шт.	2400	Поставка Товара осуществляется в течение срока действия Договора (в течение 12 месяцев с даты подписания договора) отдельными партиями на основании заявок Покупателя в течение 3 (Трёх) календарных дней с даты получения такой заявки Поставщиком	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10 территория завода «Атоммаш», корпус 3	Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления
4	Стакан одноразовый пластиковый прозрачный 200 мл (или аналог)	Стаканы одноразовые предназначены как для холодных, так и для горячих напитков. Имеют рифленые стенки, изготовлены из прозрачного полипропилена. Объем стакана не менее 200 мл. Максимальная температура жидкости не более 75 градусов по Цельсию. Размеры стакана: высота не менее 95 мм ширина горлышка не менее 70 мм диаметр дна не менее 43 мм.	Одноразовые стаканы поставляются в упаковках по 100 штук	шт.	100000	Поставка Товара осуществляется в течение срока действия Договора (в течение 12 месяцев с даты подписания договора) отдельными партиями на основании заявок Покупателя в течение 3 (Трёх) календарных дней с даты получения такой заявки Поставщиком	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10 территория завода «Атоммаш», корпус 3	Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления

Приложение № 2
к Техническому заданию

Химический состав питьевой воды

1	Общая жесткость	не менее 3,0 мг экв/л
2	Йод	не менее 0,04 не более 0,06: мг/л
3	Фтор	не менее 0,6 не более 0,7 мг/л
4	Кальций	не менее 60 мг/л
5	Магний	не менее 30 мг/л
6	Калий	не менее 15 мг/л
7	Натрий	не менее 20 мг/л
8	Фторид-ион	не менее 0,6 мг/л
9	Бикарбонаты	не менее 200 мг/л
10	Общая минерализация	не менее 200 не более 300 мг/л