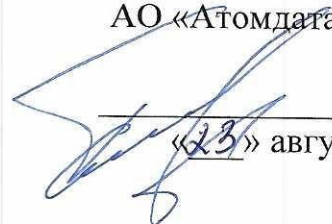


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Генерального директора
по общим вопросам
АО «Атомдата-Иннополис»

 Тагиров С.Т.
«23» августа 2021 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку бутилированной воды.

Иннополис
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измере- ния	Количе- ство	Срок поставки	Место поставки	гарантийный срок-8	Код по Общероссийск ому классификатор у продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014:
1	Питьевая Вода	Разлита в возвратные, многооборотные, бутыли из поликарбоната для пищевых жидкостей емкостью не менее 18 и не более 20 литров, закупорены крышками с термоусадочными кольцами	ГОСТ 32220-2013	шт.	610	Еженедельно Срок действия договора 24 месяца с даты подписания сторонами	Республика Татарстан, г.Иннополис ул. Университетс кая д.5, 3 этаж	Не менее 60 % от срока годности	11.07.11.111 Воды минеральные природные питьевые столовые
2	Поликарбонатные бутыли	Многооборотные бутыли из поликарбоната (с водой) для пищевых жидкостей емкостью (с водой) не менее 18 и не более 20 литров	ГОСТ 33756-2016	Шт.	5	с первой поставкой	Республика Татарстан, г.Иннополис ул. Университетс кая д.5, 3 этаж	6 мес	22.22.14.000 Бутыли бутылки флаконы и аналогичные изделия

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая вода должна быть питьевой негазированной, прозрачной, без посторонних включений, запаха, поверхностной плёнки и осадка, расфасованная в возвратные многооборотные бутылки из поликарбоната для пищевых жидкостей.

Бутылки должны быть закупорены крышками с термоусадочными колпачками, приспособленными для использования бутылей в специальных вододиспенсерах (кулерах).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации, стандартам, техническим условиям, обязательным правилам для упаковки и маркировки, а упаковка и маркировка импортного товара - международным стандартам упаковки. Маркировка должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Тара не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов. Возвратные многооборотные бутылки из поликарбоната для пищевых жидкостей, закупоренные крышками с термоусадочными колпачками, приспособленными для использования бутылей в специальных вододиспенсерах (кулерах), должны соответствовать ГОСТу 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия». Колпачки для бутылей из поликарбоната должны соответствовать требованиям Технического регламента таможенного союза № 005/2011 «О безопасности упаковки», ГОСТ 32626-2014 «Средства закупорочные полимерные. Общие технические условия».

Поставляемая продукция должна иметь все сертификаты (в том числе на тару), оформленные в соответствии с законодательством РФ, упаковка поставляемой продукции должна обеспечивать ее сохранность при транспортировке, разгрузке и хранении.

Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

Защитные свойства упаковки должны обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Товара при его хранении и транспортировании до Покупателя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*Поставка питьевой воды, осуществляется согласно графика. (Приложение №1)
Поставка товара осуществляется в рабочие дни с 08.00 до 16.00 часов (в пятницу и предпраздничные дни с 08.00 до 15.00 часов).*

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

*Поставщик обеспечивает **при поставке** предоставление Грузополучателю следующих документов:*

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. товарную накладную;2. товарно-транспортную накладную (при необходимости);3. счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; |
|---|

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p><i>Поставщик доставляет товары Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за его счет.</i></p>

<p><i>Для осуществления поставки необходимо за сутки до даты поставки предоставить информацию с указанием номера автомашины, ее марки и Ф.И.О. водителя и лица, сопровождающего груз.</i></p>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<p><i>Требования не предъявляются.</i></p>
--

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

<p><i>Требования не предъявляются.</i></p>
--

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<p><i>Требования не предъявляются.</i></p>
--

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

<p><i>Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством РФ.</i></p>
--

<p><i>В случае если законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товара, являющихся предметом договора, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Поставщик обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие такому требованию, в течение всего срока исполнения договора.</i></p>
--

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

<p><i>Качество товара, поставляемого по настоящему договору, должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей поставляемого товара и требованиям Технического задания. Поставщик должен гарантировать, что качество и безопасность продукции соответствует требованиям и нормам, установленным в данной области.</i></p>
--

На поставляемый товар Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товара. Поставщик обязан поставить товар с оставшимся на момент поставки сроком годности не менее 60% от общего срока годности.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

При очередной поставке обеспечивать вывоз пустых бутылей, которые являются возвратной многооборотной тарой.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

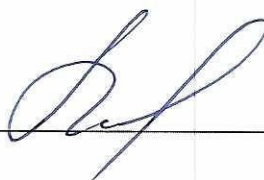
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	График поставки бутилированной воды	7-9

Заведующий складом

ОАХиТО АО «Атомдата-Иннополис»



К.Д. Иванова

График поставки бутилированной воды на 24 месяца.

Месяц	Количество бутылей (шт.)
Сентябрь 2021	
3 неделя	5
4 неделя	5
Октябрь 2021	
1 неделя	5
2 неделя	5
3 неделя	5
4 неделя	5
Ноябрь 2021	
1 неделя	5
2 неделя	5
3 неделя	5
4 неделя	5
Декабрь 2021	
1 неделя	5
2 неделя	5
3 неделя	5
4 неделя	5
Январь 2022	
1 неделя	3
2 неделя	6
3 неделя	6
4 неделя	6
Февраль 2022	
1 неделя	6
2 неделя	6
3 неделя	6
4 неделя	6
Март 2022	
1 неделя	6
2 неделя	6
3 неделя	6
4 неделя	6
Апрель 2022	
1 неделя	8
2 неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Май 2022	
1 неделя	8
2 неделя	7

3 неделя	7
4 неделя	7
Июнь 2022	
1 неделя	7
2неделя	8
3 неделя	7
4 неделя	7
Июль 2022	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Август 2022	
1 неделя	7
2неделя	8
3 неделя	7
4 неделя	7
Сентябрь 2022	
1 неделя	7
2неделя	8
3 неделя	7
4 неделя	7
Октябрь 2022	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	8
Ноябрь 2022	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Декабрь 2022	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Январь 2023	
1 неделя	0
2неделя	5
3 неделя	6
4 неделя	6
Февраль 2023	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Март 2023	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7

Апрель 2023	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Май 2023	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Июнь 2023	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Июль 2023	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Август2023	
1 неделя	7
2неделя	7
3 неделя	7
4 неделя	7
Итого:	610

Заведующий складом

ОАХиТО АО «Атомдата-Иннополис»



К.Д. Иванова