

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

АО «Гринатом» в г. Глазов

А.Г. Мартьянов

Техническое задание

на приобретение шоколадных батончиков для проведения культурно-массового мероприятия по поздравлению с Новым годом детей работников филиала АО «Гринатом» в г. Глазове

Глазов
2022

Техническое задание на поставку 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>Приобретение шоколадных батончиков для проведения культурно-массового мероприятия по поздравлению с Новым годом детей работников филиала АО «Гринатом» в г. Глазове</i>
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3. ОКПД 2
<i>10.82.22.190 Продукты пищевые прочие, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Проведение культурно-массового мероприятия по поздравлению с Новым годом детей работников филиала АО «Гринатом» в г. Глазове</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Не предъявляются.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
<i>Основные параметры и размеры указаны в приложении 1 к Техническому заданию.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>Товар должен соответствовать требованиям стандартов, в том числе ГОСТ 6477-2019, ГОСТ 4570-2014, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 31721-2012, ГОСТ 6442-2014.</i>
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
<i>Требования к комплектности указаны в приложении 1 к Техническому заданию.</i>
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
<p><i>Маркировка товара должна соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации, стандартам, техническим условиям, обязательным правилам для маркировки, а маркировка импортного товара - международным стандартам.</i></p> <p><i>Товар и упаковка должны быть промаркированы таким образом, чтобы можно было однозначно идентифицировать товар при приемке, а также правильно его эксплуатировать. Маркировка должна быть легко читаемой. Производственные коды на товаре должны совпадать с производственными кодами на упаковке.</i></p>
Подраздел 4.12. Требования к упаковке
<p><i>Упаковка товара должна соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации, стандартам, техническим условиям, обязательным правилам для упаковки и маркировки, а упаковка и маркировка импортного товара - международным стандартам упаковки. Товар и упаковка должны быть промаркированы таким образом, чтобы можно было однозначно идентифицировать товар при приемке, а также правильно его эксплуатировать. Маркировка должна быть легко читаемой. Производственные коды на товаре должны совпадать с производственными кодами на упаковке.</i></p> <p><i>Не допускается наличие на упаковке товара обозначения юридического лица покупателя (при наличии обозначения покупателя) иного, чем АО «Гринатом».</i></p> <p><i>Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации товара. Нарушение целостности упаковки и наличие на ней следов механических повреждений не допускается. Перечень документов, вкладываемых в тару при упаковке должен соответствовать спецификации производителя товара.</i></p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<p><i>После доставки товара в адрес Покупателя, Покупатель проверяет соответствие товара по количеству.</i></p> <p><i>В случае соответствия количества товара данным, указанным в товарной накладной, подлежащей поставке в соответствующем периоде, Покупатель подписывает товарную накладную, и передает один экземпляр Поставщику. Подписание товарной накладной подтверждает принятие Покупателем указанного количества Товара.</i></p>
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p><i>В день поставки товара Поставщик обязан передать Покупателю вместе с товаром оригиналы товарных (товарно-транспортных) накладных и счетов-фактур, сертификаты, обязательные для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.</i></p> <p><i>Предоставить Покупателю декларацию о стране происхождения товара и/или документы, подтверждающие, что товар произведен на территории Российской Федерации, если наличие такого документа предусмотрено законодательством Российской Федерации и такие документы в соответствии с законодательством Российской Федерации передаются вместе с товаром.</i></p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик поставляет 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 и силами или за его счет.

Транспортировка товара должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок. Размещение и крепление в транспортных средствах товара должно обеспечивать его устойчивое положение и не допускать его перемещения во время транспортировки.

При транспортировке должна быть обеспечена защита товара от воздействия атмосферных осадков. При погрузке, транспортировке и разгрузке должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются.

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

Остаточный срок годности товара на дату поставки должен составлять не менее 5(пяти) месяцев от срока, установленного нормативно-технической документацией.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Согласно требованиям и рекомендациям, установленным производителями товара

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует 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 Российской Федерации.

В случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, 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.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поставщик гарантирует качество 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 Российской Федерации.

В случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, 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.

Качество товара, должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей поставляемого товара и требованиям Договора, изложенным в Технической характеристике поставляемого товара, определенной при размещении заказа на поставку в 2022 году.

Не допускаются кондитерские изделия деформированные, с липкой поверхностью, плесневелые, с посторонним привкусом и запахом.

На поставляемый товар Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товара.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного товара.

Качество Товара должно соответствовать требованиям стандартов, в том числе ГОСТ 6477-2019, ГОСТ 4570-2014, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 31721-2012, ГОСТ 6442-2014. Остаточный срок годности Товара на дату поставки должен составлять не менее 3(трех) месяцев от срока, установленного нормативно-технической документацией.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Не установлено.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

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

Количество, место поставки и срок поставки товара указаны в приложении 1 к Техническому заданию.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	1

Приложение № 1
к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Тип, марка	Материал	ГОСТ, ТУ	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки
1	Батончик шоколадный Snickers	Вид шоколада: молочный Вид конфет: батончик Вес, г: 50.5 Содержание какао, %: 25 Добавки: арахис, карамель, нуга	Шоколадный батончик, Snickers	Материал упаковки: полимерная пленка	ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6442-2014	Шт.	100		
2	Батончик шоколадный Mars	Вид шоколада: молочный Вид конфет: батончик Вес, г: 50 Содержание какао, %: 26 Добавки: карамель, нуга	Шоколадный батончик, Mars	Материал упаковки: полимерная пленка	ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6442-2014	Шт.	80	Поставка товара должна быть осуществлена в срок не более 10 календарных дней с момента выставления счета	427622, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7, корпус 775 б, 1 этаж, помещение № 114.
3	Батончик шоколадный Twix	Вид шоколада: молочный Вид конфет: батончик Вес, г: 55 Содержание какао, %: 26 Добавки: печенье, карамель	Шоколадный батончик Twix	Материал упаковки: полимерная пленка	ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6442-2014	Шт.	100	Покупателю	
4	Батончик Bounty	Вид шоколада: молочный Вид конфет: батончик Вес, г: 55 Содержание какао, %: 25 Начинка: кокосовая стружка	Шоколадный батончик, Bounty	Материал упаковки: полимерная пленка	ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6442-2014	Шт.	80		

5	Батончик Milky Way	Вид шоколада: молочный Вид конфет: батончик Вес, г: 26 Содержание какао, %: 25 Добавки: нуга	Шоколадный батончик, Milky Way	Материал упаковки: полимерная пленка	ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6442-2014	Шт.	80	Поставка товара должна быть осуществлена в срок не более 10 календарных дней с момента выставления счета Покупателю	427622, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7, корпус 775 б, 1 этаж, помещение № 114.
6	Батончик Nuts	Вид шоколада: молочный Вид конфет: батончик Вес, г: 50 Содержание какао, %: 25 Добавки: нуга, мягкая карамель, фундук	Шоколадный батончик, Nuts	Материал упаковки: полимерная пленка	ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6442-2014	Шт.	80		
7	Батончик шоколадный Zebra	Вид шоколада: молочный Вид конфет: батончик Вес, г: 40 Содержание какао, %: 27 Добавки: арахис, изюм	Шоколадный батончик, Zebra	Материал упаковки: полимерная пленка	ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ 6442-2014	Шт.	100		