# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# на приобретение и поставку продуктов питания (молочная продукция)

# 1. Объект закупки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** |
|  | Кефир | Соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия»  Массовая доля жира: не менее 2,5 %  Без заменителя молочного жира: соответствие  Вкус и запах: чистые кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Вкус слегка острый, допускается дрожжевой привкус  Цвет: молочно-белый, равномерный по всей массе  Консистенция и внешний вид: однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком. Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибков  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: индивидуальная потребительская упаковка из полимерных или комбинированных материалов предназначенная и соответствующая для данной продукции  Масса одной упакованной единицы: не более 0,5 л | л | 570 |
|  | Ряженка | Соответствует требованиям ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия  Массовая доля жира: не менее 2,5 %  Без заменителя молочного жира: соответствие  Консистенция и внешний вид: однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком без газообразования жидкость  Вкус и запах: чистые, кисломолочные, с выраженным привкусом пастеризации  Цвет: светло-кремовый, равномерный по всей массе  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: индивидуальная потребительская упаковка из полимерных или комбинированных материалов предназначенная и соответствующая для данной продукции  Масса одной упакованной единицы: не более 0,5 л | л | 500 |
|  | Варенец | Соответствует требованиям ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия и/или ТУ производителя (изготовителя)  Массовая доля жира: не менее 2,5 %  Без заменителя молочного жира: соответствие  Вырабатывается из молока и/или молочных продуктов с использованием заквасочных молочнокислых микроорганизмов: термофильных стрептококков (для варенца)  Вкус и запах: чистые, кисломолочные, с выраженным привкусом пастеризации, без посторонних привкусов и запахов  Цвет: от молочно-белого до светло-кремового, равномерный по всей массе  Консистенция: Однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком, без газообразования  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО)  Упаковка: индивидуальная потребительская упаковка из полимерных или комбинированных материалов предназначенная и соответствующая для данной продукции  Масса одной упакованной единицы: не более 0,5 л | л | 500 |
|  | Йогурт (биойогурт) в ассортименте | Соответствует требованиям ГОСТ Р 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия»  Массовая доля жира: не менее 2,5 %  Без заменителя молочного жира: соответствие  Внешний вид и консистенция: Однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком, в меру вязкая, при добавлении загустителей или стабилизирующих добавок - желеобразная или кремообразная. Допускается наличие включений нерастворимых частиц, характерных для внесенных компонентов  Цвет: молочно-белый или обусловленный цветом внесенных компонентов, однородный или с вкраплениями нерастворимых частиц  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: индивидуальная потребительская упаковка из полимерных или комбинированных материалов предназначенная и соответствующая для данной продукции  Масса одной упакованной единицы: не более 0,5 л | л | 710 |
|  | Молоко питьевое | Соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»  Массовая доля жира: не менее 3,2 %  Термическая обработка: пастеризованная  Внешний вид: непрозрачная жидкость.  Консистенция: жидкая, однородная нетягучья, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.  Вкус и запах: характерные для молока без посторонних привкусов и запахов. с легким привкусом кипячения, допускается сладковатый привкус.  Цвет: белый  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО)  Упаковка: индивидуальная потребительская упаковка из полимерных или комбинированных материалов предназначенная и соответствующая для данной продукции  Масса одной упакованной единицы: не более 1 л | л | 2600 |
|  | Сметана | Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия» и/или ТУ производителя (изготовителя)  Массовая доля жира: не менее 10% и не более 20 %  Без заменителя молочного жира: соответствие  Внешний вид и консистенция: однородная густая масса с глянцевой поверхностью.  Вкус и запах: чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов.  Цвет: белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе.  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО).  Упаковка: индивидуальная потребительская упаковка из полимерных или комбинированных материалов предназначенная и соответствующая для данной продукции  Масса одной упакованной единицы: не более 0,5 кг | кг | 190 |
|  | Творог весовой | Соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»  Массовая доля жира: не менее 5 %  Консистенция и внешний вид: мягкая, мажущаяся или рассыпчатая с наличием или без ощутимых частиц молочного белка.  Вкус и запах: чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов  Цвет: белый или с кремовым оттенком, равномерный по всей массе  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО)  Упаковка: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции | кг | 740 |

**2. Место поставки:** 624351, Свердловская область, г. Качканар, ул. Гикалова, д.5.

**3. Период поставки товара:** с момента заключения договора по 25.12.2024 года, по заявкам Заказчика,

3.1. Товар поставляется отдельными партиями в соответствии с предварительной заявкой Заказчика, поданной за 1 (один) день до даты поставки путем телефонных переговоров (по факсу, электронной почте). При этом, не заказанный Товар не поставляется, Заказчиком не принимается и не оплачивается.

3.2. Поставщик обязан осуществить поставку товара на специально предназначенном или специально оборудованном транспортном средстве для перевозки пищевых продуктов, имеющем документы в соответствии с Федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

**4. Требования к безопасности, качеству, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к упаковке поставляемого товара:**

4.1. Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать требованиям и нормам, установленным:

- Федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

- Федеральным закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;

-Техническими регламентами Таможенного союза, утвержденными решениями Комиссии таможенного союза, за исключением требований к отдельным видам продукции, процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в отношении которых технические регламенты еще не вступили в силу на территории Российской Федерации:

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;

- Иными нормативными правовыми актами, нормативными и техническими документами, устанавливающими требования к качеству такого вида товаров.

4.2. Поставляемый товар должен быть расфасован и упакован в материалы, разрешенные для контакта с пищевыми продуктами, такими способами, которые позволяют обеспечить сохранность их качества и безопасность при хранении, транспортировке и реализации. Транспортная упаковка товара обеспечивает сохранность товара при транспортировке, хранении и погрузочно-разгрузочных работах.

4.3. Каждая единица транспортной и потребительской тары (упаковки) должна содержать необходимую маркировку. Маркировка должна соответствовать требованиям Национального стандарта РФ «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

4.4. Качество и безопасность поставляемой продукции должно подтверждаться документами: сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

4.5. Ветеринарные сопроводительные документы на товар должны быть оформлены в соответствии с приказом от 13 декабря 2022 года № 862 Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях.

**5. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товаров:**

5.1. В случае, если при передаче или до начала использования товара выявиться его ненадлежащее качество, Заказчик вправе потребовать от Поставщика безвозмездного устранения недостатков товара или его замены в срок, установленный Заказчиком.

5.2. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются Сторонами в двухстороннем акте выявленных недостатков.

5.3. Остаточный срок годности: не менее 80% от установленного производителем.

**6. Требования к условиям поставки товара, отгрузке товара:**

6.1. Поставка осуществляется по заявке, в которой указывается количество товара. Заявки направляются по почте, факсу, телефонограммой либо другим приемлемым для обеих сторон способом (телефонная связь).

6.2. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента доставки товара Заказчику и принятия его путем подписания товарно-транспортной накладной или УПД.

6.3. При приеме товара Заказчик проверяет его соответствие сведениям, указанным в счете-фактуре и других сопроводительных документах по наименованию, количеству и качеству.

6.4. Товар должен сопровождаться следующими документами:

– товарная накладная (ТОРГ-12) или УПД (оригиналы);

– счет на оплату (оригиналы);

– счет-фактура или УПД (оригиналы);

– копия сертификата соответствия или декларации соответствия.

6.5. По окончании поставки товара в полном объеме на основании товарно-транспортных накладных Поставщик и Заказчик подписывают акт сверки.