Техническое задание

на поставку молочной продукции

для нужд для МАДОУ г. Нягани "Д/с №8 "Росинка"

1. Объект закупки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п № | Наименование | Характеристика | **Ед. изм** | **Коли-чество** |
|  | Йогурт в ассортименте | Соответствует требованиям ГОСТ Р 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия» и/или ТУ производителя изготовителя  Массовая доля жира: не менее 3,5 %  Внешний вид и консистенция: Однородная, с нарушенным сгустком при резервуарном способе производства, с ненарушенным сгустком - при термостатном способе производства, в меру вязкая, при добавлении загустителей или стабилизирующих добавок - желеобразная или кремообразная. Допускается наличие включений нерастворимых частиц, характерных для внесенных компонентов  Вкус и запах: чистый, кисломолочный, без посторонних привкусов и запахов, в меру сладкий вкус (при выработке с подслащивающими компонентами), с соответствующим вкусом и ароматом 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: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции  Фасовка: не более 1 л | л | 38 |
|  | Кефир | Соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия  Массовая доля жира: не менее 2,5 %  Внешний вид и консистенция: однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком.  Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибков.  Цвет: молочно-белый, равномерный по всей массе.  Вкус и запах: чистые кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов.  Вкус слегка острый, допускается дрожжевой привкус.  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции  Фасовка: не более 1 л | л | 38 |
|  | Масло сливочное | Соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия  Массовая доля жира: не менее 82,5%  Консистенция и внешний вид: плотная, однородная, пластичная, поверхность на срезе блестящая сухая на вид. Допускается слабо-блестящая или матовая поверхность с наличием мелких капелек влаги.  Вкус и запах: выраженные сливочный и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов.  Цвет: от светло-желтого до желтого, однородный, равномерный.  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции | кг | 66 |
|  | Молоко | Соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»  Режим термической обработки: ультрапастеризованный  Массовая доля жира: не менее 2,5 %  Внешний вид: Непрозрачная жидкость.  Консистенция: Жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира  Вкус и запах: Характерные для молока, без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения.  Цвет: Белый.  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: тетрапак или иной вид упаковки, предназначенный и соответствующий стандартам для данной продукции  Фасовка: не более 1 л | л | 1133 |
|  | Молоко сгущённое | Соответствует требованиям ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром. Технические условия и/или ТУ производителя (изготовителя)  Массовая доля жира: не менее 8,5 %.  Вкус и запах: Вкус сладкий, чистый с выраженным вкусом и запахом пастеризованных молока (для молока цельного сгущенного с сахаром и молока обезжиренного сгущенного с сахаром) или сливок (для сливок, сгущенных с сахаром) без посторонних привкусов и запахов.  Внешний вид и консистенция: Однородная, вязкая по всей масса без наличия ощущаемых органолептических кристаллов молочного сахара (лактозы).  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции  Фасовка: не менее 380 г | кг | 14 |
|  | Сметана | Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия  Массовая доля жира: не менее 15%  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), антибиотики и гормоны  Упаковка: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции  Фасовка: не менее 500 г | кг | 16 |
|  | Снежок | Соответствует ГОСТ, ТУ завода изготовителя (производителя)  Массовая доля жира: не менее 3,2 %  Вид: кисломолочный, йогуртовый  Внешний вид: непрозрачная однородная, не тягучая, в меру вязкая жидкость  Вкус и запах: с легким привкусом сладости, без посторонних привкусов и запахов, ягодно-фруктовый аромат.  Цвет: белый или белый с легким кремовым оттенком, 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: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции  Объем упаковки: не более 0,5 л | л | 40 |
|  | Сыр полутвердый | Соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия  Твердый в форме бруска, цилиндра или другой произвольной формы – соответствие  Массовая доля жира: не менее 45%  Внешний вид: корка прочная, ровная, без повреждений и толстого подкоркового слоя, покрытая парафиновыми, полимерными. комбинированными составами или полимерными материалам  Глазки: средние или мелкие или отсутствуют.  Вкус: сырный кисломолочный, характерный для данного сорта.  Сыр твердый, без плесени – соответствие  Сорт: не ниже высшего  Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.  Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоны  Упаковка: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции | кг | 18 |
|  | Творог | Соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия  Массовая доля жира: не менее 9%  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), антибиотики и гормоны  Упаковка: фольгированная или иной вид упаковки, предназначенной и соответствующей стандартам для данной продукции | кг | 56 |

**2. Место поставки товара:** Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нягань, улица Пионерская, дом 60

**3. Период поставки товара:** с 15.11.2024 г. по 28.12.2024 г., **согласно заявке Заказчика**.

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 005/2011 «О безопасности упаковки»;

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

- 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. Остаточный срок годности составляет не менее 90 % от общего срока годности, установленного заводом изготовителем (производителем).

5.2. 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.

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

**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.