Техническое задание

на поставку молочной продукции

1. Объект закупки:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п №  | Наименование  | ОКПД 2 | Характеристика | Ед.изм. | Кол-во для Д/С 178 | Кол-во для Д/С 435 |
|  | Молоко питьевое пастеризованное  | 10.51.11.110 (П) | Соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»Массовая доля жира: не менее 3,2 %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. Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательноПродукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО).Тара и материалы, используемые для упаковывания, должны соответствовать требованиям законодательных, нормативных документов, устанавливающих возможность их применения для упаковки молочных продуктов. Упаковка: фин-пак или иная упаковка, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции.Объем упаковки: не менее 0,9 л и не более 1,00 л | л | 1700 | 3200 |
|  | Кефир, обогащенный витаминами | 10.51.52.140 (П) | Соответствует требованиям ГОСТ и/или ТУ производителя (изготовителя)Массовая доля жира: не менее 3,2 % Продукт изготавливается из цельного или нормализованного молока с добавлением витаминов или витаминных премиксов (не менее 10 витаминов)Вкус и запах: чистые кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Цвет: молочно-белый, равномерный по всей массеПредоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоныУпаковка: фин-пак или иная упаковка, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции.Объем упаковки: не менее 0,5 кг и не более 0,9 кг | кг | 260 | 300 |
|  | Йогурт питьевой  | 10.51.52.110 (П) | Соответствует требованиям ГОСТ Р 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия» и/или ТУ производителя (изготовителя)Массовая доля жира: не менее 2,5 %Внешний вид и консистенция: однородная. Допускается наличие включений нерастворимых частиц, характерных для внесенных компонентовВкус и запах: чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов, в меру сладкий вкус (абрикос и/или клубника), с соответствующим вкусовым фруктово-ягодными добавками и ароматом внесенных компонентовЦвет: обусловленный цветом внесенных компонентов, однородныйПредоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО), антибиотики и гормоныУпаковка: фин-пак или иная упаковка, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции.Вес упаковки: не менее 0,500 кг и не более 0,800 кг | кг | 260 | 0 |
|  | Напиток кисломолочный Снежок | 10.51.52.190 (П) | Соответствует требованиям ГОСТ 34048-2017. «Продукт кисломолочный "Снежок" Технические условия»Напиток вырабатывается из обезжиренного, нормализованного, восстановленного молока, или из их смесей, без добавления или с добавлением различных пищевкусовых добавок.Массовая доля жира: не менее 2,5 %Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательноПродукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО).Упаковка: предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции Вес упаковки: не менее 0,500 кг и не более 0,800 кг | кг | 0 | 290 |
|  | Творог  | 10.51.40.300 (О) | Соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» Массовая доля жира: не менее 9 % Консистенция и внешний вид: мягкая, рассыпчатая с наличием или без ощутимых частиц молочного белка. Вкус и запах: чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запаховЦвет: белый или с кремовым оттенком, равномерный по всей массеПредоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО)Упаковка: полипропиленовый пакет или иная упаковка, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции Фасовка: не менее 0,5 кг и не более 0,8 кг | кг | 200 | 400 |
|  | Творог  | 10.51.40.300 (О) | 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 запаховЦвет: белый или с кремовым оттенком, равномерный по всей массеПредоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО)Упаковка: флоупак или иная упаковка, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукции Фасовка: не менее 0,200 кг и не более 0,400 кг  | кг | 0 | 0 |
|  | Сметана | 10.51.52.200 (П) | Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»Массовая доля жира: не менее 15 %Внешний вид и консистенция: однородная густая масса с глянцевой поверхностью, допускается недостаточно густая, слегка вязкая консистенция с незначительной крупитчатостьюВкус и запах: чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запаховЦвет: белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массеПредоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательно.Продукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО).Упаковка: полистирольный стакан для молочных продуктов или иная упаковка, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукцииФасовка: не менее 0,2 кг и не более 0,4 кг | кг | 64 | 85 |
|  | Сладкосливочное масло Крестьянское  | 10.51.30.110 (О) | Соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»Массовая доля жира: не менее 72,5%Вкус и запах: выраженные сливочный и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов.Консистенция и внешний вид: плотная, пластичная, однородная. Поверхность на срезе блестящая, сухая на вид. Встречается слабо-блестящая поверхность с наличием мелких капелек влаги.Цвет: светло-желтый, однородный по всей массе.Жировая фаза масла содержит: молочный жир коровьего молока.Предоставление сертификата соответствия на продукцию и ветеринарное свидетельство обязательноПродукты не должны содержать генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО).Упаковка: фольга, пергамент или иная упаковка, предназначенная и соответствующая стандартам для данной продукцииВес упаковки: не менее 0,180 кг и не более 0,200 кг | кг | 114 | 180 |

**Закупка попадает под ограничение допуска согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. N 1875 “О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”**

**2.  Место и срок поставки товаров:**

**Заказчик №1:**  **Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 178**

**Место поставки товара:** 620017, г. Екатеринбург, ул. Баумана, д.2-б.

**Заказчик №2:**  **Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 435**

**Место поставки товара:** 620042, г. Екатеринбург, ул. Ломоносова, д. 55а.

**Срок и условия поставки товаров:** с 01.07.2025 по 31.12.2025 , согласно заявке Заказчика.

Поставка осуществляется в рабочие дни Заказчика, силами и средствами Поставщика.

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».

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

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. 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).

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

3.5. 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.

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

4.1. 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.

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

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

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

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

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

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

5.4. 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.

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