**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Заказчик:** государственное автономное учреждение социального обслуживания населения Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья города Кумертау

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товаров** | **Характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Молоко питьевое пастеризованное | Выработано из коровьего молока, нормализованное, термическая обработка – пастеризация.  Внешний вид – непрозрачная жидкость; цвет – белый.  Консистенция – жидкая, однородная, не тягучая, без хлопьев белка и сбившихся комочков.  Вкус и запах – с легким привкусом кипячения, допускается сладковатый вкус.  Соответствует требованиям настоящего ГОСТ 31450 - 2013 «Молоко питьевое. Технические условия».  Массовая доля:  - жира: не менее 3,2 %  - белка: не менее 3 %  - СОМО: не менее 8.2%  - кислотность: не более 21 °Т  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  Объем упаковки: не менее 0,5 л и не более 1,0 л | л | 4165 |
| 2 | Сметана | Выработана из сливок коровьего молока с использованием заквасочных микроорганизмов  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.  Соответствует требованиям настоящего ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».  Массовая доля:  - жира: не менее 20,0 % и не более 24,0 %  - белка: не менее 2,5 %  - СОМО: не менее 3,6 %  - кислотность: не менее 60 и не более 100 °Т  - молочнокислые  - микроорганизмы: не менее 1х107 КОЕ/ см 3 (г)3  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  Вес упаковки: не менее 0,2 кг и не более 1,0 кг | кг | 200 |
| 3 | Творог | Выработан из молока коровьего.  Внешний вид и консистенция – 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.  Соответствует требованиям настоящего ГОСТ 31453-2013 - Творог. Технические условия».  Массовая доля:  - жира: не менее 4,0 % и не более 11,0 %  - белка: не менее 16,0 %  - влаги: не более 75,0%  - кислотность: не более 230 °Т  - молочнокислые  - микроорганизмы: не менее 1х106 КОЕ/г  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  Вес упаковки: не менее 0,5 кг и не более 1,0 кг | кг | 410 |
| 4 | Кефир | Изготовлен из коровьего молока, с использованием закваски, приготовленной на кефирных грибках.  Цвет – молочно – белый, равномерный по всей массе.  Консистенция и внешний вид – однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком, допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибков;  Вкус и запах – чистые кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Вкус слегка острый, допускается дрожжевой привкус.  Соответствует требованиям настоящего ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».  Массовая доля:  - жира: не менее 3,2 %  - белка: не менее 3,0 %  - СОМО: не менее 7,8 %  - кислотность: не менее 85 и не более 130 °Т  - микроорганизмы: не менее 1х107 КОЕ/см3  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  Объем упаковки: не менее 0,5 л и не более 1,0 л | л | 3000 |

**2. Адреса поставки**: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Советская, д.1а. 453167, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с.Наумовка, ул. Ленина д. 14.

**3. Срок поставки:** с 01.01.2022 года по 30.06.2022 года.

Поставка осуществляется силами Поставщика непосредственно до пищеблока Заказчика. Автотранспорт Поставщика должен соответствовать санитарным правилам и нормам (СанПиН). Пищевые продукты должны перевозиться в таре, предусмотренной ГОСТами или техническими условиями. При погрузке, перевозке и разгрузке Товара, грузоотправитель и грузополучатель обязаны соблюдать установленные санитарно-гигиенические требования.

Поставка Товара осуществляется на основании заявки Заказчика, в любой день по мере необходимости.

Порядок подачи заявок заказчиками:

Заявки подаются поставщику накануне дня поставки (понедельник-воскресенье, в том числе в праздничные дни) любым из перечисленных способов: нарочным, по факсимильной связи или по электронной почте. Возможна подача дополнительной заявки в день поставки. Поставка должна быть осуществлена не позднее 07.00-07.30 утра.

**4. Срок действия договора:** с 01.01.2022 года по 30.06.2022 года.

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

5.1. 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»;

- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения 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.

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.

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).

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

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

Поставляемый товар должен иметь резерв срока годности (остаточный срок годности) не мене 70% от установленного предприятием изготовителем срока годности.

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.

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

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

Поставщик осуществляет поставку товара своими силами и транспортом Поставщика. При поставке товара Поставщик обязан соблюдать требования к транспортировке пищевых продуктов.

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

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

По факту поставки товара Поставщик и Заказчик подписывают товарно-транспортные накладные.

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

Иные показатели (условия), связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика, установлены в проекте договора, заключаемого по результатам проведения настоящего запроса котировок.

**Разработал**

**Заведующая столовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кожевникова Н.И.**