

Дополнительное соглашение б/н

к контракту на поставку продуктов питания

№03033000223150000049-П от 10.08.2015г.

28.09.2015г.

с.Тарумовка

Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Тарумовская центральная районная больница» именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице временно исполняющего обязанности главного врача Мельниковой Ларисы Александровны, действующего на основании Устава с одной стороны и Индивидуальный Предприниматель, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице Магомедсаидова Магомеда Абдулаевича действующий на основании Свидетельства №304056212000160 от 29.04.2004года, с другой стороны, согласно Постановления №198 от 6 марта 2015г. с соблюдением правил изменения по соглашению сторон срока исполнения контракта, и (или) цены контракта, и (или) цены единицы товара, работы, услуги, и (или) количества товаров, работ, услуг, предусмотренных контрактом, срок исполнения которых завершается в 2015году, заключили настоящее дополнительное соглашение в связи с изменением срока исполнения контракта:

9. Срок действия договора

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами и действует до «31» декабря 2015 года.

Юридические адреса и реквизиты сторон:

Поставщик

ИП Магомедсаидов Магомед
Абдулаевич
Местожительство: РД, г. Махачкала, ул.
15 Магистральная, 10.
ИНН 056002724393
р/с 40802810460320001575
БАНК:Северо-Кавказский банк ОАО
«Сбербанк России» г.Ставрополь
ИНН 7707083893 КПП 054102001
БИК 040702660 ОГРН 1027700132195
к/сч 30101810600000000660
р/сч 30301810160006006032
ОКПО 02755027 ОКАТО 82401000000

Заказчик

Государственное бюджетное
учреждение РД
«Тарумовская центральная районная
больница»
ИНН 0531000030
КПП 053101001
УФК по РД
р/сч 40601810100001000001
л/сч.22036У17680
БИК 048209001
ОГРН 1020502386607
Банк :Отделение- НБ Республика Дагестан
г.Махачкала

ИП Магомедсаидов М.А.



И.о.главного врача



Мельникова Л.А.

Приложение №1 к контракту
от 15 октября 2015г.

Спецификация товара

№	Наименование	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Масло сливочное	кг	150	340,00	51000,00
2	Молоко пастеризованное	л	1500	52,00	78000,00
3	сметана	кг	75	180,00	13500,00
4	Молоко сгущенное	кг	65	190,00	12350,00
5	кефир	л	300	55,00	16500,00
6	йогурт	шт	6570	15,00	98550,00
	Итого:				269900,00

Поставщик

ИП Магомедсаидов Магомед Абдулаевич
Местожительство: РД, г. Махачкала, ул.
15 Магистральная, 10.
ИНН 056002724393
р/с 40802810460320001575
БАНК:Северо-Кавказский банк ОАО
«Сбербанк России» г.Ставрополь
ИНН 7707083893 КПП 054102001
БИК 040702660 ОГРН 1027700132195
к/сч 30101810600000000660
р/сч 30301810160006006032
ОКПО 02755027 ОКАТО 82401000000



ИП Магомедсаидов М.А.

Заказчик

Государственное бюджетное учреждение РД
«Тарумовская
центральная районная
больница»
ИНН 0531000030
КПП 053101001
УФК по РД
р/сч 40601810100001000001
л/сч.22036У17680
БИК 048246000
ОГРН 1020502386607
Отделение-НБ Республика Дагестан
г.Махачкала



Вр.и.о.главного врача:

Мельникова Л.А.

8.3. Покупатель решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты указанной в уведомлении о расторжении. При этом Покупатель обязан оплатить фактические затраты Поставщика по Договору до даты получения уведомления о расторжении настоящего Договора.

8.4. Стороны должны произвести взаимные расчеты и платежи не позже 30 календарных дней с даты аннулирования Договора.

8.5. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

8.6. Досрочное расторжение Договора может иметь место по обоюдному согласию сторон или по решению судебных органов.

8.7. Взаимоотношение сторон, неурегулированные настоящим Договором, регулируется законодательством РФ.

9. Срок действия Договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по настоящему Договору или до расторжения настоящего Договора.

9.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному согласованию Сторон, совершенному в письменной форме за подписью уполномоченных лиц.

10. Прочие условия

10.1. Все вопросы, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

10.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

ПОКУПАТЕЛЬ:

ОАО «Железнодорожная торговая компания»
107228, г. Москва, ул. Новорязанская, 12
ИНН 7708639622 КПП 770801001
ОАО «ВТБ» г. Москва
БИК 044525187
к/с 30101810700000000187
р/с 40702810100420000003
Ростовский филиал ОАО «ЖТК»
344001, г. Ростов-на-Дону,
пл. Восстания, 1
ИНН 7708639622 КПП 616202001
филиал ОАО «ВТБ» в
г. Ростове-на-Дону
БИК 046015999
к/с 30101810300000000999
р/с 40702810600300004778
ОКПО 81375880 ОКВЭД 52.1
ОГРН 5077746868403

Начальник Махачкалинского ТПО Ростовского филиала ОАО «ЖТК»



И.Г.Мамедова

ПОСТАВЩИК:

ИП Магомедсаидов Магомед Абдулаевич

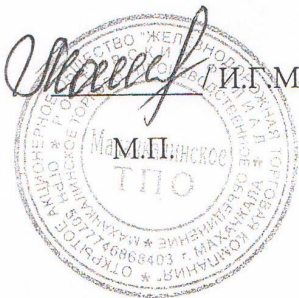
Адрес регистрации: РД, г.Махачкала, ул.15
Магистральная, дом 10
ИНН 304056212000160
р/с 40802810500000000012
к/с 30101810800000000964
в ООО «Дагэнергобанк» г.Махачкала
БИК 048209964
Паспорт 82 06 №214195, выд.ОВД Советского района
г.Махачкалы РД 05.03.2007г., код подр. 052-002



Магомедсаидов М.А.

Спецификация №1
К ДОГОВОРУ ПОСТАВКИ №26
от 01 января 2015г.

№ п/п	Наименование	Количество	Цена	Цена по договору
1	Овощные консервы			200000,00



Приложениями 5 стр.

Перечень приложений:

Приложение 1. Спецификация

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ГБУ РД «Кочубейская медико-санитарная часть», РД, Тарумовский р-н, с. Кочубей, ул. Советская, д.1, р/с 40601810100001000001, л/с 22036У17670 в УФК по РД Отделение по Тарумовскому р-на с.Тарумовка, ИНН 0531003970, КПП 053101001, БИК 048258000, ОКПО 40766098, ОКОНХ 23340, ОКОГУ 23340, ОКАТО 82249827001.

Поставщик:

Магомедсаидов Магомед Абдулаевич, 367068, РД, г.Махачкала, 15-я магистральная, д.10, тел. 8(967)2606510, паспорт 8206 214195 выдан ОВД Советского района г.Махачкала, дата выдача 05.03.2007 (ИНН 056002724393 выдан 25.07.2003), р/с 40802810500000000012 банк ООО «Дагэнергобанк» г.Махачкала, к/с 30101810800000000964, БИК 048209964

13. ПОДПИСИ СТОРОН

От Заказчика:



/Давудов М.С./

От Поставщика:



/Магомедсаидов М.А./

Спецификация

№ п/п	Наименование товара и его характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
1.	<p>Кефир с массовой долей жира до 2,5%, упак. – «Пюр-пак» 1л., ГОСТ Р 52093-2003.</p> <p>Кефир изготовлен из молока коровьего сырого первого сорта, плотностью, кг/м³ 1027,0-1028,0 с применением закваски (кефирная закваска, приготовленная на кефирных грибах; применение импортной кефирной закваски не допускается) без добавления чистых культур молочнокислых микроорганизмов и дрожжей. Добавление при изготовлении кефира сухих сливок не допускается.</p> <p>Микроорганизмы, в том числе пробиотические, используемые в составе закваски для производства кефира, идентифицированные, непатогенные, нетоксигенные и обладают свойствами, необходимыми для производства кефира, соответствующего требованиям настоящего Федерального закона N 88-ФЗ от 12 июня 2008 года. 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 ненарушенным сгустком. Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибов. Массовая доля жира 3,2 %. Массовая доля белка, %, не менее 2,8. Кислотность, Т, 85, температура при выпуске с предприятия 4 град. С. Количество молочнокислых микроорганизмов в 1 г продукта в течение срока годности не менее 10⁷КОЕ, количество дрожжей в 1 г продукта не менее 10⁴КОЕ, наличие фосфатазы в продукте не допускается. Показатель СОМО, %, не менее 7,8.</p> <p>Содержание токсичных элементов соответствует нормативно правовым актам РФ и не превышает: свинец 0,1 мг/кг, мышьяк 0,05 мг/кг, кадмий 0,03 мг/кг, ртуть 0,005 мг/кг. Не допускается содержание антибиотиков: левомецетин, Тетрациклиновая группа, Стрептомицин, Пенициллин. Содержание пестицидов не превышает: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,05 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,05 мг/кг. Содержание радионуклидов не более (Бк/кг): цезий-137 – 100, стронций-90 – 25. Содержание Диоксинов не более 0,000003 мг/кг. Не допускается содержание микотоксинов: Афлатоксина М1, мг/кг, более 0,0005. Не допускается содержание Меламина. Продукт не содержит БГКП (коли-формы), патогенные, в том числе сальмонеллы.</p>	л	900	44,50	40050,00
2.	<p>Сметана, м.д.ж. 20%, упак. – «Тетра-пак» 500гр. ГОСТ Р 52092-2003.</p> <p>Сметана произведена путем сквашивания сливок с добавлением молочных продуктов, с использованием функционально необходимого компонента. Не допускается сметана, изготовленная с применением растительных компонентов, не относящихся к функционально необходимым компонентам, в том числе растительных жиров. Продукт не содержит компоненты, полученные с использованием генетически</p>	кг	120	120,00	14400,00

модифицированных организмов, искусственных красителей, консервантов и ароматизаторов.

Внешний вид и консистенция сметаны - однородная густая масса с глянцевой поверхностью. Массовая доля белка, %, 2,6. Кислотность «Т» 100.

Количество молочнокислых микроорганизмов в 1 г продукта в течение срока годности не менее 10^7 КОЕ. Показатели эффективности термической обработки соответствует требованиям, установленным в нормативных правовых актах РФ. Показатель СОМО, %, не менее 3,6.

Содержание токсичных элементов соответствует нормативно правовым актам РФ и не превышает: свинец 0,1 мг/кг, мышьяк 0,05 мг/кг, кадмий 0,03 мг/кг, ртуть 0,005 мг/кг. Не допускается содержание антибиотиков: левомецетин, Тетрациклиновая группа, Стрептомицин, Пенициллин. Содержание пестицидов не превышает: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) - 1,25 мг/кг, ДДТ и его метаболиты - 1,0 мг/кг. Содержание радионуклидов не более (Бк/кг): цезий-137 - 100, стронций-90 - 25. Содержание Диоксинов не более 0,000003 мг/кг. Не допускается содержание Меламина, афлатоксина М1 более 0,0005 мг/кг. Продукт содержать БГКП (коли-формы), патогенные, в том числе сальмонеллы. Хранение сметаны и ее поставка осуществляются при соблюдении условий, установленных изготовителем. Сметана, находящейся в поврежденной таре и упаковке, к поставке не допускается.

3.	Сырки твороженные, глазированные шоколадом (50гр)	шт	4500	11,00	49500,00
4.	Творог с массовой долей жира 9%, упак. - фольга (250г.). ГОСТ Р 52096-2003.	кг	210	145,00	30450,00
	<p>Творог изготовлен из молока коровьего первого сорта, плотностью, кг/м³ не менее 1027,0 с использованием функционально необходимого компонента. Не допускается творог, изготовленный с применением растительных компонентов, не относящихся к функционально необходимым компонентам, в том числе растительных жиров. Продукт не содержит компоненты, полученные с использованием генетически модифицированных организмов. Для изготовления продукта не применяются сухие сливки. Вкус и запах творога чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов; цвет белый, равномерный по всей массе; внешний вид и консистенция мягкая, рассыпчатая без ощутимых частиц молочного белка. Массовая доля белка, %, не менее 14,0. Массовая доля влаги, %, не более 65,0. Кислотность «Т» не более 210. Содержание токсичных элементов соответствует нормативно правовым актам РФ и не превышает: свинец 0,3 мг/кг, мышьяк 0,2 мг/кг, кадмий 0,1 мг/кг, ртуть 0,02 мг/кг. Не допускается содержание антибиотиков: левомецетин, Тетрациклиновая группа, Стрептомицин, Пенициллин. Содержание пестицидов не превышает: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) - 1,25 мг/кг, ДДТ и его метаболиты - 1,0 мг/кг. Продукт не содержит БГКП (коли-формы), патогенные, в том числе сальмонеллы. Содержание радионуклидов не более (Бк/кг): цезий-137 - 100, стронций-90 - 25. Содержание Диоксинов не более 0,000003 мг/кг. Не допускается содержание Меламина, афлатоксина М1 более 0,0005 мг/кг. Количество молочнокислых микроорганизмов в 1 г продукта в течение срока годности не менее 10^6 КОЕ. Показатели эффективности термической обработки соответствуют требованиям, установленным в нормативных правовых актах РФ. Показатель СОМО, %, не менее 13,5.</p> <p>Каждая упаковка творога имеет маркировку, этикетку, содержащие информацию для потребителей в соответствии</p>				

Федеральным законом N 88-ФЗ от 12 июня 2008 года и ГОСТ Р 51074-2003. Творог, находящейся в поврежденной таре или упаковке, к поставке не допускается.

5.

Йогурт питьевой с массовой долей жира до 1,5%, упак. – стаканчик 115г.
Йогурт изготовлен из сырья, соответствующего требованиям к показателям безопасности, установленным ФЗ № 88 от 12.06.08г. Внешний вид и консистенция – однородная, жидкая, в меру вязкая. При добавлении стабилизатора – кремообразная. При использовании вкусоароматических пищевых добавок – с наличием их включений. Вкус и запах – кисломолочный, без посторонних привкусов и запахов. При выработке с сахаром или подсластителем – в меру сладкий. Цвет – молочно-белый, равномерный по всей массе. При выработке с вкусоароматическими пищевыми добавками и пищевыми красителями – обусловленный цветом внесенного ингредиента. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, микроорганизмов и значения показателей окислительной порчи не превышают нормы, установленные нормативными правовыми актами РФ. Содержание токсичных элементов не превышает: свинец 0,1 мг/кг, мышьяк 0,05 мг/кг, кадмий 0,03 мг/кг, ртуть 0,005 мг/кг. Не допускается содержание антибиотиков: левомицетин, Тетрациклиновая группа, Стрептомицин, Пенициллин. Содержание пестицидов не превышает: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 0,05 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 0,05 мг/кг. Содержание радионуклидов не более (Бк/кг): цезий-137 – 100, стронций-90 – 25. Не допускается наличие Микотоксинов: афлатоксина М1 более 0,0005 мг/кг; не допускается наличие ингибирующих веществ. Не допускается содержание Меламина. Продукт не содержит БГКП (коли-формы), патогенные, в том числе сальмонеллы. Содержание Диоксинов не более 0,000003 мг/кг.
Содержание молочнокислых микроорганизмов в продукте на конец срока годности, не менее 1×10^7 КОЕ/г, количество бифидобактерий на конец срока годности не менее 106 КОЕ/г; содержание плесени и дрожжей не превышает 50 КОЕ/см³ (г). Энергетическая ценность не менее 65 ккал на 100 г продукта. Материалы, используемые для упаковывания продукта обеспечивают качество, безопасность и сохранность йогурта питьевого в процессе его производства, транспортирования, хранения и реализации. Йогурт питьевой, находящийся в поврежденной таре и упаковке, не допускается к поставке.

кг

900

85,00

76500,00

6.

Масло сливочное несоленое.

Масло изготовлено из сырья, соответствующего требованиям к показателям безопасности, установленным Федеральным законом N 88-ФЗ от 12 июня 2008 года, и подвергнутого термической обработке, обеспечивающей получение соответствующих требованиям Федерального закона N 88-ФЗ таких продуктов. Масло сладко-сливочное, несоленое, с м.д.ж. 72,5 %, с массовой долей влаги, %, не более 16,0. Титрируемая Кислотность плазмы Т, не более 26,0. Вкус и запах масла характерный для сливочного масла: выраженный сливочный привкус, без посторонних привкусов и запахов; консистенция и внешний вид – плотная, пластичная, однородная, поверхность слабо крошливая, поверхность с наличием одиночных мелких капелек влаги. Цвет светло-желтый, однородный по всей массе. Не допускается масло имеющее вкус и запах посторонний, горький, прогорклый, затхлый, салитый, олеистый, окисленный, металлический, плесневелый, химикатов и нефтепродуктов и других привкусов и запахов, не характерных для масла. Не допускается масло с

кг

300

230,00

69000,00

консистенцией засаленной, липкой, крошливой, неоднородной, рыхлой, слоистой, мучнистой, мягкой, с термоустойчивостью менее 0,7. Не допускается масло с неоднородным цветом. Продукт не содержит немолочные компоненты, компоненты, полученные с использованием генетически модифицированных организмов. Кислотность жировой фазы, мг/кг, не более 4,0. Жировая фаза в масле содержит только молочный жир коровьего молока, с массовой долей масляной кислоты не менее 2,0 %. Массовая доля витамина А не более 0,001%, витамина Д не более 0,05-10-4 %, массовая доля витамина Е не более 0,02%. Содержание консервантов не более: сорбиновая кислота и ее соли натрия, кальция и калия (в пересчете на кислоту) – 0,1%; бензойная кислота и ее соли натрия, кальция и калия (в пересчете на кислоту) – 0,05%. Пищевая ценность в расчете на 100 г продукта г, белок не более 0,8; углеводы не более 1,1; энергетическая ценность, ккал, не менее 740.

Содержание токсичных элементов соответствует нормативно правовым актам РФ и не превышает: свинец 0,1 мг/кг, мышьяк 0,1 мг/кг, кадмий 0,03 мг/кг, ртуть 0,03 мг/кг, медь 0,4 мг/кг, железо 1,5 мг/кг. Не допускается содержание антибиотиков: левомецетин, Тетрациклиновая группа, Стрептомицин, Пенициллин. Содержание пестицидов не превышает: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) – 1,25 мг/кг, ДДТ и его метаболиты – 1,0 мг/кг. Продукт не содержит БГКП (коли-формы), патогенные, в том числе сальмонеллы. Содержание радионуклидов не более (Бк/кг): цезий-137 – 200, стронций-90 – 60. Содержание Диоксинов не более 0,000003 мг/кг. Не допускается содержание Микотоксинов: Афлатоксина М1 более 0,0005. Микробиологические показатели продукта: КМАФАнМ, не более, 1x10(5) КОЕ/г, содержание плесени и дрожжей, допускается, в сумме, не более 100 КОЕ/г. Фасованное масло (брикеты) в индивидуальной упаковке из пергамента, герметично укупоренные термосвариваемым покрытием или без него, затем продукт укладывается в ящики из тарного плоского картона, массой нетто 20 кг. Каждая упаковка масла имеет маркировку, этикетку и при необходимости листок-вкладыш, содержащие информацию для потребителей в соответствии Федеральным законом N 88-ФЗ от 12 июня 2008 года. Масло с дефектами в заделке упаковочного материала, деформированной и поврежденной таре к доставке не допускается.

X	X	X	279900,00
---	---	---	-----------

ИТОГО

От Заказчика:



/Давудов М.С./

От Поставщика:



/Магомедсаидов М.А./