|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение № 2 к извещению**о проведении открытого запроса котировок в электронной форме **на поставку молочной продукции** |
|  | **Техническое задание на поставку молочной продукции** |  |  |
| № п/п | Наименование и характеристики товара | Ед. изм. | Количество |
| 1. | **Питьевое молоко:**Вид молока - коровье, вид молока по способу обработки –пастеризованное, вид молочного сырья -молоко цельное, молоко обезжиренное.Продукт по показателям качества и безопасности должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза (TP ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия». Массовая доля жира должна быть не менее **2,5 %.** Молоко должно быть упаковано в твердый пакет (типа «Тетра-пак») или в пакет или в бутылку с крышкой из полиэтиленовых или полимерных материалов, объемом **1 литр.** | л. | 420 |
| 2. | **Масло сладкосливочное, несоленое (крестьянское) мдж, не менее 72,5%** - молочный продукт, изготовленный из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей и использования в других отраслях пищевой промышленности. Продукт по показателям качества и безопасности должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза (TP ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия» или других технических документов с показателями качества не ниже указанных: масло по своим органолептическим показателям и качественной оценке должно соответствовать требованиям установленным ГОСТ 32261-2013 для масла сливочного не ниже первого сорта. Масло сливочное должно быть фасованное в потребительской таре. Фасованное масло (брикеты или брусками или батончиками) должно быть в индивидуальной упаковке из пергамента или из пергамента и полипропиленовой пленки или из пергамента и полипропиленовой металлизированной пленки, или из кашированной фольги, **массой нетто не менее 180 г.** | шт. | 310 |
| 3. | **Творог** - продукт кисломолочный, изготовленный из коровьего молока и/или молочных продуктов с использованием заквасочных микроорганизмов (лактококков или смеси лактококков и/или термофильных молочнокислых стрептококков) и методов кислотной или кислотно-сычужной коагуляции молочного белка с последующим удалением сыворотки путем самопрессования и/или прессования, предназначенный для непосредственного использования в пищу. Продукт по показателям качества и безопасности должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза (TP ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» или другим техническим документам производителя. Уровни содержания потенциально опасных веществ в молочной продукции не должны превышать допустимые уровни, установленные в Техническом регламенте Таможенного союза (TP ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», а также в Техническом регламенте Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции». Массовая доля жира должна быть **не менее 9%.** Творог должен быть упакован в индивидуальную упаковку из пергамента или полипропиленовой пленки или из эколина или из кашированной фольги, Массой нетто **0,5 кг.** | шт. | 150 |
| 4.  | **Йогурт молочный питьевой фруктовый** в ассортименте, сладкий, жирность не менее 2,5 %. Без комков, кислого запаха и привкуса, без плесени ГОСТ Р 31981-2013, ГОСТ Р 51331-99, массой нетто **500 грамм**. | Шт. | 220 |
| 5 | Напиток кисломолочный «Снежок» с м.д.ж. не менее 2,5 %. Без комков, кислого запаха и привкуса, без плесени ТУ 9222-388-00419785-05, массой нетто 500 грамм. | Шт. | 150 |
| 6. | **Кисломолочный продукт** - **сметана,** произведенная путем сквашивания сливок коровьего молока с добавлением молочных продуктов или без их добавления с использованием заквасочных микроорганизмов, в котором массовая доля молочного жира составляет не менее **15 процентов**, предназначенная для непосредственного использования в пищу. Продукт по показателям качества и безопасности должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза (TP ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия» или другим техническим документам производителя. Продукт должен быть изготовлен из сливок нормализованных или восстановленных или их смесей. Уровни содержания потенциально опасных веществ в молочной продукции не должны превышать допустимые уровни, установленные в Техническом регламенте Таможенного союза (TP ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», а также в Техническом регламенте Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции». Сметана должна поставляться в индивидуальной упаковке (коробочки или стаканчики или лотки или другие виды потребительской тары из полимерных материалов) **Масса нетто 200 г.** | Шт. | 66 |
| 7. | **Ряженка** – кисломолочный продукт, производимый из коровьего молока и/или молочных продуктов Массовая доля жирадолжна быть не менее 2,5 %.Ряженка должна быть упакована в твердый пакет типа «Тетра-пак» или в пакет или в бутылку из полиэтиленовых или полимерных материалов с крышкой, массой нетто **500 грамм.** | Шт. | 150 |