

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления  
АО «МПО им. И. Румянцева»

В.А. Третьяк

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Техническое задание на закупку молока и сока**

1. Способ и форма закупки			
1.1. Способ закупки		Открытый одноэтапный запрос предложений в электронной форме	
2. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика			
2.1. Наименование заказчика		АО «МПО им. И.Румянцева»	
2.2. Место нахождения заказчика		127015, г. Москва, ул. Расковой, д. 34	
2.3. Почтовый адрес заказчика		127015, г. Москва, ул. Расковой, д. 34	
2.4. Контакты инициатора закупки		По техническим вопросам: Задорожная Светлана Гайнисламовна, тел.: +7 495 502 1922 (вн. 3826) <a href="mailto:svetaza@mporum.ru">svetaza@mporum.ru</a> По вопросам проведения тендера:	
2.5. Наименование и место нахождения грузополучателя товара		АО «МПО им. Румянцева», г. Москва, ул. Расковой, д. 34	
3. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг			
3.1. Предмет договора		Приобретение молока и сока для выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда.	
3.2. Наименование, характеристики и количество поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг			
3.2.1. Технологический комплекс должен состоять из следующих станков и приборов			
Таблица 1			
№	Наименование продукции	Кол-во в месяц	Технические характеристики
1.	Молоко 3,2% 1 литр ГОСТ 31450-2013	2000	Молоко пастеризованное. Массовая доля жира % должна быть от 3,2 до 5,0/3,2-5,0 <sup>1</sup> . Внешний вид должен быть непрозрачная жидкость, допускается незначительный отстой жира, исчезающий при перемешивании. Консистенция должна быть жидкая, однородная не тягучая, слегка вязкая. Не должно быть хлопьев белка и не должно быть сбившихся комочков жира. Продукция должна быть произведена из цельного/нормализованного молока. Уровни содержания микроорганизмов в пастеризованном без асептического розлива продуктах не должны превышать требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011. Стерилизованное/ультрапастеризованное, пастеризованное. Тара и материалы, используемые для упаковывания и укупоривания продукта, должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС

		<p>005/2011, документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и должны обеспечивать сохранность качества и безопасности продуктов при их перевозках, хранении и реализации. Продукция должна быть упакована в жиро-водо не проницаемые пакеты. Масса нетто фасовки единицы продукции должна быть не менее 0,9 кг. Продукция должна транспортироваться специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта. Продукция должна быть разлита асептическим или не асептическим способом. Укладку транспортного пакета осуществляют так, чтобы была видна маркировка не менее одной единицы потребительской тары и/или групповой упаковки, и/или транспортной тары, и/или многооборотной тары с каждой боковой стороны транспортного пакета. Укладку транспортного пакета осуществляют способами, обеспечивающими сохранность нижних рядов потребительской тары и/или групповой упаковки, и/или транспортной тары, и/или многооборотной тары без их деформации.</p>
2.	Молоко 3,2% 0,5литра ГОСТ 31450-2013	<p>600</p> <p>Молоко пастеризованное. Массовая доля жира % должна быть от 3,2 до 5,0/3,2-5,0<sup>1</sup>. Внешний вид должен быть непрозрачная жидкость, допускается незначительный отстой жира, исчезающий при перемешивании. Консистенция должна быть жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая. Не должно быть хлопьев белка и не должно быть сбившихся комочков жира. Продукция должна быть произведена из цельного/нормализованного молока. Уровни содержания микроорганизмов в пастеризованном без асептического розлива продуктах не должны превышать требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011. Стерилизованное/ультрапастеризованное/пастеризованное. Тара и материалы, используемые для упаковки и укупоривания продукта, должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011, документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и должны обеспечивать сохранность качества и безопасности продуктов при их перевозках, хранении и реализации. Продукция должна быть упакована в жиро-водо не проницаемые пакеты. Продукция должна транспортироваться специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся</p>

			<p>грузов, действующими на данном виде транспорта. Продукция должна быть разлита асептическим или не асептическим способом. Укладку транспортного пакета осуществляют так, чтобы была видна маркировка не менее одной единицы потребительской тары и/или групповой упаковки, и/или транспортной тары, и/или многооборотной тары с каждой боковой стороны транспортного пакета. Укладку транспортного пакета осуществляют способами, обеспечивающими сохранность нижних рядов потребительской тары и/или групповой упаковки, и/или транспортной тары, и/или многооборотной тары без их деформации.</p>
3.	Соки в асс. 0,2 литр ГОСТ 32103-2013	189	<p>Сок фруктовый. Внешний вид должен быть однородная непрозрачная жидкость с равномерно распределенной тонкоизмельченной мякотью или без нее. Допускается осадок на дне упаковки. Допускается наличие частиц мякоти для соков из citrusовых. Соки должны быть фасованы в герметично укупориваемую потребительскую упаковку и упакованы в транспортную упаковку. Потребительская и транспортная упаковка, укупорочные средства должны быть разрешены к применению в пищевой промышленности и соответствовать требованиям или нормативных правовых актов, действующих на территории Российской Федерации. Объем продукта в одной упаковочной единице должен соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке потребительской упаковки, с учетом допустимых отклонений. Сок должен быть фасован в пакеты из жиро-водо не проницаемого материала или бутиль стеклянные, массой нетто не более 1000 гр.</p>

Подготовлено:  
Начальник СОТ

31-

С.Г. Задорожная