

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к извещению № 20078000196 от 04.08.2020г. на поставку расходных материалов для  
клинико-диагностической лаборатории ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Ачинск»

1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), начальная (максимальная) цена договора				
№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во (объем)
1	Предметное стекло Superfrost	<p>Стекла изготовлены из высококачественного сырья. Чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении. Применяются для изготовления цитологических, иммуногистохимических и гистологических препаратов. Стёкла устойчивы к воздействию химических реагентов, традиционно применяемых в лаборатории. Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию. Готовы к использованию без предварительной подготовки. Тип стекла: экстра белое. Тип нанесение полосы для записей на стекло: односторонняя. Тип полосы для нанесения надписей: колорированная. Цвет полосы для нанесения надписей: белый. Тип края: обрезной. Ширина полосы для нанесения надписей: не менее 20,0 мм. Размер стекла: 75,0x25,0±1,0 мм. Толщина стекла: 1,0±0,05 мм. Форма выпуска: в коробке из плотного картона, запакрованной в прозрачный полиэтилен. Количество в упаковке не менее 50 штук.</p>	упаков ка	50
2	Предметное стекло Superfrost	<p>Стекла изготовлены из высококачественного сырья. Чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении. Применяются для изготовления цитологических, иммуногистохимических и гистологических препаратов. Стёкла устойчивы к воздействию химических реагентов, традиционно применяемых в лаборатории. Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию.</p>	упаков ка	50

		<p>Готовы к использованию без предварительной подготовки.</p> <p>Тип стекла: экстра белое.</p> <p>Тип нанесение полосы для записей на стекло: односторонняя.</p> <p>Тип полосы для нанесения надписей: колорированная.</p> <p>Цвет полосы для нанесения надписей: розовый.</p> <p>Тип края: обрезной.</p> <p>Ширина полосы для нанесения надписей: не менее 20,0 мм.</p> <p>Размер стекла: 75,0x25,0± 1,0 мм.</p> <p>Толщина стекла: 1,0±0,05мм.</p> <p>Форма выпуска: в коробке из плотного картона, запакрованной в прозрачный полиэтилен.</p> <p>Количество в упаковке не менее 50 штук.</p>		
3	Предметное стекло Superfrost	<p>Стекла изготовлены из высококачественного сырья.</p> <p>Чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении.</p> <p>Применяются для изготовления цитологических, иммуногистохимических и гистологических препаратов.</p> <p>Стёкла устойчивы к воздействию химических реагентов, традиционно применяемых в лаборатории.</p> <p>Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку.</p> <p>Устойчивы к нагреванию.</p> <p>Готовы к использованию без предварительной подготовки.</p> <p>Тип стекла: экстра белое.</p> <p>Тип нанесение полосы для записей на стекло: односторонняя.</p> <p>Тип полосы для нанесения надписей: колорированная.</p> <p>Цвет полосы для нанесения надписей: желтый.</p> <p>Тип края: шлифованный.</p> <p>Ширина полосы для нанесения надписей: не менее 20,0 мм.</p> <p>Размер стекла: 75,0x25,0± 1,0 мм.</p> <p>Толщина стекла: 1,0±0,05 мм.</p> <p>Форма выпуска: в коробке из плотного картона, запакрованной в прозрачный полиэтилен.</p> <p>Количество в упаковке не менее 50 штук.</p>	упаков ка	50
4	Предметные стекла с адгезивным покрытием Polysine	<p>Предметное стекло с адгезивным покрытием поли-L-лизинового типа для проведения цитологических и иммуногистохимических исследований, в том числе на парафиновых срезах.</p> <p>Стекла чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении.</p> <p>Устойчивы к нагреванию.</p> <p>Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку.</p> <p>Готовы к использованию без предварительной</p>	упаков ка	5

		<p>подготовки.</p> <p>Материал изделия: экстра белое стекло.</p> <p>Тип полосы для нанесения надписей: односторонняя колорированная.</p> <p>Цвет полосы для нанесения надписей: белый.</p> <p>Ширина полосы для нанесения надписей: не менее 20 мм.</p> <p>Шлифованная кромка: не менее 90°.</p> <p>Размеры стекла: 75,0x25,0± 1,0 мм, толщина 1,0±0,1 мм.</p> <p>Форма выпуска: пластиковая вакуумная упаковка.</p> <p>Количество в упаковке не менее 72 штук.</p>		
5	Предметное стекло с адгезивным покрытием Superfrost plus	<p>Предметное стекло с адгезивным покрытием поли-L-лизинового типа для проведения цитологических и иммуногистохимических исследований, в том числе на парафиновых срезах.</p> <p>Стекла чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении.</p> <p>Устойчивы к нагреванию.</p> <p>Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку.</p> <p>Готовы к использованию без предварительной подготовки.</p> <p>Материал изделия: экстра белое стекло.</p> <p>Тип полосы для нанесения надписей: односторонняя колорированная.</p> <p>Цвет полосы для нанесения надписей: белый.</p> <p>Ширина полосы для нанесения надписей: не менее 20 мм.</p> <p>Шлифованная кромка: не менее 90°.</p> <p>Размеры стекла: 75,0x25,0±1,0 мм, толщина 1,0±0,1 мм.</p> <p>Форма выпуска: пластиковая вакуумная упаковка.</p> <p>Количество в упаковке не менее 72 штук.</p>	упаков ка	5

### 3. Условия поставки Товара

- Поставка товара осуществляется отдельными партиями на основании заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер»;
- Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, промышленного производства.