

Техническое задание**1. Общие требования:**

1.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Остаточный срок годности Товара на день его поставки в адрес Заказчика должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Требования к упаковке, фасовке товара	Ед.изм.	Количество
1.	Цоликлон Анти-А	Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) не менее – 1:32. Реагент должен включать два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Должен надежно выявлять антигены А1, А2, А3. Двух серий, продуцируемых разными клеточными линиями.	Флакон 10 мл	флак	10
2.	Цоликлон Анти-В	Прозрачная жидкость синего цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) – 1:32. 2-ух серий, продуцируемых разными клеточными линиями.	Флакон 10 мл	флак	10
3.	Цоликлон Анти-Д Супер	Моноклональные антитела человека класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, Отличается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Титр 1:256 в реакции агглютинации в микроплате и в пробирках в солевой среде с D(+) эритроцитами.	Флакон 10 мл	флак	10
4.	Цоликлон Анти-с супер (малый)	Прозрачная бесцветная жидкость. Цоликлон не должен давать агглютинации с эритроцитами C(-) Четкая реакция агглютинации на плоскости должна наступать в течение 30 сек. после смешивания Титр Цоликлона Анти-С Супер в реакции прямой агглютинации в микроплате не ниже 1:64 Двух серий, продуцируемых разными клеточными линиями.	Флакон 5 мл	флак	20
5.	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (ОптиФибриноген-тест)	Набор реагентов ОптиФибриноген-тест предназначен для определения концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом по Клауссу на всех коагулологических анализаторах оптического типа, использующих суспензию каолина. Набор предназначен для проведения 320 анализов при расходе 0,05 мл тромбина на один анализ.	Состав набора: Тромбин человека с каолином, лиофильно высушенный (2 мл/фл.) – 8 флаконов; Плазма-калибратор, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 1 флакон; Буфер имидазоловый	набор	10

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805010 от «21» сентября 2023 года.

			концентрированный (5 мл/фл.) – 1 флакон.		
6.	Тромбопластин из головного мозга кролика для определения протромбинового времени	Тромбопластин из головного мозга кролика для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1 фл. -40-80 опр.)	Состав набора 10 флаконов по 8 мл	набор	8
7.	Кюветы для коагулометров АПГ2-02	Кюветы для коагулометра АПГ2-02 в комплекте с шариком. Объем: 250 мкл.	Упаковка 1000 шт	упак	10
8.	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест) для АПГ2-02	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест) предназначен для работы на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров. Набор предназначен для проведения 280 макро- или 560 микроопределений	Состав набора: АЧТВ-реагент лиофильно высущенный (4 мл/фл.) – 7фл., Кальция хлорида 0,025 М раствор (10 мл/фл.) – 3 фл.	набор	8
9.	Кардиолипиновый антиген РМП	Набор реагентов Сифилис-АгКЛ-РМП применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). Рассчитан на исследование 2000 образцов. Состав набора: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %.	Упаковка: 7 флаконов по 10 мл в каждом.	набор	2
10.	Цитрат натрия (3-х замещенный) 38% концентрат	Реагент Цитрат натрия предназначен для получения 0,109M раствора трехзамещенного лимоннокислого натрия, используемого для стабилизации венозной крови при проведении коагулологических тестов. Флакон предназначен для взятия 100 пробирок с венозной кровью объемом 10 мл при расходе реагента 1 мл на пробирку или 200 пробирок с венозной кровью объемом 5 мл при расходе реагента 0,5 мл на пробирку.	Флакон 10 мл	флак	12
11.	Раствор Азур-Эозин по Романовскому (Профессионал)	Краситель форменных элементов крови, костного мозга, выпотных и плевральных жидкостей, пунктата лимфоузлов, гинекологических мазков и др.биопрепаратов. Флакон объемом 1 л рассчитан на 8000 определений, окрашивание до 6000 препаратов. Реагент адаптирован для автоматических окрасчиков мазков, таких как Юни-Стейн-Авто (ЭмкоСтейнер), V-Chromer, АвтоОМК-	1 литр	бут	5

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805010 от «21» сентября 2023 года.

		01, НемаТ, позволяет обеспечить высокое качество результатов и однотипность получаемых препаратов Технические характеристики Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому-Гимза (азур-эозин, метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон, 1 л. Упаковка: флакон емкостью 1 л из матового полиэтилена с цветной крышкой и этикеткой на русском языке.			
12.	Раствор по Май-Грюнвальду	Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду.	1 литр	бут	5
13.	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов	Раствор, предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Состав: 1% раствор бриллиантового крезилового синего в 0.9% растворе натрия хлористого	Флакон 50 мл	флак	1
14.	Раствор метиленового синего насыщенный	Раствор метиленового синего насыщенный предназначен для окраски микроорганизмов в мазках крови, моче, мокроте и других биологических жидкостях и выявления бактерий в клинико-диагностических лабораториях, а также в научно-исследовательской практике. Количество реагента рассчитано на проведение 1000 определений при расходе по 1.0 мл раствора красителей на один анализ. Состав: Раствор метиленового синего насыщенный (насыщенный (1,5%) спиртовой раствор метиленового синего)	Флакон 100 мл	флак	5
15.	Диахим-набор д/клинического анализа кала, Абрис			набор	1
16.	Автоматические одноразовые ланцеты	Размер иглы/лезвия: Лезвие 1,5 мм Глубина прокола / объем натекающей капли крови 1.6 мм / 200 – 600 мкл 200/ 1200	Упаковка 200 штук	упак	2
17.	Скарификатор стерильный боковое копье,2000шт., Медикон			упак	1
18.	Капилляр Панченкова к СОЭ-метру	Пипетка стеклянная к СОЭ метру представляет собой прямую трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами, изготовленную из медицинского стекла по ГОСТ 19808-86.		шт	150
19.	Предметные стекла	Размеры 26x76±1,0 мм Толщина 2±0,2 мм	Упаковка 50 штук	упак	2
20.	Предметные стекла	Предметное стекло сошлифованным краем и полосой для записи. Размеры 26x76±1,0 мм Толщина 2±0,2 мм		шт	200
21.	Предметные стекла (26x76x1,0мм),	Размеры 26x76±1,0 мм Толщина 1±0,2 мм	Упаковка 72 штуки	упак	4

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805010 от «21» сентября 2023 года.

	72шт., №7102, нешлиф.край				
22.	Покровные стекла	Предназначено для защиты микропрепараторов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Размер стекол - 24x24 мм. Толщина - 0.13-0.17 мм.		шт	1000
23.	Наконечники для дозаторов	Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Без фильтра, нестерильный. Объём 5-200 мкл Материал полипропилен Цвет желтый	Упаковка 1000 шт	упак	10
24.	Наконечники для дозаторов	Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Без фильтра, нестерильный. Объём 100-1000 мкл Материал полипропилен Цвет белый	Упаковка 1000 шт	упак	1
25.	Наконечники для дозаторов	Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Без фильтра, нестерильный. Объём 0,2-10 мкл Материал полипропилен Цвет белый	Упаковка 1000 шт	упак	1
26.	Петля-игла микробиологическая	Предназначена для перевивки жидких культур микроорганизмов, засева Чашек Петри и косого агара, счета колоний, снятия колоний с агара и взятия различных типов биологического материала на бак.исследования. Петля полипропиленовая. Высокоточная калибровка, химическая устойчивость. Стерилизованы этилен оксидом.	Упаковка 10 шт	упак	10
27.	Бумага фильтровальная	Размеры 21-26x30 см Плотность 75 220 листов 1 кг		шт	1
28.	СОЭ-метр	СОЭ-метр с пробками 20 шт		шт	3
29.	Планшет для определения групп крови	Предназначен для определения группы крови методом прямой реакции агглютинации и проведения проб на совместимость донора и реципиента. Планшет изготовлен из ударопрочного полистирола. Поверхность планшета обладает свойством формировать правильную плоскую каплю. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации анализа. Количество лунок 50		шт	1

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805010 от «21» сентября 2023 года.

30.	Планшет серологический лунки x 2мл.	Планшет серологический 72 лунки х 2мл.	Упаковка 5 шт.	упак	1
31.	Тест для Helicobacter pylori, 100опр., 100 дисков, 1 уп.	Тест для Helicobacter pylori, 100опр., 100 дисков		упак	5

Ко всему Товару Поставщик прилагает следующую документацию:

- Товарную накладную;
- Регистрационные Удостоверения;
- Сертификаты Соответствия;

Инструкции по использованию.

Главный врач

Зобова А.Н.