

Приложение № 3
к Документации о проведении закупки

**Техническое задание
на поставку товара — реагенты для лабораторных исследований
для нужд ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» г. Карталы**

1. Требования к товару:

1.1 Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации;

1.2 Поставляемый товар должен быть, эквивалентным запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

№	MHH	Наименование товара	Характеристика	ед. изм.	кол-во
1	Тест-полоски DIRUI H10 для Dirui H-100, H-500, 100 шт./упак.	Тест-полоски DIRUI	<p>Тест-полоски DIRUI H10 для анализатора мочи DIRUI H-100, H-500</p> <p>Определяемые параметры: уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, pH.</p> <p>Время анализа: не более 150 сек.</p> <p>В упаковке не менее 100 шт.</p> <p>Остаточный срок годности не менее 10 месяцев.</p>	упак	10
2	Изотонический дилюент для Swelab Alfa	Изотонический дилюент для Swelab Alfa	<p>Гематологический разбавитель для подсчёта и определения размера клеток в автоматических гематологических анализаторах SwelabAlfa(закрытая система). Представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, pH 6,70-6,90.</p> <p>Активные ингредиенты: соли для изотонической стабильности, буферные вещества, противомикробные препараты, консервант (стабилизирующий раствор).</p> <p>Вскрытый реагент стабилен до конца срока годности.</p> <p>В упаковке 20 л.</p> <p>На коробке нанесена уникальная RFID-метка для активации реагента при помощи сканера.</p> <p>Совместимость с анализатором SwelabAlfa, подтвержденная производителем анализатора.</p> <p>Остаточный срок годности не менее 10 месяцев.</p>	шт	2
3	Гемолизирующий реагент для Swelab Alfa	Гемолизирующий реагент для Swelab Alfa	<p>Гемолитический бесцианидный реагент для подсчёта и определения размера клеток в автоматических гематологических анализаторах SwelabAlfa (закрытая система). Представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, pH 7,80-8,30.</p> <p>Активные ингредиенты: соли, четвертичные соли аммония.</p> <p>Вскрытый реагент стабилен до конца срока годности.</p> <p>В упаковке 5 л.</p> <p>На коробке нанесена уникальная RFID-метка для активации реагента при помощи сканера.</p> <p>Совместимость с анализатором SwelabAlfa,</p>	шт	2

			подтвержденная производителем анализатора. Остаточный срок годности не менее 10 месяцев.		
4	Детергент щелочной	Детергент щелочной	<p>Раствор для промывки пробоотборника и реакционных кювет анализатора DIRUI CS-400 для предотвращения загрязнения.</p> <p>Состав: водный раствор гипохлорита натрия – 4%; ПАВ – 0,2%.</p> <p>pH 13,5±0,5.</p> <p>Фасовка: 2000 мл.</p> <p>Совместимость с анализатором DIRUICS-T240.</p> <p>Остаточный срок годности не менее 09 месяцев.</p>	шт	1
5	Антибактериальный безфосфорный детергент	Детергент антибактериальный бесфосфорный, 0,5 л	<p>Необходим для промывки пробоотборника, инкубационного блока и реакционных кювет для предотвращения загрязнения. Фасовка: 500 мл. Состав: водный раствор гипохлорита натрия 1,0%, ПАВ 0,4%, антибиотик 0,02%, pH 12,5±0,5 при 25 °C. Температура хранения от + 10 до 35 °C.*</p> <p>Совместим с анализатором серии DIRUICS-T240.</p>	Шт	1
6	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче Глюкоза	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче человека	<p>Метод: Ферментативный фотометрический тест CHOD -ПАР, метод Триндера, с использованием глюкозооксидазы конечная точка. Время реакции: 10 минут при 37°C. Длина волны λ =500 нм. Линейность в диапазоне от 1,0 до 400 мг/дл.*</p> <p>Чувствительность: 1,0 мг/дл. Жидкий стабильный готовый к использованию Реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C.*</p> <p>Фасовка: 585 мл</p> <p>Количество определений: 1710</p> <p>Флаконы и штрих-коды, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматических биохимических анализаторах серии DIRUICS-T240 без переливания.</p>	Шт	1
7	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови Холестерин	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови человека	<p>Метод: Ферментативный фотометрический тест CHOD -ПАР, метод Триндера, конечная точка. Длина волны 500 нм. Время реакции 10 минут. Линейность в диапазоне от 3 до 750 мг/дл (0,08 –19,4 ммоль/л).* Чувствительность: 3 мг/дл (0,08 ммоль/л). Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт.</p> <p>Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C.*</p> <p>Фасовка: 585 мл</p> <p>Количество определений: 1710</p> <p>Флаконы и штрих-коды, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматических биохимических анализаторах серии DIRUICS-T240.</p>	Шт	1
8	Набор реагентов для	Набор реагентов для количественного	Метод: кинетический тест без депротеинизации, в соответствии с методом	Шт	1

	количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче	определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче КРЕАТИНИН DiaC, 510 мл	Яффе, кинетика по двум точкам. Длина волны, в пределах диапазона 490 – 510 нм.* Линейность в диапазоне от 0,2 до 15 мг/дл.* Чувствительность: 0,2 мг/дл. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +25°C.* Рабочий реагент стабилен 5 часов при температуре от +15°C до +25°C.* Фасовка: 510 мл Количество определений: 1620 Флаконы и штрих-коды, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматических биохимических анализаторах серии DIRUI CS-T240 без переливания.		
9	Набор реагентов для количественного <i>in vitro</i> определения гликозилированного гемоглобина в цельной крови	Гликозилированный гемоглобин, 45 мл «DiaSys Diagnostic Systems GmbH»	Метод: количественное иммунотурбидиметрическое определение, усиленное латексными частицами, без измерения общего гемоглобина. Длина волны 660 нм. Линейность в диапазоне от 15 до 150 ммоль/моль согласно IFCC (от 3 до 16% согласно NGSP)*. Чувствительность: 10 ммоль/моль HbA1c. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты Стабильность: после вскрытия реагенты R1, R2 и R3 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C* и отсутствии загрязнений и испарения. Стабильность калибровки (биреагентная схема): 6 дней, Измерение проводится по биреагентной схеме (DIRUICS-400). Фасовка: 45 мл Количество определений: 155 Флаконы и штрих-коды, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, непосредственно используются в автоматических биохимических анализаторах серии DIRUICS-T240 без переливания.	Шт	1
10	Плазма донорская ПЛАЗМА Н КМ-1 3+3x1 мл	Плазма Н, 6x1 мл КМ-1	Плазма контрольная (пул здоровых доноров) Плазма Н. Плазма Н предназначена для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент-анализатор при определении следующих показателей гемостаза в нормальной и патологической областях: Принцип метода: Плазма Н анализируется в одной серии измерений с исследуемыми плазмами при выполнении тестов: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, определение концентрации фибриногена, определение активности ATIII и определение активности общей системы фибринолиза по инструкциям, прилагаемым к соот-	Упак	1

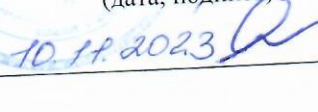
11	Кюветы для КоаТест	Кюветы для КоаТест	<p>ветствующим наборам реагентов.</p> <p>Анализируемые параметры контрольного материала должны укладываться в диапазон значений, указанных в паспорте на набор.</p> <p>Состав набора:</p> <p>Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) - 3 флакона.</p> <p>Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) - 3 флакона.</p> <p>Набор предназначен для проведения 120 анализов, при расходе реагентов по 0,05 мл на 1 анализ.</p>		
12	Набор для определения мочевины	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека кинетическим методом МОЧЕВИНА ДиаС, 510 мл	<p>Кюветы измерительные для коагулометра КоаТест.</p> <p>В упаковке не менее 200 шт.</p> <p>Наличие идентификационной карты.</p> <p>Срок годности не менее 12 месяцев.</p> <p>Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека.</p> <p>Метод: кинетический уреазный-глутаматдегидрогеназный УФ-тест.</p> <p>Состав набора: R1 (α-кетоглутарат, АДФ, уреаза, глутаматдегидрогеназа, азид натрия); R2 (НАДН, азид натрия); калибратор.</p> <p>Чувствительность не более 1 ммоль/л, предел линейности не менее 70 ммоль/л.</p> <p>Все реагенты должны быть жидкими, готовыми к применению, стабильными после вскрытия до конца срока годности набора.</p> <p>Фасовка: R1 не менее 5x80 мл, R2 не менее 1x100 мл, калибратор не менее 2x3 мл.</p>	Упак	5

2. Технические характеристики:
Товар должен быть надлежащего качества. Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 6 месяцев.

3. Сроки поставки товара:
в течение 5 (Пяти) календарных дней по заявке заказчика.
4. Условия поставки товара:
4.1. Поставка Товара осуществляется на основании заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер»;
- 4.2 Товар поставляются в заводской упаковке;
- 4.3. Место поставки товара : г. Карталы , ул. Ленина д.14а;
- 4.4. Стоимость Товара включает в себя все расходы на перевозку, доставку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей связанных с выполнением условий настоящего Договора, а также стоимость упаковки.
5. Товар должен иметь документы, подтверждающие качество.

Заявитель 10.11.2023  Г.А. Малышева
 (дата, подпись)

Куратор 10.11.2023  Г.А. Малышева
 (дата, подпись)

Заведующий поликлиникой 10.11.2023  С.В. Ильясова