

**Извещение о проведении запроса котировок для закупки № 20072000028/38  
на право заключения договора на поставку реактивов для работы клинико-диагностической  
лаборатории для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград.**

Способ закупки	Запрос котировок
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика и/или организатора процедуры закупки	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград» Почтовый адрес: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1 Адрес электронной почты: <a href="mailto:rgdmzakup39@mail.ru">rgdmzakup39@mail.ru</a> <a href="mailto:Railwayhospital@mail.ru">Railwayhospital@mail.ru</a> тел./факс 8 (4012) 60-13-53 8-800-234-34-34 / <a href="http://www.rzd-medicine.ru">www.rzd-medicine.ru</a>
Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	<b>Поставка реактивов для работы клинико-диагностической лаборатории для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»</b> в соответствии с техническим заданием
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград», 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) (при наличии в документации)	Начальная (максимальная) цена договора составляет <b>59 558,54 (Пятьдесят девять тысяч пятьсот пятьдесят восемь) рублей 54 копейки</b> , и включает в себя цену Товара на основании прилагаемого технического задания, которая будет включать в себя стоимость Оборудования и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.
Сроки и Условия поставки Товара	Срок поставки товара: поставка Товара партиями по заявке Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» в течение 10 (Десяти) календарных дней, включая срок доставки товара до склада Покупателя, с момента подписания договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.
Место, дата и время рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки	Подача заявок, рассмотрение предложений участников закупки и подведения итогов закупки осуществляется по адресу: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1, в приемной главного врача Частного учреждения здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград»; <b>Дата и время начала подачи заявок: 18.03.2020 г. 12:00;</b> <b>Время приема заявок в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 8:00 до 16:45, в пятницу - с 8:00 до 15:30;</b> <b>Дата и время окончания подачи заявок: 24.03.2020 г. 12:00;</b> <b>Дата и время вскрытия конвертов: 24.03.2020 г. 12:30.</b>
Порядок проведения процедуры закупки	Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте заказчика или организатора процедуры закупки.

Главный врач



Л.М. Сиглаева

Утверждаю  
Главный врач  
ЧУЗ «РЖД-Медицина»  
Калининград»  
Л.М. Сиглаева



**Техническое задание  
на поставку реактивов для работы клиничко-диагностической лаборатории ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Набор для определения скрытой крови в кале человека	Назначение: для определения скрытой крови в кале человека для определения наличия скрытой крови в кале. Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) гемоглобина составляет не ниже 50 нг/мл. Полученные результаты оцениваются не позднее 20 минут после проведения анализа. Количество определений, шт – не менее 1. Состав набора: - планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем; - пипетка для внесения образца; - реагент для разведения образца ; - аппликатор для отбора пробы кала; - наклейки для записи данных о пациенте. Не менее 25 тестов в упаковке.	набор	5
2	Краситель аzur-эозин по Романовскому	Флакон - 1 литр Состав: 0,76% раствор сухого красителя аzur-эозин по Романовскому (Гимза аzur-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина в соотношении 1:1	флакон	2
3	Фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Фиксатор-краситель эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду форменных элементов крови фл. не менее 1л.	флакон	2
4	Наконечники для механических дозаторов	Объем 200 мкл. Цвет наконечники прозрачный. Длина не более 51 мм. Материал - полипропилен, нестерильный, полностью перерабатываемый, совместим с дозаторами Biohit, используемыми Заказчиком. Не окрашен, не содержит пыли и мелких частиц, не содержит металлов, термически устойчив, отсутствие рибонуклеиновых кислот, дезоксирибонуклеиновых кислот и эндотоксинов.	уп	2

		Упаковка не менее 1000 шт.		
5	Термобумага	Диаграммная лента из термобумаги, размер ширина не более 50 мм, длина не менее 30 м. для использования на анализаторе Mindray	шт	30
6	Стекло покрывное	Размер: длина не менее 24 мм, ширина не менее 24 мм. Упаковка 1000 шт.	упак	3
7	Наконечники	Объем 1000 мкл; диапазон дозирования от 10 до 1000 мкл. Принцип дозирования: воздушное замещение. Механизм установки: Optiload. Материал-первичный PP (полипропилен). Использование с механическими и электронными дозаторами Biohit, имеющимися у заказчика. Использование с дозаторами других производителей: наличие. Автоклавирование: наличие. Отображение номера лота на коробке: наличие. Цвет: прозрачный. Диаметр в самой широкой части 8,7 мм. Длина 71,5 мм. Вес 689 мг. Упаковка не менее 500 шт.	упак	2
8	Микроцентрифужная пробирка типа Эппендорф	Микроцентрифужная пробирка Эппендорф. Объем 1,5 мл., защелкивается плоской крышкой, бесцветная и оптически прозрачная. Материал: полипропилен. Упаковка - 500 шт.	упак	2
9	Цоликлон Анти-АВ супер	Флакон объемом не менее 5,0 мл	мл	50
10	Цоликлон Анти-В супер	Флакон объемом не менее 5,0 мл	мл	50
11	Цоликлон Анти-Д супер	Флакон объемом не менее 5,0 мл	мл	50
12	Набор реагентов для иммунохроматографического определения тропонина	Тест-кассеты для качественного иммунохроматографического определения тропонина I в цельной крови, сыворотке и плазме крови. Минимальный определяемый уровень: тропонина I- 0,5 нг/мл; Относительная чувствительность : не менее 98,5 %. Относительная специфичность: не менее 98,4%. Количество образца для анализа: цельная кровь не более 75 мкл; сыворотка и плазма крови не более 50 мкл. Время определения: не более 10 мин. Температура хранения наборов включая диапазон от +2°C до +30 °C. Состав упаковки: тест-кассеты с обозначением определяемого маркера сTnI в зоне реакции, в индивидуальной герметичной упаковке из фольги - не менее 20 шт; пипетки одноразовые пластиковые для образца - не менее 20 шт. Флаконы объемом не менее 3 мл с буферным раствором для проведения анализа - не менее 2 шт.	упак	2
13	Тест-система для качественного определения содержания антител к ВИЧ 1 и 2	Набор тест-кассет для быстрого качественного хроматографического иммунологического определения антител к ВИЧ в цельной крови, сыворотке или плазме. Состав набора: тест-кассеты с обозначением определяемой инфекции в индивидуальной упаковке — 40 штук; пипетки одноразовые для образца — 40 штук; буферный раствор во флаконах объемом 3 мл — 2 штуки. Набор рассчитан на 40 определений.	упаковка	1

14	Тест-система для качественного определения содержания антител к вирусу гепатита С (HCV)	Набор тест-кассет для быстрого качественного хроматографического иммунологического определения антител к вирусу гепатита С в цельной крови, сыворотке или плазме. Состав набора: тест-кассеты с обозначением определяемой инфекции в индивидуальной упаковке — 40 штук; пипетки одноразовые для образца — 40 штук; буферный раствор во флаконах объемом 3 мл — 2 штуки. Набор рассчитан на 40 определений.	упаковка	1
15	Тест-система для качественного определения содержания антител к вирусу гепатита В (HBsAg)	Набор тест-кассет для быстрого качественного хроматографического иммунологического определения антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. Состав набора: тест-кассеты с обозначением определяемой инфекции в индивидуальной упаковке — 40 штук; пипетки одноразовые для образца — 40 штук; буферный раствор во флаконах объемом 3 мл — 2 штук. Набор рассчитан на 40 определений.	упаковка	1
16	Микропробирка	Система для взятия капиллярной крови с интегрированным в крышку капилляром на 200 мкл. Наличие юбки устойчивости и встроенного лотка-выступа. Антикоагулянт - мелкодисперсный КЗЭДТА в гелевой суспензии. В наличии дополнительная завинчивающаяся крышка для перемешивания после взятия крови. Материал – полипропилен. Цветовая маркировка для визуального контроля наполнения 200 мкл. Общий объем пробирки не более 2 мл, размер не более 49x11 мм. Длина капилляра не более 70 мм. Цветовая маркировка крышки – красная. Количество в упаковке – не менее 100 шт.	шт	300
17	Термобумага	Диаграммная лента из термобумаги, размер ширина не менее 57 мм, длина не менее 30 м. для использования на мочевых анализаторах AutionEleven и Uriscan	шт	20
18	Антиген кардиолипиновый	Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации. Раствор в спирте этиловом абсолютном трех высокоочищенных липидов: кардиолипина-0,03%, лецитина 0,27%, холестерина 0,9% не менее 20 мл, Раствор холин-хлорида не менее 10 мл.	наб	1

Согласовано \_\_\_\_\_



Утверждаю  
Главный врач  
ЧУЗ «РЖД-Медицина»  
г. Калининград»



Л.М. Сиглаева

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора на поставку реактивов для работы клинко-диагностической лаборатории ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»**

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта – метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании п. 35 раздела 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД».

В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), направлены запросы ценовых предложений поставщикам, имеющим опыт поставки аналогичных товаров, в результате чего получены коммерческие предложения от 3-х поставщиков:

Коммерческое предложение № 1: исх. № 114 от 17.03.2020 года,

Коммерческое предложение № 2: исх. № 249 от 17.03.2020 года,

Коммерческое предложение № 3: исх. № 149 от 17.03.2020 года,

Коммерческое предложение № 4: исх. № 258 от 12.03.2020 года.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Кол-во	Цена за единицу измерения, руб.				Минимальная цена за единицу	Начальная (максимальная) цена договора, руб.
				Поставщик №1 (руб.)	Поставщик №2 (руб.)	Поставщик №3 (руб.)	Поставщик №4 (руб.)		
1	Поставка реактивов	В соответствие с техническим заданием	1	80 881,53	86 059,37	83 574,04	59 558,54	59 558,54	59 558,54
<b>ИТОГО:</b>									<b>59 558,54</b>

Начальная (максимальная) цена договора составляет **59 558,54 рублей** и включает в себя стоимость Товара, стоимость Оборудования и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Все показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся характеристик объекта закупки, установлены в соответствии с потребностями Заказчика и являются широко используемыми на современном рынке данного вида товаров.

экономист I категории  Г.А. Мисюрева