

**Извещение о проведении запроса котировок для закупки № 62 на право заключения договора на поставку реактивов для работы клиничко-диагностической лаборатории**

<b>Способ закупки</b>	Запрос котировок
<b>Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика и/или организатора процедуры закупки</b>	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград» Почтовый адрес: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1 Адрес электронной почты: <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>
<b>Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг</b>	Поставка реактивов для работы клиничко-диагностической лаборатории, в соответствии с техническим заданием
<b>Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг</b>	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград», г. Калининград, ул. Летняя, дом 1
<b>Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) (при наличии в документации)</b>	Начальная (максимальная) цена договора составляет <b>124 731 (сто двадцать четыре тысячи семьсот тридцать один) рубль 94 копейки</b> и включает в себя цену Товара на основании прилагаемого технического задания, которая будет включать в себя стоимость Товара, расходы на доставку Товара до склада Покупателя, 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.
<b>Сроки и Условия поставки Товара</b>	Срок поставки товара: поставка Товара партиями по заявке Покупателя 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.  Подача заявок, рассмотрение предложений участников закупки и подведения итогов закупки осуществляется по адресу: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1, в приемной главного врача Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград»;
<b>Место, дата и время рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки</b>	Дата и время начала подачи заявок: <b>18.11.2019 14:00;</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; Дата и время окончания подачи заявок: <b>22.11.2019 14:00;</b> Дата и время вскрытия конвертов: <b>22.11.2019 14:30.</b>
<b>Порядок проведения процедуры закупки</b>	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.

И.о. главного врача

Э.Х. Смолина



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

Э.Х. Смолина  
м.п.

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора на поставку реактивов для работы клинико-диагностической лаборатории**

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: вх. № 293 от 13.11.2019 года,

Коммерческое предложение № 2: вх. № 294 от 13.11.2019 года,

Коммерческое предложение № 2: вх. № 295 от 13.11.2019 года.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Цена договора, руб.			Начальная (максимальная) цена договора, руб.
			Поставщик №1 (руб.)	Поставщик №2 (руб.)	Поставщик №3 (руб.)	
1	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови человека	Назначение: для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена ПСА в сыворотке крови человека. Количество определений - не менее 96. Метод анализа - одностадийный «сэндвич». Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл. Продолжительность основной инкубации (без тетраметилбензидина) не более 60 мин. Определение концентраций в диапазоне от 0 до 30 нг/мл. Чувствительность не более 0,2 нг/мл. Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.	2 732,66	2 679,08	2 813,03	2 679,08

		<p>Состав:</p> <p>Конъюгат – не менее 1 флакона по 14 мл.</p> <p>Калибраторы - не менее 6 флаконов по 0,5 мл.</p> <p>Контрольная сыворотка - не менее 1 флакона по 0,5 мл.</p> <p>Буфер для разведения образцов - не менее 1 флакона по 3 мл.</p> <p>Стоп-реагент - не менее 1 флакона по 14 мл.</p> <p>Тетраметилбензидин готовый, однокомпонентный - не менее 1 флакона по 14 мл.</p> <p>Промывочный буфер концентрированный - не менее 1 флакона по 14 мл, рабочий раствор храниться не менее 5 суток при комнатной температуре.</p> <p>Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы.</p>				
2	<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке крови человека</p>	<p>Назначение: для количественного иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке крови человека.</p> <p>Количество определений - не менее 96.</p> <p>Метод анализа - одностадийный «сэндвич».</p> <p>Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.</p> <p>Количество анализируемой сыворотки не более 50 мкл.</p> <p>Определение концентраций в диапазоне от 0 до 1200 Ед/мл.</p> <p>Чувствительность не более 1,6 ЕД/мл.</p> <p>Все реагенты жидкие, готовые к применению, не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.</p> <p>Состав:</p> <p>Конъюгат – не менее 18 мл.</p> <p>Калибраторы не менее 6 флаконов по 0,5 мл.</p> <p>Контрольная сыворотка - не менее 0,5 мл.</p> <p>Буфер для разведения образцов - не менее 3 мл.</p> <p>Стоп-реагент - соляная кислота - не менее 14 мл.</p> <p>Тетраметилбензидин готовый, однокомпонентный - не менее 14 мл.</p> <p>Промывочный буфер концентрированный - не менее 2 флаконов по 14 мл, рабочий раствор хранится не менее 5 суток при комнатной температуре.</p> <p>Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы.</p>	26 780,04	26 254,97	27 567,75	26 254,97
3	<p>Набор реагентов для определения липопротеидов низкой плотности</p>	<p>Назначение: для определения липопротеидов низкой плотности в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с холестеролэстеразой, холестеролоксидазой, полимером-детергентом.</p> <p>Реагентная база: бирагент. Режим анализа: дифференцировка. Объем не менее 80 мл.</p>	41 788,53	40 969,14	43 017,60	40 969,14

		<p>Упаковка: флаконы, адаптированные под прямую постановку в реагентный штатив анализатора А-15, используемого заказчиком, без переливаний и ручных манипуляций.</p> <p>Состав набора:  Реагент А: не менее 3 флаконов по 20 мл. Состав реагента в каждом флаконе: буфер 30 ммоль/л, холестеролэстераза 1,5 Ед/мл, холестеролоксидаза 1,5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, аскорбат оксидаза 3,0 МЕ/л, пероксидаза 1 Е/мл, детергент, рН 6,3.  Реагент В: не менее 1 флакона по 20 мл. Состав реагента в каждом флаконе: буфер 30 ммоль/л, пероксидаза 1 Ед/мл, 4 сульфобутил-<i>m</i>-толуидин 1 ммоль/л, детегрент, рН 6,3.  Срок стабильности рабочего реагента при температуре включая диапазон от 2°С до 8°С: не менее 60 дней.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0.007 ммоль/л., Предел линейности не менее 25,6 ммоль/л. Коэффициент вариации: сходимость - не более 1,4% внутри серии, воспроизводимость - не более 3,4% между сериями.</p>				
4	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови человека	<p>Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с биуретовым реактивом, монореагент, конечная точка. Объем не менее 500 мл. Не менее 1660 тестов. Состав набора:  Реагент А: 2x250 мл, Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидроксид натрия 1,15 моль/л, детергент.  Стандарт S: 1x5 мл, Бычий альбумин. Концентрация указана на этикетке. Величина концентрации соответствует Рекомендациям для Стандартных материалов 927 (Национальный Институт Стандартов и Технологии, США).  Рабочий реагент готов к использованию и стабилен в течение срока годности при 15-30°С.  Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 4,6 г/л., Предел линейности не менее 150 г/л. Коэффициент вариации не более 1,1% внутри серии (сходимость), не более 1,9% между сериями (воспроизводимость) в диапазоне предел чувствительности - предел линейности.</p>	793,74	778,18	817,09	778,18
5	Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче человека	<p>Назначение: для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче человека спектофотометрическим методом с щелочным пикратом. Реагентная база: монореагент. Режим анализа: фиксированное время. Объем не менее 200 мл. Состав набора:  Реагент А: не менее 2 флаконов по 50 мл каждый. Состав реагента в каждом флаконе: пикриновая кислота 25 ммоль/л.  Реагент В: не менее 2 флаконов по 50 мл каждый. Состав реагента в каждом флаконе: гидроксид натрия 0,2 моль/л, детергент.</p>	1 274,92	1 249,92	1 312,42	1 249,92

		<p>Стандарт S: не менее 1 флакона по 5 мл каждый. Состав реагента в каждом флаконе: глюкоза 100 мг/дл, мочевины 50 мг/дл, креатинин 2 мг/дл. Первичный водный стандарт.</p> <p>Срок стабильности рабочего реагента при температуре включая диапазон от 2°C до 8°C: не менее 30 дней.</p> <p>Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 2,65 мкмоль/л. Предел линейности: не менее 1768 мкмоль/л. Коэффициент вариации: не более 2,9% внутри серии. Воспроизводимость не более 3,9% между сериями.</p>				
6	Набор для определения холестерина	<p>Назначение: для определения холестерина в сыворотке и плазме крови человека спектофотометрическим методом с холестеролоксидазой, пероксидазой, монореагент, конечная точка. Объем не менее 500 мл.</p> <p>Состав набора:</p> <p>Реагент А: не менее 1 флакона по 500 мл. Состав реагента в каждом флаконе: буфер 35 ммоль/л, хлорид натрия 0,5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза 0,2 Ед/мл, холестеролоксидаза 0,1 Ед/мл, пероксидаза 0,8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,5 ммоль/л, pH 7,0.</p> <p>Срок стабильности рабочего реагента при температуре включая диапазон от 2°C до 8°C: не менее, чем в течение срока годности.</p> <p>Стандарт S: не менее 1 флакона по 5 мл, Состав стандарта в каждом флаконе: холестерин 200 мг/дл. Первичный водный стандарт.</p> <p>Метрологические характеристики: Предел обнаружения: не более 0,008 ммоль/л, Предел линейности не менее 26 ммоль/л. Коэффициент вариации: сходимость - не более 1,1% внутри серии, воспроизводимость - не более 1,9% между сериями.</p> <p>Совместимость с биохимическим анализатором А-15, имеющимся у Заказчика.</p>	2 720,51	2 667,17	2 800,53	2 667,17
7	Разбавитель изотонический	<p>Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности.</p> <p>Состав раствора:</p> <p>Содержание сульфата натрия не менее 2,0%, содержание хлорида натрия не менее 0,025%, содержание лимонной кислоты не менее 0,2%, содержание динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты не менее 0,1%, содержание стабилизаторов не менее 0,04%. Фасовка: флакон. Объем флакона не менее 20 л.</p> <p>Совместимость с гематологическим анализатором Mindray BC-3600, имеющимся у Заказчика.</p>	12 586,80	12 340,00	12 957,00	12 340,00
8	Реагент промывочный	<p>Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводимости и осмолярности.</p> <p>Состав раствора:</p> <p>Содержание сульфата натрия не менее 1,5%; содержание лимонной кислоты не менее 0,2%; содержание динатриевой соли</p>	6 416,80	6 170,00	6 478,50	6 170,00

		этилендиаминтетрауксусной кислоты не менее 0,1%; содержание сульфактанта не менее 0,02%. Фасовка: флакон. Объем одного флакона не менее 20 л. Совместимость с гематологическим анализатором Mindray BC-3600, имеющимся у Заказчика.				
9	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.	22 125,85	21 692,00	22 776,60	21 692,00
10	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ). Содержит диоксид кремния гранулированный, фосфолипиды растительного происхождения, буферный агент, натрия хлорид. Количество тестов не менее 1000 шт. В упаковке не менее 10 флаконов по 5мл. Совместимость с анализатором гемостаза СА-660, используемым Заказчиком.	7 945,78	7 789,98	8 257,38	7 789,98
11	Цоликлон Анти-В супер	Антитела моноклональные Анти-В супер, флакон 5 мл	464,50	455,50	483,00	455,50
12	Цоликлон Анти-D супер	Антитела моноклональные Анти-D супер, флакон 5 мл	1 720,00	1 686,00	1 787,00	1 686,00
<b>ВСЕГО НАИМЕНОВАНИЙ 12, НА ОБЩУЮ СУММУ:</b>			<b>127 350,13</b>	<b>124 731,94</b>	<b>131 067,90</b>	<b>124 731,94</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>124 731,94</b>

Начальная (максимальная) цена договора составляет 124 731 (сто двадцать четыре тысячи семьсот тридцать один) рубль 94 копейки 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.