

ПРОТОКОЛ № 49

**заседания Комиссии по закупке товаров, работ, услуг
для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород»
по подведению итогов запроса котировок**

г. Белгород

«30» мая 2019 г.

1. Присутствовали:

Председатель котировочной комиссии:

Болдырь Владимир Викторович – главный врач

Заместитель председателя комиссии:

Краюшкин Михаил Владиславович - заместитель главного врача по медицинской части

Члены котировочной комиссии:

Еремина Ангелина Сергеевна – начальник экономического отдела;

Сорокина Людмила Константиновна – главный бухгалтер;

Еремин Анатолий Владимирович - начальник договорно – правового сектора;

Вишняков Виталий Александрович – начальник хозяйственной службы;

Харланов Андрей Анатольевич – ведущий юрисконсульт;

Бабанина Татьяна Николаевна – заведующая аптекой;

Мальхина Татьяна Анатольевна – главная медицинская сестра

Секретарь котировочной комиссии

Гордеев Вячеслав Сергеевич – инспектор по производственным вопросам.

Заседание проводилось в присутствии 9 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

1. Подведение итогов, запроса котировок на право заключения договора поставки реактивов и расходных материалов на 2 квартал 2019 года для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» (далее – запрос котировок, процедура вскрытия соответственно).

По пункту 1 повестки дня:

Источник финансирования: Предпринимательская деятельность, Средства ОМС.

Объем закупки:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во ОМС	Кол-во ПД	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)
1	Раствор. Один литр красителя с раствором фосфатного буфера в комплекте поставки позволяет окрашивать до 6000 препаратов крови. Рабочий раствор пригоден для использования в течение суток. Гарантированная стабильность концентрата не менее года. Фасовка 1л.	Набор	4	1	2404,00
2	Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в крови эпитимическим колориметрическим методом с депротенизацией, 4x250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, pH 7,5 (4x250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2 мл). 4. Реагент 4 - перхлорная в-ва 3,3% (250 мл). Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность 30 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (490-510 нм), температура инкубации: 1.18-25 С. 2. 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для ручного анализа, с использованием фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. Срок годности рабочего реагента 6 мес.	Флак	1	3	10329,00
3	Раствор для окраски ретикулоцитов (суправитальный пробирочный метод). Во флаконе не менее 50 мл. Рассчитан на не менее 1000 определений.	Набор		1	617,00

4	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке или плазме колориметрическим методом без депротенинизации. Состав набора: 1. Моновреагент, pH 4,3: C2H3O2Na – 50 ммоль/л; Nitro-PAPS – 35 ммоль/л; CH5N3 x HCl – 2,25 моль/л; 2. Калибратор – 30 ммоль/л. Реагенты готовы к использованию. Все компоненты набора стабильны при температуре хранения 2-8° С в течение 12 месяцев. Нагревание монореагента до температуры выше 25° С в течение короткого времени (от 3 до 5 суток) приводит к термическому разрушению Nitro-PAPS. В наборе не менее 50 мл.	Флак	2		4239,00
5	Калибратор Во флаконе не менее 100 мл. Полностью совместим с анализатором электролитов крови АЭК-01.	Флак	4		5357,33
6	Калибратор Во флаконе не менее 1000 мл. Полностью совместим с анализатором электролитов крови АЭК-01	Флак	4		24461,33
7	Кондиционер Во флаконе не менее 100 мл. Полностью совместим с анализатором электролитов крови АЭК-01.	Флак	1		671,00
8	Кюветы одноразовые с шариками. Объем 250 мкл., объем пробы 50 мкл. В 1 упаковке 1000 шт кювет и 1000 шт. металлических шариков для перемешивания. Полностью совместимы с коагулометром АПГ-4, АПГ-2	упак	2		13298,00
9	Масло иммерсионное Применение: для микроскопии. Во флаконе не менее 100 мл.	Флак	3		580,00
10	Набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin). Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ. Состав: R1 - Трансформирующий реагент - сухая смесь (натрий углекислый кислотный, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) - 3 упаковки. R2 - Ацетонцианидирин, 0,5 мл - 3 ампулы (по 0,5 мл). R3 - Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л - 1 флакон (2 мл). Линейная область определения концентрации гемоглобина - в диапазоне от 20 до 200 г/л, отклонение от линейности - не более 2%. Чувствительность определения - не более 10 г/л. Воспроизводимость - коэффициент вариации не более 2%. Нормальные величины концентрации гемоглобина в крови составляют: - у мужчин 130-160 г/л; - у женщин 120-140 г/л.	Набор	7,00		2097,67
11	Сыворотка контрольная сухая представляет собой сухую пористую массу от светло-желтого до светло-кремового цвета, изготовлена на основе сыворотки крупного рогатого скота с добавлением субстратов, ферментов и консервантов. Предназначена для контроля воспроизводимости и правильности биохимических анализов в клинико-диагностических биохимических лабораториях и для научно-исследовательской работы. Упаковка: 5фл по 3мл.	Набор	3,00		4515,00
12	Набор реагентов для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь (250 мл). 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л (250 мл) 3. Калибратор: пируват натрия 1,0 ммоль/л (5 мл). 4. Реагент 4 - гидроксид натрия 4,0 моль/л (250 мл). Чувствительность не более 0,05 ммоль/(с x л), линейность в диапазоне активности 0,067-1,25 ммоль/(с x л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, температура инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Для ручного анализа. Срок годности 18 месяцев.	Набор	2,00		3253,33
13	Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь (250 мл). 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л (250 мл) 3. Калибратор: пируват натрия 1,0 ммоль/л (5 мл). 4. Реагент 4 - гидроксид натрия 4,0 моль/л (250 мл). Чувствительность не более 0,05	Набор	2,00		3253,33

	мкмоль/(с x л), линейность в диапазоне 0,067-1,25 мкмоль/(с x л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, температура инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Для ручного анализа. Срок годности 18 месяцев.				
14	<p>Набор предназначен для выявления и определения содержания СРБ в сыворотке крови человека методом реакции агглютинации латекса (РАЛ).</p> <p>Набор позволяет обнаруживать СРБ в неразведенной сыворотке крови человека в концентрации от 6 мг/л и выше.</p> <p>СРБ-латексный реагент – суспензия монодисперсного полистирольного латекса с иммобилизованным на поверхности его частиц иммуноглобулином (IgG) к СРБ человека.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СРБ-латексный реагент; 2. физиологический раствор (ФР); 3. положительная контрольная сыворотка (К+); 4. отрицательная контрольная сыворотка (К-); 5. карточки для постановки реакции. <p>Все компоненты набора готовы к использованию.</p> <p>Объем исследуемого образца 20 мкл.</p> <p>Учет результатов реакции через 2 минуты.</p> <p>Определение концентрации СРБ (мг/л) = 6 мг/л*(величина, обратная титру образца).</p> <p>Срок годности набора 2 года.</p> <p>Набор должен храниться в упаковке производителя-изготовителя при температуре от 2 до 8 оС в течение всего срока годности. Замораживание не допускается. Набор транспортируют при температуре от 2 до 8 оС. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут.</p> <p>Набор рассчитан на не менее 250 определений.</p>	Набор	3,00		6340,67
15	<p>Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (40 мл). 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбоксит-нитроанилид (10 мл). Чувствительность не более 6 Е/л, линейность до 230 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1.</p> <p>Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев.</p>	Набор	2,00		1677,67
16	<p>Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндрасника-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофейный реагент (200 мл). 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота (55 мл). 3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л (2 мл). Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л (250 мл). 5. Калибратор: билирубин 171 ммоль/л (лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл). Чувствительность не более 5 ммоль/л, линейность до 410 ммоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), температура инкубации 18-25 С. Время проведения анализа: 20 мин. для общего билирубина, 5 мин. для прямого. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев.</p>	Набор	2,00		1932,00
17	<p>Набор. Метод: колориметрический фотометрический тест с бромрезоловым зеленым, конечная точка. Длина волны в пределах диапазона 540 - 600 нм. Линейность в диапазоне от не более 10 до не менее 60 г/л. Чувствительность: не более 5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия. Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: не менее 100 мл (Реагент не менее 1 флакона по не менее 100 мл, стандарт не менее 1 флакона по не менее 3 мл). Количество определений: не менее 100 при расходе 1,0 мл реагента на один анализ.</p>	Набор	1,00		539,00
18	<p>Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе, 100 мл. Возможна постановка анализа монореагентным и бирагентным способом. Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроксид натрия (50 мл). 2. Реагент 2 - пирриновая кислота 20 ммоль/л (50 мл). 3. Калибратор: креатинин 177 ммоль/л (5 мл). Чувствительность 20 ммоль/л, линейность до 885 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, температура</p>	Набор	4,00	4,00	5937,67

	инкубации 37 С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности калибратора 20 месяцев, вскрытого калибратора - 3 месяца.				
19	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, урикала-РАР, 2x50 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (6 мг/100мл) - 1,5 мл. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 1200 мкмоль/л (20,2 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 7(5) мин, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 520 нм (490-520 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора — 12 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 1 мес.	Набор	6,00	4,00	14233,33
20	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл (концентрат x5). Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент (2x100 мл). 2. Калибратор: альбумин 70 г/л (2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность до 120 г/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 540 нм, фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. Срок годности рабочего реагента - 6 мес.	Набор	4,00		3415,67
21	Набор. Метод: Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой, метод Триндера, конечная точка. Время реакции: не менее 10 минут. Длина волны в пределах диапазона 480 - 520 нм. Линейность в диапазоне от не менее 1 до не менее 11,4 ммоль/л. Чувствительность: не более 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию. Реагент и стандарт. Стабильность: После вскрытия. Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C. Фасовка: не менее 100 мл (Реагент не менее 1 флакона по не менее 100 мл, стандарт не менее 1 флакона по не менее 1 мл). Количество определений: не менее 100 при расходе 1,0 мл реагента 1 на один анализ.	Набор	2,00		5239,67
22	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека кинетическим методом Метод: кинетический фотометрический тест, рекомендуемый DGKC; $\lambda=405$ нм, (400-420) нм. Состав: R1 (Дитаноламин - 1,2 моль/л (pH 9,8), Хлорид магния - 0,6 ммоль/л); R2 (p-Нитрофенилфосфат - 50 ммоль/л); Линейность от 3 до 800 Е/л; CV не более 2%; Стабильность: Жидкой, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C	Набор	1,00		5109,00
23	Набор, предназначен для работы на всех типах полуавтоматических коагулометров, использующих реагенты без каолина. Состав набора: тромбин (2,0 мл) - не менее 8 фла., буфер имидзольный концентрированный (5,0 мл) - не менее 1 фла.,	Набор	2,00		8997,67
24	Очистительный раствор Во флаконе не менее 100 мл. Полностью совместим с анализатором электролитов крови АЭК-01.	Флак	4,00		1923,33
25	Скарификатор-копье. Предназначен для прокалывания кожи пальца. Изготовлен из холодно-катанной и высоко-нагартованной нержавеющей ленты в соответствии с медицинскими требованиями, длина копия 3,1±0,2 мм., ширина 0,5±0,7 мм. Изделие упаковано в ленту с перфорацией для поштучного отрывания. Все изделия в ленте ориентированы, надпись «Не вскрывать со стороны копия!» указывает на сторону копия. Упаковка - 2000 шт.	Упак	2,00		2968,67
26	Бумага с термоактивным слоем. Размер, не менее: 57мм x 12мм x 25м.	Рул	20,00	20,00	1221,33
27	Очищенный экстракт мозга кроликов, водорастворимый, аттестованный по МИЧ, для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Кавку, протромбинового индекса, МНО в плазме. Набор рассчитан на не менее 500 определений.	Набор	4,00		11905,33
28	Набор. Метод: Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-D7), кинетический. Длина волны 405 нм. Линейность в диапазоне от не более 5 Е/л до не менее 2000 Е/л. Чувствительность: не более 5 Е/л.	Набор	2,00		14030,00

	Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Reagent 1 и Reagent 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C. Рабочий реагент стабилен в течение не менее 6 месяцев при температуре от +2°C до +8°C. Калибровка фотометрических систем, а также уточнение фактора пересчета проводится по универсальному сывороточному мультикалибратору. Фасовка: не менее 125 мл (Reagent 1 не менее 5 флаконов по не менее 20 мл, Reagent 2 не менее 1 флакона по не менее 25мл).				
29	Пробирка биологическая/химическая ПБ-2-14-120 мм, Кат.№10002812, МиниМед Материал стекло. Объем 14 мл. Упаковка: 100 шт.	Шт	5,00		2013,33
30	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 4x250 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (4x250 мл). 2. Реагент 2 - дифосфат (4 флакона). 3. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл) (2x1,5 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, линейность 0,5-25,8 ммоль/л (до 1000 мг/дл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 5 мин, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев. Универсальный набор, предназначен для фотометров, для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев.	Набор	1,00	3,00	24400,00
31	Пробирка. Наличие двух идентичных буквенно - цифровых кодов (основного и дополнительного) на этикетке с линией отрыва, для наклейки дополнительного кода на направлении анализа (с целью сокращения времени на маркировку пробы) -объем 4 мл + 10% (максимально возможное отклонение в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 6710) -размер 13x75мм -материал пробирки полистиролтерефталат, внутренняя поверхность покрыта силиконом для предотвращения адгезии клеток крови к поверхности стенок пробирки -крышка пробирки двухкомпонентная, состоящая из пробки и безопасной крышки; конструкция крышки предполагает использование закрытой пробирки в анализаторах с пробоотборником -безопасная крышка цельная, без резьбы, плотно прилегающая к пробирке, обеспечивающая возможность легкого открытия при необходимости - полиэтилен, фиолетового цвета (в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 6710), с вертикальными бороздками для удобства снятия и снижения скольжения перчатки, высотой не менее 18мм для предотвращения саморазвольного открывания при транспортировке, центрифугировании и при установке в анализатор с автоматическим пробоотборником. -пробка крышки пробирки - бромбутилкаучук, обработана гемостатизирующим репеллентом обладающим кровоотталкивающими свойствами - наполнитель - антикоагулянт К2 ЭДТА (двухвалевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки, легко растворимая в пробе при аккуратном переворачивании пробирки после пробоотбора -наличие этикетки с указанием: уровня заполнения для контроля корректного наполнения пробирки и обеспечения точного соотношения крови и реагента, знак стерильности с указанием метода стерилизации, знак однократности применения, знак использования только для диагностики in vitro, объема забираемой крови, наполнителя, номера лота, возможность записи данных (наличие свободного поля), срока годности, завода-изготовителя и торговой марки - стерилизация - радиационным методом (гамма - излучение, знак обозначения - R) -область применения: гематология -срок годности 18 месяцев с момента производства -упаковка пробирок- 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.	Упак		80	55725,33
32	Диагностические полоски. Полностью совместимы с анализатором мочи «AM-2100». Определяемые компоненты: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, лейкоциты, белок и pH.	Упак	15,00	20	35231,00

	В упаковке: не менее 100 полосок.				
33	Перезакись водорода Концентрация: не менее 37%. Упаковка: канистра не менее 11,4 кг.	Упак.	1,00		1220,00
34	Пипетка Материал: стекло. В упаковке: не менее 100 шт. Полностью совместима с аппаратом Панченкова (СО ₂ -метр).	Шт	100,00		1291,67
35	Набор. Фасовка: 20 тестов. Метод: быстрый ионообменный метод. Состав набора: лизирующий реагент, ионообменная смола, стандарт, пластиковые пробирки, сепараторы. Компоненты набора готовы к использованию. Стабильность после вскрытия: 2-8°C – ионообменная смола – до срока годности, лизирующий реагент – не менее 2 месяцев; 15-25°C – ионообменная смола – до срока годности, лизирующий реагент – не менее 2 месяцев; стабильность стандарта после разведения – не менее 30 дней при -20°C. Проба: цельная кровь.	Набор	2,00		16215,00
36	Набор. Фасовка: 12x10 мл. Метод: кинетический, SNPG3. Состав набора: Монореагент. Реагенты готовы к использованию. Стабильность после вскрытия: 2-8°C – не менее 12 недель; 15-25°C – не менее 4 недель. Проба: сыворотка, плазма, моча. Линейность: от не более 0 до не менее 8000 Е/л.	Набор	2,00		26259,67
37	Набор. Фасовка: 4x100 мл; 1x3 мл. Метод: ферментативный колориметрический (GPO-PAP) с антилипадным фактором. Состав набора: реагент, стандарт (2,28 ммоль/л). Реагенты готовы к использованию. Стабильность после вскрытия: 2-8°C - до срока годности; 15-25°C – не менее 4 недель. Проба: сыворотка, плазма. Линейность: от не более 0 до не менее 11,4 ммоль/л.	Набор	1,00		13826,67
38	Лента. В упаковке: не менее 4000 листов. Перфорированная. Должна быть совместима с анализатором Microl 60.	Упак.		3	16775,00
39	Набор. Назначение набора для определения АЛТ. Кинетический УФ тест для количественного определения активности аланин-трансаминазы (АЛТ) в сыворотке и плазме человека.	Набор	1,00		3282,00
40	Набор. Назначение набора для определения активности аспартат-трансаминазы (АСТ) Кинетический УФ тест для количественного определения активности аспартат-трансаминазы (АСТ) в сыворотке, плазме человека.	Набор	1,00		3416,00
41	Диагностические полоски. Предназначены для визуального определения следующих параметров в моче: глюкоза, белок и pH. В упаковке: не менее 100 полосок	Упак.	35,00	40	23106,00
42	Тест. Принцип метода: твердофазный иммуоферментный, одностадийный «сандвич». Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания. Объем сыворотки для исследования не более 100 мкл. Чувствительность не более 0,2 нг/мл. Диапазон определения концентраций не менее 0-25 нг/мл Срок годности набора не менее 18 месяцев	Набор		5	22494,33
43	Тест. Формат теста – не менее 96 (48 в дублях) определений Принцип метода - «сандвич» Режим инкубации – при комнатной температуре . Объем сыворотки для исследования не более 100 мкл. Чувствительность не более 1,5 ЕД/мл Диапазон измеряемых концентраций не менее 0-500 ЕД/мл Срок годности набора не менее 15 месяцев	Набор		5	31261,67
44	Тест. Формат теста – не менее 96 (48 в дублях) определений Принцип метода: конкурентный анализ, одностадийный вариант. Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания. Объем сыворотки для исследования не более 100 мкл. Чувствительность не более 0,08нг/дл. Диапазон измеряемых концентраций не менее 0 – 7 нг/дл. Срок годности набора не менее 15 месяцев	Набор		6	30441,00
45	Тест. Формат теста – не менее 96 (48 в дублях) определений Принцип метода: «сандвич», одностадийный вариант. Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания. Объем сыворотки для исследования не более 100 мкл. Флаконы референсной сыворотки с концентрациями ТТГ в диапазоне не менее 0-32 мкМЕ/мл. Чувствительность не более 0,078 мкМЕ/мл. Срок годности набора не менее 15 месяцев.	Набор		7	33236,00
46	Тест. Формат теста – не менее 96 (48 в дублях) определений	Набор		2	11590,00

	<p>Принцип метода: конкурентный анализ, одностадийный вариант. Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания. Объем сыворотки для исследования не более 100 мкл. Чувствительность не более 0,3 пг/мл Диапазон определения концентраций не менее 0-19 пг/мл Срок годности набора не менее 15 месяцев.</p>				
47	<p>Набор. Предназначен для <i>in vitro</i> одностадийного быстрого качественного выявления антител к <i>Helicobacter pylori</i> (HP) в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека методом иммунохроматографического анализа. Относительная чувствительность – 93-96% Относительная специфичность – 89-93% Точность определения – 95% Время проведения анализа – не более 15 минут. Срок годности набора - 24 месяца. Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом месте при температуре +2-30° С в течение всего срока годности.</p>	Набор	1	1	6141,00
48	<p>Набор. «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета страшированный лямбда-образной по 1 лунке. Чувствительность не хуже 1,5 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 250 Ед/мл – не менее 6 шт. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Время реакции не более 1 час 15 мин. Температура инкубации с образцами и конъюгатом 22-28°С. Стабильность рабочего раствора ФСБ-Т не менее 5 сут. при 2-8°С. Срок годности набора не менее 12 мес., после первого вскрытия набора до конца срока годности набора. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "zip-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, планшета для предварительного разведения сывороток. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°С не менее 10 сут.</p>	Набор	1	1	22570,00
49	<p>Реагент для разведения Кислотно-щелочное состояние, pH: 6,8-7,0 Электропроводимость, мксм/см: 18,75-19,05 Осмолярность, мОсм/кг: 320-340 Содержание действующих веществ: сульфата натрия: не более 0,6% хлорида натрия : не более 0,2% консерванты: не более 0,7% поверхностно-активные вещества (ПАВ): не более 0,1% деионизированная вода: не менее 98,4% Физические свойства: Бесцветная прозрачная жидкость. Объем канистры, л: не менее 20 Маркировка: Наличие на упаковке объема, номера лота, срока годности, условий хранения. Срок годности: остаточный срок годности на момент поставки не менее 80% Стабильность после вскрытия, мес: не менее 3 Использование: предназначен для использования в составе набора реагентов одного производителя. Совместимость: реагент для разведения должен быть предназначен для использования на анализаторах Micros 60 OT8/60 OT18/ES60.</p>	Шт		5	16724,67
50	<p>Раствор 1. Объем флакона 1 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0% Не содержит цианид 3. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость 4. Срок годности, не менее 24 месяцев 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверение</p>	Шт		5	22111,67
51	<p>Ферментативный очиститель Кислотно-щелочное состояние, pH : 7,0-8,0 Электропроводимость, мксм/смб 15,25-16,25 Осмолярность, мОсм/кг: 375-475 Содержание действующих веществ: протеолитический фермент не более 1% хлорид натрия не более 0,5%</p>	Шт		10	13572,33

	<p>консерванты не более 0,15%</p> <p>поверхностно-активные вещества (ПАВ) не более 0,25%</p> <p>деионизированная вода не менее 98,1%</p> <p>Физические свойства:</p> <p>Жидкость синего цвета без запаха.</p> <p>Упаковка:</p> <p>Пластиковая бутылка из первичного полиэтилена.</p> <p>Запайка горлышка фольгой для исключения протекания реагента при транспортировке и хранении и обеспечения контроля первого вскрытия.</p> <p>Объем бутылки, л: не менее 1</p> <p>Маркировка:</p> <p>Наличие на упаковке объема, номера лота, срока годности, условий хранения.</p> <p>Срок годности:</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%</p> <p>Стабильность после вскрытия, мес: не менее 3</p> <p>Использование:</p> <p>Предназначен для использования в составе набора реагентов одного производителя.</p> <p>Совместимость:</p> <p>Ферментативный очиститель должен быть предназначен для использования на анализаторах Micros 60 OT8/60 OT18/ES60</p>				
52	<p>Промывающий раствор</p> <p>Содержание действующих веществ в водном растворе:</p> <p>натриевые соли, в т.ч. сульфаты, хлориды, гипохлориты - не более 1,5%;</p> <p>буферы и стабилизаторы, сурфактанты, в т.ч. соли ЭДТА, противомикробные и предохраняющие вещества - не более 0,9%.</p> <p>Физические свойства: бесцветная жидкость.</p> <p>Упаковка: Мягкая пластиковая канистра (контейнер).</p> <p>Объем канистры, л: не менее 10</p> <p>Размеры:</p> <p>Высота, мм: не более 300</p> <p>внутренний диаметр заливной горловины, мм: не менее 25 и не более 33.</p> <p>Маркировка: Соответствие на упаковке объема, номера лота, срока годности, условий хранения.</p> <p>Максимальный срок годности: не менее 18 месяцев</p> <p>Использование: Предназначен для использования в составе набора реагентов одного производителя.</p>	Шт		4	11711,33
53	<p>Изотонический разбавитель.</p> <p>Содержание действующих веществ в водном растворе:</p> <p>- сульфат и хлорид натрия - не более 0,8%;</p> <p>- буферы и стабилизаторы, консерванты и поверхностно-активные вещества (ПАВ), в т.ч. соли ЭДТА, лимонная кислота, противомикробные вещества - не более 0,8%.</p> <p>Физические свойства: Бесцветная жидкость.</p> <p>Упаковка: Мягкая пластиковая канистра (контейнер).</p> <p>Объем канистры, л: не менее 10</p> <p>Размеры:</p> <p>Высота, мм: не более 300</p> <p>внутренний диаметр заливной горловины, мм: не менее 25 и не более 33.</p> <p>Маркировка: Соответствие на упаковке объема, номера лота, срока годности, условий хранения.</p> <p>Максимальный срок годности: не менее 18 месяцев</p> <p>Использование: Предназначен для использования в составе набора реагентов одного производителя.</p>	Шт		9	17295,00
54	<p>Раствор</p> <p>Содержание действующих веществ в водном растворе:</p> <p>- четвертичная аммониевая соль (тетрадецилтриметиламмония бромид): не более 23 г/л;</p> <p>- цинрид калия: не более 0,25 г/л;</p> <p>- буферы и стабилизаторы, предохраняющие вещества, в т.ч. соли ЭДТА: не более 0,5%.</p> <p>Физические свойства: Бесцветная жидкость.</p> <p>Упаковка: Мягкая пластиковая канистра (контейнер).</p> <p>Объем канистры, л: не более 1</p> <p>Маркировка: Соответствие на упаковке объема, номера лота, срока годности, условий хранения.</p>	Шт		2	11142,33

	Максимальный срок годности: не менее 18 месяцев Использование: Предназначен для использования в составе набора реагентов одного производителя.				
55	Промывающий раствор 1. Объем флакона 0,1 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 6 % Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 5,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость зелено-голубого цвета 4. Характеристика раствора – Ферментативный 5. Отметка на упаковке о дате изготовления 6. Наличие регистрационного удостоверения 7. Срок годности, не менее 18 месяцев	Шт		2	6130,33
56	Очищающий раствор 1. Объем флакона 0,06 л (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрия гипохлорит < 5% 3. Внешний вид – Прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка 4. Характеристика раствора – Гипохлорит натрия 5. Срок годности, не менее 12 месяцев 6. Отметка на упаковке о дате изготовления 7. Наличие регистрационного удостоверения	Шт		2	1271,00
57	Наконечник 1. Общая характеристика Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов 2. Технические характеристики: Диапазон дозирования от 100 до 1000 мкл Универсальность. Наконечники совместима с механическими/электронными дозаторами различных производителей Возможность автоклавирувания: полностью автоклавируются. Материал: первичный химически чистый полипропилен. Наконечники не содержат красителей Упаковка: наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет Кол-во наконечников в упаковке: 1000 шт.	Упак	500		1311,67
58	Набор реагентов для определения активности аламинотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом Метод: кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC; $\lambda=340$ нм. Состав: R1 (Трис – 100 ммоль/л (pH 7,15), L-аланин – 500 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 1700 Е/л); R2 (2-Оксобутатат – 15 ммоль/л, НАДН – 0,18 ммоль/л); Линейность от 4 до 600 Е/л; CV не более 6,5%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C.	Набор	3		6252,00
59	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом Метод: кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC; $\lambda=340$ нм. Состав: R1 (Трис – 80 ммоль/л (pH 7,15), L-аспартат – 240 ммоль/л, Малатдегидрогеназа ≥ 600 Е/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 900 Е/л); R2 (2-Оксобутатат – 12 ммоль/л, НАДН – 0,18 ммоль/л); Линейность от 2 до 700 Е/л; CV не более 4,5%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C.	Набор	3		6252,00
60	Набор предназначен для определения содержания скрытой крови в кале человека методом ИХА. Состав набора: - планшет индикаторный - пробирка-капельница с реагентом для разведения образца и индикатором для отбора пробы кала.	Набор	2		5032,33

	Набор рассчитан на проведение не менее 20 анализов.				
61	Устройства для исследования проб крови с антикоагулянтом. Пробирка 46x9мм, PP, круглодонная, наполнение КЗ-ЭДТА. На пробирку нанесены градуировочная отметка "200 EDTA K", срок годности, № лота. Поставляется в комплекте с двумя съемными крышками: специальной резьбовой крышкой для фиксации коллектора для взятия крови и прокалываемой резьбовой крышкой, обеспечивающей герметичное закрытие пробирки и проведение исследования на автоматических анализаторах без необходимости снятия крышки. Объем 200 мкл. Уп./100 шт. Назначение: для получения пробы капиллярной крови и проведения общеклинических исследований.	Шт	3		3020,00
62	Набор. «Сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный. Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный жомовый по 1 лунке. Чувствительность не хуже 2 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 300 Ед/мл – не менее 6 шт. Интервал линейности 15-300 Ед/мл. Наличие дополнительной контрольной сыворотки с определенной концентрацией. Объем исследуемого образца не более 50 мкл. Время реакции не более 1 час 45 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стабильность рабочего раствора ФСБ-Т не менее 5 сут. при 2-8°C. Срок годности набора не менее 12 мес. Наличие пленки для закрепления планшета, пакета для планшета типа "zip-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реактанта, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°C не менее 10 сут.	Набор		1	7086,00
63	Набор. Метод ИФА. Количество определений не менее 96 (48 в дублях). Минимальная достоверно определяемая набором концентрация аналита не более 5 нмоль/л. Готовые жидкие калибраторы не менее 6 шт. Объем исследуемого образца не более 20 мкл. Суммарное время инкубации не более 1 час 15 мин. Объем внесения стоп-реактанта в одну лунку, 100 мкл. Исследование сывороток, в том числе, хранение которых, с момента забора крови и их получения, осуществлялось в температурном диапазоне от 2°C до 8°C, не менее 3 суток. Объем концентрата промывочного раствора не менее 28 мл. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения.	Набор		1	5754,33
64	Удалитель белка. Во флаконе не менее 100 мл. Полностью совместим с анализатором электролитов крови АЭК-01.	Шт	2		961,67
65	Набор. Предназначен для определения среднего нормального протромбинового времени (ПВ _{100%}) при выражении результатов определения протромбинового времени (ПВ) в виде Международного Нормализованного Отношения (МНО), а также для построения калибровочного графика зависимости ПВ, сек, от протромбина по Кавсу, %. Состав набора: Протромбин-калибратор, лиофильно высушенный (1 мл/фл.) – 3 флакона.	Шт		1	1166,67

***Начальная (максимальная) цена договора включает:**

Стоимость товаров, работ, услуг, транспортных расходов Поставщика, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.

Срок исполнения договора: до «30» июня 2019 года

1.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок по лотам №1; № 2; № 3; № 5; № 6; № 8; № 9; № 11; № 12; № 13; № 14; № 15; № 16; № 17; № 18; № 19; № 20; № 21; № 22; № 23; № 24; № 25; № 28; № 30; № 31; № 32; № 33; № 34; № 35; № 36; № 37; № 38; № 39; № 40; № 41; № 42; № 43; № 44; № 45; № 46; № 47; № 48; № 49; № 50; № 51; № 52; № 53; № 54; № 55; № 56; № 57; № 58; № 59; № 60; № 62; № 63; № 64 запрос котировок признан не состоявшимся.

1.1.1. На основании пункта 307 раздела 56 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» № ЦДЗ-35 от 02 апреля 2018 года заключить договор поставки реактивов и расходных материалов на 2

квартал 2019 года для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород» по лотам №1; № 2; № 3; № 5; № 6; № 8; № 9; № 11; № 12; № 13; № 14; № 15; № 16; № 17; № 18; № 19; № 20; № 21; № 22; № 23; № 24; № 25; № 28; № 30; № 31; № 32; № 33; № 34; № 35; № 36; № 37; № 38; № 39; № 40; № 41; № 42; № 43; № 44; № 45; № 46; № 47; № 48; № 49; № 50; № 51; № 52; № 53; № 54; № 55; № 56; № 57; № 58; № 59; № 60; № 62; № 63; № 64 с ООО «Ветлабсервис» со стоимостью договора 637 768,85 (Шестьсот тридцать семь тысяч семьсот шестьдесят восемь) рублей 85 копеек.

1.2. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок победителем запроса котировок признается:

По лотам № 4; № 7; № 10; № 26; № 27; № 29; № 61; № 65 ООО «Ветлабсервис», заявка которого соответствует всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок и в которой содержится наиболее низкая цена закупаемого товара, работ, услуг.

1.3. Комиссия по закупке товаров, работ, услуг приняла решение заключить договор поставки реактивов и расходных материалов на 2 квартал 2019 года для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Белгород»:

1.3.1. ООО «Ветлабсервис» составляет 25 835,30 (Двадцать пять тысяч восемьсот тридцать пять) рублей 30 копеек.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения www.belgdbol.ru

Подписи комиссии:

Председатель

Заместитель председателя
комиссии

Члены комиссии

	Болдырь Владимир Викторович
	Краюшкин Михаил Владиславович
	Еремينا Ангелина Сергеевна
	Сорокина Людмила Константиновна
	Еремин Анатолий Владимирович
	Вишняков Виталий Александрович
	Бабанина Татьяна Николаевна
	Малыхина Татьяна Анатольевна
	Харланов Андрей Анатольевич

Секретарь

	Гордеев Вячеслав Сергеевич
---	-------------------------------