

ПРОТОКОЛ № 20030000030

вскрытия, рассмотрения и оценки котировочных заявок, поступивших для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки наборов реагентов и расходных материалов для КДЛ в ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт. Февральск»

пгт. Февральск

« 30 » июня 2020 года
10:00 по местному времени

Состав комиссии:

Председатель – главный врач Беспалова А.В.

Члены комиссии:

Ведущий юрисконсульт – Бегеева А.Б.

Главный бухгалтер – Сивухина Е.А.

Ведущий экономист – Орлов А.Г.

Начальник хозяйственного отдела – Котляренко Ю.Ф.

Главная медсестра – Курочкина Н.Е.

Заместитель главного бухгалтера – Сердюкова В.Е.

Секретарь единой комиссии – инспектор по производственным вопросам Кузнецова А.Д.

Присутствовали:

Председатель – главный врач Беспалова А.В.

Члены комиссии:

Ведущий экономист – Орлов А.Г.

Заместитель главного бухгалтера – Сердюкова В.Е.

Начальник хозяйственного отдела – Котляренко Ю.Ф.

Главная медсестра – Курочкина Н.Е.

Секретарь единой комиссии – инспектор по производственным вопросам Кузнецова А.Д.

Кворум имеется.

Повестка дня:

1. Вскрытие котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки наборов реагентов и расходных материалов для КДЛ в ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт. Февральск» (далее – запрос котировок, процедура вскрытия соответственно).
2. Рассмотрение котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок.
3. Оценка (сопоставление) котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок.
4. Подведение итогов запроса котировок.

По пункту 1 повестки дня:

Запрос котировочной цены был размещён 25.06.2020 года на сайте учреждения <http://ubfevralsk.org/> (раздел «Закупки»).

Процедура вскрытия состоялась 30.06.2020 года в 10 часов 00 по местному времени по адресу: 676572, Амурская область, Селемджинский район, пгт. Февральск, ул. Саянская, 8, кабинет главного врача. Документы, содержащиеся в котировочных заявках, по существу не рассматриваются.

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм	Кол -во	НМЦ Лота, руб.	Источник финансирования	Срок исполнения договора
1	2	3	4	5	6	7
1	Тест-полоски для иммунологического полуколичественного определения микроальбуминурии Micral-Test	уп.	13	3 415,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
2	Пробирки вакуумные 4 мл 13x75 мм, с наполнителем (для сыворотки, «PREMIUM»)	уп.	120	655,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
3	Пробирки вакуумные 2 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с КЗ ЭДТА для гематологии, «PREMIUM»)	уп.	100	610,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
4	Реагенты лабораторные для "in vitro" диагностики: Контрольная кровь Para 12 Extend, 3x2,5 ml (1L, 1N, 1H)	наб.	1	10 210,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
5	Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП» Комплект №2	наб.	3	5 073,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
6	Наборы реагентов для иммунохроматографического выявления специфических кардиомаркеров в сыворотке (плазме) или цельной крови "ИХА-КАРДИО-ФАКТОР" (Тропонин I)	шт.	4	3 573,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
7	Скарификатор-копё для прокалывания кожи пальца одноразовый, стерильный	уп.	2	725,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
8	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции	наб.	5	1 975,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих

	агглютинации латекса «РФ латекс-тест»					обязательств по договору
9	Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ -1 и ВИЧ - 2 в цельной крови, сыворотке или плазме (в полосках и кассетах) для in vitro диагностики	уп.	17	5 575,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
10	Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон анти-D Супер	мл.	30	18,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
11	Набор сывороток контрольных на основе человеческой матрицы "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ" (уровень 1)	наб.	1	4 120,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
12	Набор сывороток контрольных на основе человеческой матрицы "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ" (2 уровень)	наб.	1	4 425,67	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
13	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови (ПСА общий-ИФА-БЕСТ) (вариант 1)	наб.	5	3 516,34	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител в <i>Treponema pallidum</i> (РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела)(комплект 2)	наб.	5	2 125,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
15	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови (Тестостерон-ИФА-БЕСТ)	наб.	3	4 179,67	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
16	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови (ПРОЛАКТИН-ИФА-БЕСТ)	наб.	1	4 248,34	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
17	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в	наб.	1	4 285,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по

	сыворотке крови (ФСГ-ИФА-БЕСТ)					договору
18	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ-ИФА-БЕСТ)	наб.	1	4 285,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС)(комплект 2)	наб.	6	2 125,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
20	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом (ЛНП-Холестерин-Ново-А)	наб.	6	15 745,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
21	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом (ЛВП-Холестерин-Ново-А)	наб.	9	10 336,67	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
22	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum (РекомбиБест антипаллидум-IgG) (комплект 2)	наб.	1	2 628,67	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В (HBsAg-ИФА-БЕСТ)(комплект 3)	наб.	5	3 222,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
24	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным методом (Мочевая кислота-Ново жидкая форма)	наб.	5	976,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
25	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом (Холестерин-Ново)	наб.	5	2 667,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
26	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АСТ-УФ-Ново жидкая форма)	наб.	2	4 307,67	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору

27	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АЛТ-УФ-Ново жидкая форма)	наб.	2	4 309,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
28	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (Амилаза-Ново)	наб.	3	8 398,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
29	Набор реагентов для определения концентрации креатинина кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией в сыворотке, плазме крови и моче «Креатинин-Ново-А (биреагент)» (вариант 2 авто)	наб.	2	1 744,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
30	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (Протеин-Ново)	наб.	2	863,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
31	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови (ТТГ-ИФА-БЕСТ)	наб.	3	3 443,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
32	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови (ПСА свободный-ИФА-БЕСТ)	наб.	1	4 463,00	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
33	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови (СА-125 - ИФА - БЕСТ)	наб.	2	4 595,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
34	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis (ХламиБест С. trachomatis-IgG)	наб.	2	3 984,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
35	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ)	наб.	2	5 453,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору

36	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (<i>Mycoplasma hominis</i> -IgG-ИФА-БЕСТ)	наб.	2	5 453,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
37	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо - IgG)	наб.	1	4 228,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
38	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG)	наб.	1	5 200,67	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
39	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG)	наб.	1	4 428,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
40	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови (ВектоВПГ-1,2-IgG)	наб.	1	4 431,33	Средства Заказчика	С момента заключения отдельными партиями и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору
				ИТОГО:	749 378,71	

Начальная (максимальная) цена договора включает:

стоимость тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Продукции Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.

К установленному сроку вскрытия заявок для участия в запросе котировок, поступили котировочные заявки от следующих участников:

№ п/п	Наименование участника	Реквизиты	Наименование товара	Ценовое предложение, руб.
1.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Тест-полоски для иммунологического полуколичественного определения микроальбуминурии Micral-Test	3410,00
2.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Пробирки вакуумные 4 мл 13x75 мм, с наполнителем (для сыворотки, «PREMIUM»)	650,00
3.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Пробирки вакуумные 2 мл 13x75 мм, с наполнителем	600,00

			("VACUETTE" с КЗ ЭДТА для гематологии, «PREMIUM»)	
4.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Реагенты лабораторные для "in vitro" диагностики: Контрольная кровь Para 12 Extend, 3x2,5 ml (1L, 1N, 1H)	10190,00
5.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Набор реагентов «Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП» Комплект №2	5000,00
6.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Наборы реагентов для иммунохроматографического выявления специфических кардиомаркеров в сыворотке (плазме) или цельной крови "ИХА-КАРДИО-ФАКТОР" (Тропонин I)	3595,00
7.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Скарификатор-копье для прокалывания кожи пальца одноразовый, стерильный	720,00
8.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса «РФ латекс-тест»	1961,00
9.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ - 1 и ВИЧ - 2 в цельной крови, сыворотке или плазме (в полосках и кассетах) для in vitro диагностики	5560,00
10.	ООО «Спектр-ДВ»	ИНН: 2724070180	Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон анти-D Супер	16,00
Итого ценовое предложение составило:				328 145,00
11.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор сывороток контрольных на основе человеческой матрицы "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ" (уровень 1)	4116,00
12.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор сывороток контрольных на основе человеческой матрицы "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ" (2 уровень)	4422,00
13.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови (ПСА общий-ИФА-БЕСТ) (вариант 1)	3514,01
14.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител в Tреопета pallidum (РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела)(комплект 2)	2121,00

15.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови (Тестостерон-ИФА-БЕСТ)	4174,01
16.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови (ПРОЛАКТИН-ИФА-БЕСТ)	4240,01
17.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ-ИФА-БЕСТ)	4281,00
18.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ-ИФА-БЕСТ)	4281,00
19.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС)(комплект 2)	2121,00
20.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом (ЛНП-Холестерин-Ново-А)	15741,00
21.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом (ЛВП-Холестерин-Ново-А)	10320,00
22.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum (РекомбиБест антипаллидум-IgG) (комплект 2)	2751,00
23.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В (HBsAg-ИФА-БЕСТ)(комплект 3)	3219,00
24.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным методом (Мочевая кислота-Ново жидкая форма)	973,01
25.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом (Холестерин-Ново)	2662,00

26.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АСТ-УФ-Ново жидкая форма)	4303,00
27.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АЛТ-УФ-Ново жидкая форма)	4303,00
28.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (Амилаза-Ново)	8394,00
29.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения концентрации креатинина кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией в сыворотке, плазме крови и моче «Креатинин-Ново-А (биреагент)» (вариант 2 авто)	1737,00
30.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (Протеин-Ново)	855,00
31.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови (ТТГ-ИФА-БЕСТ)	3420,00
32.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови (ПСА свободный-ИФА-БЕСТ)	4454,00
33.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови (СА-125 - ИФА - БЕСТ)	4586,00
34.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis (ХламиБест С. trachomatis-IgG)	3978,00
35.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ)	5430,00
36.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к	5430,00

			Мycoplasma hominis (Мycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ)	
37.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо - IgG)	4215,00
38.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG)	5192,00
39.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG)	4410,00
40.	АО «Вектор-Бест-Амур»	ИНН: 2724058961	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови (ВектоВПГ-1,2-IgG)	4419,00
Итого ценовое предложение составило:				418 486,14

По пункту 2 повестки дня:

По итогам рассмотрения котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок, на соответствие участника обязательным и квалификационным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, являющегося предметом договора, установленным нормативными актами ЦДЗ ОАО «РЖД», а также наличия и соответствия представленных в составе заявок документов требованиям, изложенным в котировочной документации и техническом задании котировочной документации, установлено, что:

Участники запроса котировок (ООО «Спектр-ДВ» и АО «Вектор-Бест-Амур») и представленная ими котировочный заявки, соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, являющегося предметом договора, установленным нормативными актами ЦДЗ ОАО «РЖД», а также наличия и соответствия представленных в составе заявок документов требованиям, изложенным в котировочной документации и техническом задании котировочной документации, допускаются к участию в запросе котировок.

По пункту 3 повестки дня:

Документы, содержащиеся в заявках, рассматриваются по существу в порядке, установленном в запросе котировок.

Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке: наименьшая цена договора.

Оценка (сопоставление) заявок участников осуществляется на основании цены с учетом НДС, согласно ценовым предложениям участников запроса котировок.

Лучшая признаётся котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену договора.

На основании результатов оценки (сопоставления) котировочных заявок каждой котировочной заявке по мере уменьшения выгоды содержащихся в ней условий присваивается порядковый номер.

Заявке, в которой содержатся лучшие условия по цене, присваивается первый номер.

Победителем признаётся участник, заявка которого признана лучшей по итогам проведения запроса котировок.

Допущены к участию в запросе котировок участники:

№ п/п	Наименование участника	Наименование товара	Ценовое предложение, руб.	Порядковый номер, присвоенный по итогам оценки (сопоставления)
1	ООО «Спектр-ДВ»	Тест-полоски для иммунологического полуколичественного определения микроальбуминурии Micral-Test	3410,00	1
2	ООО «Спектр-ДВ»	Пробирки вакуумные 4 мл 13x75 мм, с наполнителем (для сыворотки, «PREMIUM»)	650,00	1
3	ООО «Спектр-ДВ»	Пробирки вакуумные 2 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с КЗ ЭДТА для гематологии, «PREMIUM»)	600,00	1
4	ООО «Спектр-ДВ»	Реагенты лабораторные для "in vitro" диагностики: Контрольная кровь Para 12 Extend, 3x2,5 ml (1L, 1N, 1H)	10190,00	1
5	ООО «Спектр-ДВ»	Набор реагентов «Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП» Комплект №2	5000,00	1
6	ООО «Спектр-ДВ»	Наборы реагентов для иммунохроматографического выявления специфических кардиомаркеров в сыворотке (плазме) или цельной крови "ИХА-КАРДИО-ФАКТОР" (Тропонин I)	3595,00	1
7	ООО «Спектр-ДВ»	Скарификатор-копье для прокалывания кожи пальца одноразовый, стерильный	720,00	1
8	ООО «Спектр-ДВ»	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса «РФ латекс-тест»	1961,00	1
9	ООО «Спектр-ДВ»	Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ -1 и ВИЧ - 2 в цельной крови, сыворотке или плазме (в полосках и кассетах) для in vitro диагностики	5560,00	1
10	ООО «Спектр-ДВ»	Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд ("ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны") - ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон анти-D Супер	16,00	1
Итого ценовое предложение составило:			328 145,00	

11	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор сывороток контрольных на основе человеческой матрицы "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ" (уровень 1)	4116,00	1
12	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор сывороток контрольных на основе человеческой матрицы "СЫВОРОТКА КОНТРОЛЬНАЯ" (2 уровень)	4422,00	1
13	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови (ПСА общий-ИФА-БЕСТ) (вариант 1)	3514,01	1
14	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител в Treponema pallidum (РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела)(комплект 2)	2121,00	1
15	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови (Тестостерон-ИФА-БЕСТ)	4174,01	1
16	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови (ПРОЛАКТИН-ИФА-БЕСТ)	4240,01	1
17	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ-ИФА-БЕСТ)	4281,00	1
18	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ-ИФА-БЕСТ)	4281,00	1
19	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС)(комплект 2)	2121,00	1
20	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом (ЛНП-Холестерин-Ново-А)	15741,00	1
21	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом (ЛВП-Холестерин-Ново-А)	10320,00	1
22	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum (РекомбиБест антипаллидум-IgG) (комплект 2)	2751,00	1
23	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В (HBsAg-ИФА-БЕСТ)(комплект 3)	3219,00	1

24	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным методом (Мочевая кислота-Ново жидкая форма)	973,01	1
25	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом (Холестерин-Ново)	2662,00	1
26	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АСТ-УФ-Ново жидкая форма)	4303,00	1
27	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АЛТ-УФ-Ново жидкая форма)	4303,00	1
28	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (Амилаза-Ново)	8394,00	1
29	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения концентрации креатинина кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией в сыворотке, плазме крови и моче «Креатинин-Ново-А (биреагент)» (вариант 2 авто)	1737,00	1
30	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (Протеин-Ново)	855,00	1
31	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови (ТТГ-ИФА-БЕСТ)	3420,00	1
32	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат- специфического антигена в сыворотке крови (ПСА свободный-ИФА-БЕСТ)	4454,00	1
33	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови (СА-125 - ИФА - БЕСТ)	4586,00	1
34	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis (ХламиБест С. trachomatis-IgG)	3978,00	1
35	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ)	5430,00	1

36	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ)	5430,00	1
37	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо - IgG)	4215,00	1
38	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgG)	5192,00	1
39	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЦМВ-IgG)	4410,00	1
40	АО «Вектор-Бест-Амур»	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови (ВектоВПГ-1,2-IgG)	4419,00	1
Итого ценовое предложение составило:			418 486,14	

Сумма ценового предложения ООО «Спектр-ДВ» составляет 328 145,00 (Триста двадцать восемь тысяч сто сорок пять) рублей 00 копеек.

Сумма ценового предложения ООО АО «Вектор-Бест-Амур» составляет 418 486 (Четыреста восемнадцать тысяч четыреста восемьдесят шесть) рублей 14 копеек.

Общая итоговая сумма ценовых предложений ООО «Спектр-ДВ» и ООО АО «Вектор-Бест-Амур» в совокупности составляет 746 631 (Семьсот сорок шесть тысяч шестьсот тридцать один) рубль 14 копеек.

По пункту 4 повестки дня:

1. Запрос котировок на право заключения договора поставки наборов реагентов и расходных материалов для КДЛ в ЧУЗ «РЖД-Медицина» пгт. Февральск» признать несостоявшимся согласно п.п.1 п.306 Раздела 56 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» (Далее – Положение).
2. Повторную процедуру закупки не проводить по причине представления котировочных заявок от участников № 1 и соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, являющегося предметом договора, изложенным в котировочной документации и техническом задании котировочной документации, допущенных к участию в запросе котировок, ценовое предложение которых ниже НМЦ, указанной в котировочной документации.
3. Заключить договор поставки наборов реагентов и расходных материалов для КДЛ

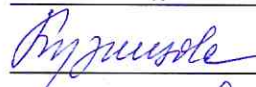
- 3.1. с ООО «Спектр-ДВ», как с единственным поставщиком товаров, перечисленных в пунктах 1-10 котировочной документации, согласно п.307 Раздела 56, п.п.2 п.61 Раздела 11 Положения при условии, если цена заключаемого договора не будет превышать цену, указанную в котировочной заявке участника №1 запроса котировок. Сумма по договору составляет 328 145,00 (Триста двадцать восемь тысяч сто сорок пять) рублей 00 копеек;
- 3.2. с АО «Вектор-Бест-Амур» как с единственным поставщиком товаров, перечисленных в пунктах 11-40 котировочной документации, согласно п.307 Раздела 56, п.п.2 п.61 Раздела 11 Положения при условии, если цена заключаемого договора не будет превышать цену, указанную в котировочной заявке участника №1 запроса котировок. Сумма по договору составляет 418 486 (Четыреста восемнадцать тысяч четыреста восемьдесят шесть) рублей 14 копеек.
4. Решение принято единогласно.
5. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения <http://ubfevralsk.org/>

Подписи:

Председатель


_____ А.В. Беспалова

Секретарь единой комиссии


_____ А.Д. Кузнецова

Члены комиссии:


_____ Ю.Ф. Котляренко


_____ Н.Е. Курочкина


_____ В.Е. Сердюкова


_____ А.Г. Орлов