Информация о закупках за январь 2017 года

№ п/п	Номер закупки	Наименование объекта закупки	Кол-во поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги	Срок поставки товара	Начальная (макси- мальная) цена контракта (НМЦК)	Дата заключения контракта	Наименование поставщика	Цена контракта, руб.	Цена единицы товара, руб.	Срок исполнения контракта
1	0340200005 216000050	Поставка изделий медицинского назначения (крафт-пакеты)	См. приложение № 1-1	10 (десять) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.	280105,00	09.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофиМед"	198415,00	См. прилож-е № 1-1	31.12.2017
2	0340200005 216000051	Поставка изделий медицинского назначения (скальпели хирургические)	См. приложение № 1-2	10 (десять) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.	176630,00	09.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Медснаб"	156816,85	См. прилож-е № 1-2	31.12.2017
3	0340200005 216000054	Поставка наборов реагентов для выявления инфекций, передающихся половым путем, методом ПЦР	См. приложение № 1-3	10 (десять) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.	832279,80	09.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-Бест- Волга"	832279,80	См. прилож-е № 1-3	31.12.2017
4	0340200005 216000053	Оказание информационных услуг с использованием экземпляров Систем	См. приложение № 1-4	См. приложение № 1-4	566886,72	09.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью Региональный информационноправовой центр "КонсультантКиров"	561274,08	23386,42	31.12.18

		КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с установленными у Заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс		10						
5	0340200005 216000052	Поставка знаков почтовой оплаты (почтовые марки, конверты почтовые маркированные)	См. приложение № 1-5	10 календарных дней с момента направления заявки Заказчиком	56600,00	09.01.2017	Управление федеральной почтовой связи Кировской области - филиал ФГУП«Почта России»	56600,00	См. прилож-е № 1-5	31.12.2017
6	0340200005 216000055	Поставка реактивов для производства лабораторных исследований	См. приложение № 1-6	10 (десять) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.	986392,00	09.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-Бест- Волга"	790000,00	См. прилож-е № 1-6	31.12.2017
7	0340200005 516000047	Оказание услуг по продлению лицензии Kaspersky Endpoint Security для бизнеса сроком на 24 месяца	См. приложение № 1-7	Оказание услуги осуществля-ется Исполнителем в течение 14 календарных дней с	49362,72	31.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Рубикон"	49115,88	См. прилож-е № 1-7	01.05.2017

_						
			момента			
			подписания			
			Контракта			

Спецификация на поставку товара

Приложение № 1 к контракту № 0340200005216000050-0221199-01 от 09.01.2017

№ п/п	Наименование товара	Конкретные характеристики предлагаемого товара	Единиц а измерен ия	Количест во	Наименован ие страны происхожден ия товара	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011. Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - При герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане — в одинарной упаковке 60 суток. - Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 H/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации Гарантийный срок хранения — 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической Размер пакета: ширина 75мм, длина 150мм.	штука	80 000	Российская Федерация	1,30	104 000,00
2.	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011. Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - При герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане — в одинарной упаковке 60 суток.	штука	500	Российская Федерация	1,62	810,00

		- Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 Н/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации Гарантийный срок хранения — 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической Размер пакета: ширина 100мм, длина 200мм.					
3.	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011. Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - При герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане — в одинарной упаковке 60 суток. - Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 H/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения — 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 100мм , длина 250мм .	штука	10 000	Российская Федерация	1,85	18 500,00
4.	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011. Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - При герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане — в одинарной упаковке 60 суток. - Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 H/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации Гарантийный срок хранения — 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 200мм, длина 330мм.	штука	500	Российская Федерация	3,87	1 935,00

5.	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011. Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты. Обеспечивают гарантированный "микробный барьер" - При герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане — в одинарной упаковке 60 суток. - Тройной клеевой шов, окрашенный в синий цвет, для визуального контроля состояния шва, обеспечивает возможность максимальной загрузки пакета (сила нагрузки для разрыва шва 120 H/20 кг/см2). Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения — 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 300мм, длина 450мм.	штука	9 000	Российская Федерация	5,53	49 770,00
6.	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский. Прозрачная сторона — изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, отличным кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре 210°С в течение 200 минут, обеспечивает отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы возникновения осколочных разрывов. Обеспечивает гарантированный "микробный барьер" в одинарной упаковке (паровая, воздушная, этиленоксидная) — 1 год, Высокое сопротивление (31 Н/8 мм) разрыву обеспечивается 10 - миллиметровым швом. Прочность шва 2050 Н/25 кг/см2. Наибольшая сила нагрузки для разрыва шва — 200 Н/8 кг/см2. Ширина ленты на клапане пакета самоклеющегося 16мм. Непрозрачная сторона — специальная водоотталкивающая бумага повышенной эластичности плотностью 65 г/м2. Пористость 3,5 мкм/Па•сек при давлении 1,5 кПа. Проницаемость для удаления воздуха 0,026 мл/с•мм2 (801 мл/мин•дм2). Поверхностная впитываемость по Кобб60 (23 г/м2). Белизна 95%, рН=6,8. Гарантийный срок хранения — 5 лет. В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 140мм , длина 200мм .	штука	7 000	Российская Федерация	3,28	22 960,00
7.	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации	Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский. Прозрачная сторона — изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, отличным кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре 210°С в течение 200 минут, обеспечивает	штука	100	Российская Федерация	4,40	440,00

комбинированный	отсутствие деформации в процессе стерилизации, угрозы			
самоклеящийся	возникновения осколочных разрывов. Обеспечивает			
плоский	гарантированный "микробный барьер" в одинарной упаковке			
	(паровая, воздушная, этиленоксидная) – 1 год.			
	Высокое сопротивление (31 Н/8 мм) разрыву обеспечивается 10 -			
	миллиметровым швом. Прочность шва 2050 Н/25 кг/см2.			
	Наибольшая сила нагрузки для разрыва шва – 200 Н/8 кг/см2.			
	Ширина ленты на клапане пакета самоклеющегося 16мм.			
	Непрозрачная сторона – специальная водоотталкивающая бумага			
	повышенной эластичности плотностью 65 г/м2. Пористость 3,5			
	мкм/Па•сек при давлении 1,5 кПа. Проницаемость для удаления			
	воздуха 0,026 мл/с•мм2 (801 мл/мин•дм2). Поверхностная			
	впитываемость по Кобб60 (23 г/м2). Белизна 95%, рН=6,8.			
	Гарантийный срок хранения – 5 лет.			
	В упаковке 100 штук, упаковка является асептической.			
	Размер пакета: ширина 150мм, длина 280мм.			
ИТОГО				198 415,00

Заказчик	Поставщик
Главный врач КОГБУЗ «Кировский областной	Генеральный директор
клинический кожно-венерологический диспансер»	OOO «ПрофиМед»
В.М. Яговкин	Н.Н. Чернятьева

Спецификация на поставку товара

Приложение № 1 к контракту № 0340200005216000051-0221199-01 от 09.01.2017

№ п/п	Наименование товара, технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
	Скальпель хирургический № 24 Скальпель хирургический стерильный предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах.	ШТ	9 315	9,22	85 884,30
1	Технические характеристики: стерилен, предназначен для одноразового использования, ручка изготовлена из полистирола, лезвие изготовлено из высокоуглеродной стали. Толщина стали: 0,4 мм, прочность стали: 750HV (Виккерсов); содержание углерода: 0,95-1,04%; содержание серы: 0,020%; содержание фосфора: 0.030 %. На рукоятке скальпеля нанесена измерительная линейка от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм. Рукоятка обладает противоскользящим рельефом в виде поперечных канавок в части, прилегающей к основанию лезвия. Лезвие защищено съемным чехлом с аналогичным противоскользящим рельефом для удобства снятия чехла перед началом работы. Скальпели индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Размер 24. Длина рукоятки 132 мм, длина лезвия 58 мм, общая длина скальпеля 155 мм.	ШТ	7 685	9,23	70 932,55
				Итого	156 816,85

Заказчик	Поставщик
Главный врач КОГБУЗ «Кировский	
областной клинический кожно-	
венерологический диспансер»	Генеральный директор ООО «Медснаб»
В.М. Яговкин	С.В. Фищева

Приложение № 1 к контракту № 0340200005216000054-0221199-01 от 09.01.2017 г.

№ п/п		Наименование товара, технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол- во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.	0444 РеалБест ДНК Candida albicfns/Gardenella vaginalis (комплект 1) 96	1. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Candida albicans и ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени, 10 наборов 1.1Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 1.2.Готовая реакционная смесь для ПЦР, лиофильно высушенная: лиофильно высушенная: 12 стрипов по 8 пробирок 1.3.Срок годности 12 мес.	набор	10	6 626,40	66 264,00
2.	0489 РеалБест ДНК ЦМВ/ВПГ 1,2 96	2. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК цитомегаловируса и ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени, 6 наборов 2.1. Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 2.2Готовая реакционная смесь для ПЦР, лиофильно высушенная: 12 стрипов по 8 пробирок. 2.3Срок годности 12 мес.	набор	6	7 315,00	43 890,00
3.	0494 РеалБест ДНК Mycoplasma hom./Mycoplasma gen. (Комплект 1)	3. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Мусорlasma hominis</i> и ДНК <i>Мусорlasma genitalium</i> ПЦР в режиме реального времени, 10 наборов 3.1Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 3.2.Готовая реакционная смесь лиофильно высушенная: 96-луночный планшет (12 стрипов) 3.3.Срок годности 12 мес.	набор	10	6 626,40	66 264,00
4.	0496 РеалБест ДНК Trichomonas vag./Neisseria gon.(комплект 1)	4. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Trichomonas vaginalis и ДНК Neisseria gonorrhoeae ПЦР в режиме реального времени, 10 наборов 4.1Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 4.2.Готовая реакционная смесь (лиофильно высушенная) 96-луночный планшет (12 стрипов)	набор	10	6 626,40	66 264,00

		4.3.Срок годности 12 мес.				
5.	1898 РеалБестДНК Treponema pallidum (комплект 1)48	5. Набор реагентов для выявления ДНК <i>Тгеропета pallidum</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 10 наборов 5.1Количество исследуемых образцов 48, включая контрольные 5.2.Готовая реакционная смесь лиофильно высушенная: 48-луночный планшет (6 стрипов) 5.3.Срок годности 12 мес.	набор	10	2 387,00	23 870,00
6.	1998 РеалБест ДНК Clamydia trachomatis	6. Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР в режиме реального времени, 25 наборов 6.1Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 6.2.Готовая реакционная смесь лиофильно высушенная: 96-луночный планшет (12 стрипов) 6.3.Срок годности 12 мес.	набор	25	3 894,00	97 350,00
7.	2294 РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	7. Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Ureaplasma urealyticum и ДНК Ureaplasma parvum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 10 наборов 7.1Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 7.2.Готовая реакционная смесь для ПЦР, лиофильно высушенная: лиофильно высушенная: 12 стрипов по 8 пробирок 7.3.Срок годности 12 мес.	набор	10	5 577,00	55 770,00
8.	8473 РеалБест ДНК ВПЧ 16/18, 96	8. Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 6 наборов 8.1. Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные. 8.2 Готовая реакционная смесь для ПЦР, лиофильно высушенная: 12 стрипов по 8 пробирок 8.3 Срок годности 12 мес.	набор	6	5 068,80	30 412,80
9.	8475 РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (клмплект 1),96	9. Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 6 и 11 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 6 наборов	набор	6	5 577,00	33 462,00

		9.1 Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 9.2. Готовая реакционная смесь лиофильно высушенная: 96-луночный планшет (12 стрипов) 9.3. Срок годности 12 мес.				
10.	8899 РеалБест ДНК- экспресс, 100	10. Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 25 наборов 10.1Количество исследуемых образцов 100, включая контрольные 10.2.В состав набора входят пробирки с транспортным раствором и пробирки с лизирующим раствором. 10.3ВКО входит в состав лизирующего раствора соответствие 10.4Из одной пробирки с выделенной ДНК постановка 12 реакций амплификации. 10.5Срок годности 12 мес.	набор	25	1 782,00	44 550,00
11.	0138 ВЛК-анти-ВИЧ-1	11. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1», 1 набор 11.1.Комплект набора 18 флаконов ВЛК анти-ВИЧ-1, 3 флакона раствора для разведения. 11.2 Восстановленный ВЛК хранится при темп. 2-8°С 14-ть суток. 11.3 Срок годности 3 года 11.4 Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК наличие	набор	1	2 838,00	2 838,00
12.	0151 КомбиБестВИЧ 1,2 АГ/АТ (комплект №1),24*8 анализа	12. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1, 20 наборов 12.1Количество определений: 192 (24х8) 12.2.Объем исследуемого образца 70 мкл. 12.3Чувствительность р-24 ВИЧ-1 10 пг/мл. 12.4Наличие 2-х протоколов проведения ИФА 12.5Минимальное общее время инкубаций 1 ч 35 мин 12.6Срок годности 12 мес. 12.7Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента соответствие	набор	20	7 746,20	154 924,00

13.	0538 ВЛК НВsАg	13. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg», 1 набор 13.1Количество 24 флаконов по 0,5 мл 13.2Восстановленный раствор ВЛК — HBsAg стабилен при температуре (2-8)° 24 часа 13.3Срок годности 5 лет 13.4Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК наличие	набор	1	2 838,00	2 838,00
14.	0738 Внутрилабораторный контроль анти-ВГС 24 флакона	14. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С», 1 набор 14.1.Количество 24 флаконов по 0,5 мл 14.2ВЛК восстанавливается в 0,25 мл дистил.воды 14.3Срок годности 8 лет 14.4Образцы ВЛК анти-ВГС после растворения стабильны при температуре (2-8)°С 14 дней 14.5Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК соответствие	набор	1	2 838,00	2 838,00
15.	0774 БЕСТ анти-ВГС- СПЕКТР 6*4	15. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (соге, NS3,NS4, NS5), 3 набора 15.1Количество определений 24 15.2.Объем исследуемого образца 40 мкл (для анализа в одной лунке). 15.3Минимальное время проведения реакции 1ч 30 мин. 15.4Количество протоколов проведения ИФА 2 15.5Срок годности 12 мес. 15.6Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента соответствие	набор	3	3 267,00	9 801,00
16.	0773 Бест анти-ВГС (комплект 3) 24*8	16. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), 20 наборов 16.1Количество определений 192 (24х8) формат планшета стрипированный 16.2.Объем исследуемого образца 40 мкл	набор	20	2 860,00	57 200,00

		16.3Минимальное время проведения реакции 1ч 30 мин 16.4Количество протоколов проведения ИФА 2. 16.5Срок годности 12 мес. 16.6Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК наличие				
17.	0557 Вектогеп В-НВs-антиген (комплект 2)	17. Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), 20 наборов 17.1.Количество определений 192 (24х8) , формат планшета стрипированный. 17.2ИФА одностадийный, с однократным внесением конъюгата соответствие 17.3Чувствительность 0,05МЕ/мл или 0,05 ед П-Э/мл; и 0,01МЕ/мл или 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. 17.4Минимальное время проведения реакции 1ч 20 мин. 17.5Объем исследуемого образца 100 мкл. проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°С или при 37°С. 17.6Количество протоколов проведения ИФА 4 17.7Срок годности 12 мес 17.8Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента наличие	набор	20	2 860,00	57 200,00
18.	0558 Вектогеп В- НВѕАg-антиген- подтверждающий тест(комплект1)	18. Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия НВs-антигена (одностадийная постановка), 2 набора 18.1Количество определений 48 (6х8), формат планшета стрипированный 18.2.ИФА одностадийный, с однократным внесением конъюгата Соответствие 18.3Чувствительность 0,05МЕ/мл или 0,05 ед П-Э/мл; и 0,01МЕ/мл или 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа 18.4Минимальное время проведения реакции 1ч 20 мин. 18.5Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл (НВsAg ауw 3 субтипа контрольный положительный образец	набор	2	2 431,00	4 862,00

		с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ayw 2 субтипа. 18.6Объем исследуемого образца 100 мкл. 18.7Количество протоколов проведения ИФА 4 18.8Срок годности 12 месяцев 18.9Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента наличие				
19.	8888 РеалБест Валидация образца	19. Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 3 набора 19.1. Предназначен для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах (эпителиальных соскобах) с целью валидации качества их забора и повышения достоверности результатов определения ДНК возбудителей инфекций методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. соответствие 19.2 Рассчитан на проведение анализа 96 образцов, включая контрольные образцы 19.3 Срок годности 12 мес.	набор	3	3 894,00	11 682,00
	•	•	1		итого	832 279,80

Заказчик Главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	Генеральный директор ООО «Вектор-Бест-Волга»
В.М. Яговкин	М.А.Власенко

		прилог	MCHIIC J\2 1
к государственному контракту № 034	02000052160	000053-0	221199-03
	от «09»	01	2017 г

Аукционное задание (техническая часть).

на оказание информационных услуг в отношении принадлежащих Заказчику экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с установленными у Заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс

1. Перечень экземпляров Систем, принадлежащих Заказчику, в отношении которых ежемесячно оказываются информационные услуги:

Название экземпляра Системы КонсультантПлюс	Количест во экземпля ров Системы	Число ОД	Версия экземпляра Системы
СПС Консультант Бюджетные	1	5	Малая сетевая версия
организации Серия К			
СПС КонсультантПлюс: Кировский	1	1	Локальная версия
выпуск			
СС КонсультантБухгалтер: Вопросы-	1	2	Сетевая
ответы СпецВыпуск			однопользовательская версия
СПС Консультант	1	2	Сетевая
МедицинаФармацевтика СпецВыпуск			однопользовательская версия

Число одновременных доступов (далее - число ОД) - параметр Системы, определяющий максимальное количество ЭВМ, с которых может быть осуществлен одновременный доступ к Системе.

2. Место оказания информационных услуг:

В период с 01.01.2017г. по 31.01.2017г. услуги оказываются по адресу: 610046, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, дом 79.

В период с 01.02.2017г. по 31.12.2018г. услуги оказываются по адресу: 610030, Кировская область, г. Киров, ул. Семашко д. 2а.

3. Срок оказания информационных услуг

Начало оказания услуг — с момента заключения контракта, но не ранее <01> января 2017 г. Окончание оказания услуг — <31> декабря 2018 г.

4. Требования к оказываемым информационным услугам

Оказание информационных услуг в отношении экземпляров Систем КонсультантПлюс, указанных в п.1 настоящего Технического задания, должно предусматривать:

- адаптацию (установку, тестирование, регистрацию, формирование в комплект(ы)) экземпляров Систем на компьютерном оборудовании Заказчика;
- передачу (отправку) Заказчику актуальной информации (актуальных наборов текстовой информации, адаптированных к установленным у Заказчика экземплярам Систем) при наличии технической возможности у Заказчика по телекоммуникационным сетям ежедневно (кроме выходных и нерабочих праздничных дней), при отсутствии технической возможности у Заказчика один раз в неделю на электронных носителях информации;
- техническую профилактику работоспособности экземпляров Систем и восстановление работоспособности экземпляров Систем в случае сбоев компьютерного оборудования после их устранения Заказчиком (тестирование, переустановка);
- консультирование по работе с экземплярами Систем, в т.ч. обучение Заказчика работе с экземплярами Систем по методикам Сети КонсультантПлюс с возможностью получения специального сертификата об обучении;
- получение Заказчиком консультаций по работе экземпляров Систем по телефону и в офисе Исполнителя;
- оказание Заказчику текущих информационных услуг в отношении экземпляров Систем без выбора документов;
- использование для рубрикации федеральных нормативно-правовых актов тематического рубрикатора, основанного на классификаторе правовых актов, одобренного Указом Президента РФ от 15.03.2000 № 511 «О классификаторе правовых актов»;
- интеграция сетевых, сетевых однопользовательских и локальных информационных банков в единый комплект;
- наличие специальных карточек реквизитов, адаптированных для поиска конкретных типов информации (содержание специфических для этого типа информации реквизитов);
- поиск по тексту и названию документа с формулированием запроса как на естественном языке, так и с использованием различных логических условий и ограничений (поиск с учетом близости слов, поиск с одновременным использованием нескольких логических условий);
- автоматический заказ и получение в реальном времени посредством сети Интернет текстов федеральных нормативно-правовых актов и судебных решений, упоминаемых в текстах других документов в информационном банке, но отсутствующих в установленных у Заказчика информационных банках (при условии их наличия в других информационных банках данного производителя, не вошедших в установленный у Заказчика комплект);
- обеспечение Заказчика собственными материалами, содержащими обзоры по новостям в законодательстве;
- оказание информационных услуг в отношении экземпляров Систем КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с установленными у Заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс.

5. Требования к качеству оказываемых услуг.

- Исполнитель обязан обеспечить взаимодействие и совместимость информационных услуг с имеющимися у Заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс.

Исполнитель обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие наличие у Исполнителя необходимых прав на использование технологий и иных результатов интеллектуальной деятельности, и, в частности, копию действующего на момент подачи заявки Лицензионного (Сублицензионного) соглашения, подтверждающего, что специальное программное обеспечение, используемое Исполнителем для оказания услуг Заказчику, полностью совместимо с имеющимися у Заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс, а также с самостоятельно подготовленными на основании технологии КонсультантПлюс внутренними информационными ресурсами Заказчика (отдельные документы и подборки, перечни документов «на контроле», комментарии, технологические взаимосвязи собственных документов Заказчика с системами КонсультантПлюс и т.д.).

установленными у заказчика экземплярами Систем КонсультантПлюс, а также о возможности оказания указанных информационных услуг.

Заказчик: Исполнитель:
Общество с ограниченной ответственностью
Региональный информационно-правовой
центр «КонсультантКиров»
Главный врач Генеральный директор

В.М. Яговкин

- Исполнитель обязан предоставить достоверные сведения об оказываемых информационных услугах в отношении экземпляров Систем

КонсультантПлюс на основе специального лицензионного программного обеспечения, обеспечивающего совместимость информационных услуг с

И.В. Смирнов

Спецификация на поставку товара

Приложение № 1 к контракту № 0340200005216000052-0221199-02 от 09.01.2017

№ п/п	Наименование товара, технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	Маркированный конверт (литера А) формат 220*110 мм	ШТ.	2000	25,00	50 000,00
2	Марка почтовая (50 коп.)	ШТ.	200	0, 50	100,00
3	Марка почтовая (1 руб.)	ШТ.	500	1, 00	500,00
4	Марка почтовая (2 руб.)	ШТ.	500	2, 00	1000,00
5	Марка почтовая (10 руб.)	ШТ.	500	10, 00	5000,00
Итого					

ілова
ſ.

Спецификация на поставку товара

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-6

Приложение № 1 к контракту № 0340200005216000055-0221199-01 от 09.01.2017 г.

№ п/п	На	именование товара, технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	1852 РекомбиБестантипаллидум-Ig G (комплект 2) 12*8	1. Набор реагентов для выявления антител класса G к Treponema pallidum, 30наборов 1.1. Количество определений 96 (12х8) 1.2 Иммуносорбент содержит рекомбинантные белки ТтрА, р15 Treponema pallidum. ыявление специфических иммуноглобулинов в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека соответствие 1.3 Объем исследуемого образца 10 мкл 1.4 Общее время инкубаций 1час 30 мин. 1.5 Срок годности 12 месяцев. 1.6 Наличие унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента соответствие	набор	30	1 672,00	50 160,00
2	1822 Антикардиолипин- РПР-БЕСТ 400	2. Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации, 50 наборов 2.1 Метод реакция преципитации с кардиолипиновым антигеном, одностадийная, 2.2 определение титра антител соответствие 2.3 Время реакции 5 мин. 2.4 Количество определений 400. 2.5 Срок годности 12 месяцев.	набор	50	1 540,00	77 000,00
3	1857 РекомбиБест антипаллидум суммарные антитела (комплект	3. Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum, 30 наборов 3.1.Количество определений 192 (24х8)	набор	30	2 145,00	64 350,00

	1/стрип) 24*8	3.2.Общее время инкубаций 1ч. 30 мин. 3.3Объем исследуемого образца 10 мкл. 3.4.Срок годности 12 месяцев 3.5.Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента наличие				
4	1860 Treponema pallidum-блот-БЕСТ24	4. Набор реагентов для подтверждения наличия антител к Тгеропета pallidumметодом иммунного блоттинга, 30 наборов 4.1.Количество определений 24 (включая контроли) 4.2Основной компонент набора - полоски нитроцеллюлозной мембраны с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Т. pallidum и моноклональными антителами к IgG человека. соответствие 4.3Объем исследуемого образца 40 мкл сыворотки, плазмы или ликвора 4.4Срок годности 12 месяцев. 4.5 дробное использование набора в течение всего срока годности соответствие 4.6Наличие кюветы для иммунного блоттинга, пинцета наличие	набор	30	11 000,00	330 000,00
5	3354 Гельминты - IgG - ИФА-БЕСТ	5. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови, 10 наборов 5.1. Количество определений 192 (24 х 8) 5.2. определение титра антител наличие 5.3 Объем исследуемого образца 10 мкл. 5.4 Общее время инкубаций 1 час 30 мин. 5.5. Срок годности 9 месяцев. 5.6. Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента наличие	набор	10	3 850,00	38 500,00

6	1858 РекомбиБест антипаллидум-IgM- стрип 12*8	6. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Treponema pallidum, 3 набора 6.1.Количество определений 96 (12х8) 6.2.Объем исследуемого образца 10 мкл 6.3.Общее время инкубаций 1ч 30 мин. 6.4Срок годности 12 месяцев. 6.5Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента наличие	набор	3	2 365,00	7 095,00
7	1838 ВЛК- антипаллидум	7. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к Treponema pallidum», 1 набор 7.1.Комплект набора 24 флаконов 7.2Объем восстановления сыворотки 0.2 мл. 7.3.Срок годности 5 лет. 7.4.Восстановленный ВЛК хранится при темп. 2-8°С 7 дней. 7.5Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК	набор	1	2 200,00	2 200,00
8	1840 Антипаллидум - контрольная панель сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к Treponema pallidum	 8. Набор образцов сывороток, содержащих и не содержащих антитела к Treponema pallidum, 1 набор 8.1.Комплект набора 8 флак. 8.2Объем восстановления сыворотки 0.2 мл. 8.3.Срок годности 5 лет. 8.4.Хранение восстановленных сывороток при темп. (2-8)°С в течение 7 сут., при темп. минус (18-22)°С до 1 мес. 	набор	1	1 410,00	1 410,00
9	1972 ХламиБест cHSP60-IgG	9. Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса <i>G</i> к белку теплового шока (HSP60) Chlamydia trachomatis, 15 наборов 9.1.Количество определений 96 (12х8). 9.2.Объем исследуемого образца 20 мкл. 9.3.Общее время инкубаций 1час 30 мин. 9.4.Срок годности 12 месяцев 9.5 транспортирование при температуре до 25°C 9 суток 9.6Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента соответствие	набор	15	3 190,00	47 850,00

10	1982 ХламиБест МОМР+рдр3	10. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МОМР) и плазмидному белку рдр3 Chlamydia trachomatis, 15 наборов 10.1.Количество определений 96 (12х8) 10.2.Объем исследуемого образца 20 мкл. 10.3.Минимальное время проведения реакции 1ч 30 мин. 10.4.Срок годности 12 месяцев. 10.5Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента наличие	набор	15	3 355,00	50 325,00
11	02FK12 Набор для определения антител к вирусу гепатита С, экспресс-тест (25 тестов) (Корея)	11. Одностадийный иммунохроматографический тест для определения антител к вирусу гепатита С в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови, с визуальной оценкой результата, 10 наборов 11.1. Тип анализа одностадийная иммунохроматография. 11.2. Тип образца сыворотка или плазма крови. 11.3. Количество 25 определений 11.4. Условия хранения при температуре до 30 °C. 11.5. Минимальное время проведения реакции 20 мин. 11.6 Объем исследуемого образца 100 мкл.	набор	10	5 731,00	57 310,00
12	01FK12 Набор для определения HBsAg в сыворотке и плазме, экспресстест (4х25 тестов) (Корея)	12. Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови, 3 набора 12.1. Тип анализа одностадийная иммунохроматография. 12.2. Тип образца сыворотка или плазма крови. 12.3. Количество 100 определений 12.4. Условия хранения при температуре до 30 °C. 12.5. Минимальное время проведения реакции 20 мин. 12.6 Объем исследуемого образца 100 мкл.	набор	3	11 000,00	33 000,00
13	06FK12 Набор для опред.антител к трепонеме	13. Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения антител к Treponema pallidum в сыворотке или плазме крови, 10 наборов	набор	10	3 080,00	30 800,00

паллидум, экспресс-тест (25 тестов) (Standard Diagnostics, Корея)	13.1.Тип анализа одностадийная иммунохроматография. 13.2.Тип образца сыворотка или плазма крови. 13.3.Количество определений 25 13.4.Условия хранения при температуре до 30 °C. 13.5.Минимальное время проведения реакции 20 мин. 13.6Объем исследуемого образца 100 мкл.			
		итого	790 000,00	
	Заказчик Главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический кожно- венерологический диспансер»	Генеральный директор ООО «Вектор-Бест-Волга»		

М.А.Власенко

_____ В.М. Яговкин

Приложение № 1 к Контракту № 0340200005516000047-0221199-02 от 31.01.2017 г.

Техническая часть

Оказание услуг по продлению лицензии Kaspersky Endpoint Security для бизнеса сроком на 24 месяца.

- Срок действия предоставляемых лицензий - 24 месяцев с момента окончания срока действия существующей лицензии.

Наименование программного продукта	Количество лицензий	Цена	Сумма
Неисключительное право на использование ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition User 2 year Renewal	66,0	744,18	49 115,88
Страна происхождения - Россия, ЗАО «Лаборатория Касперского»			

Предусмотрена возможность увеличения количества лицензий.

Заказчик: КОГБУЗ «»Киров клинический кожн диспансер»	ский областной но-венерологический	Исполнитель: ООО «Рубикон»	
	В.М. Яговкин		В.И.Попов
«»	2017 г.	« <u> » </u>	2017 г.