

### 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 (максимальная) 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 информационно-правовой 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								
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 осуществляется 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						
--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование товара	Конкретные характеристики предлагаемого товара	Единица измерения	Количество	Наименование страны происхождения товара	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский</p>	<p>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 Н/20 кг/см<sup>2</sup>).                      Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации                      Гарантийный срок хранения – 5 лет.                      В упаковке 100 штук, упаковка является асептической                      Размер пакета: ширина 75мм , длина 150мм .</p>	штука	80 000	Российская Федерация	1,30	104 000,00
2.	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский</p>	<p>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.</p>	штука	500	Российская Федерация	1,62	810,00

		<p>- 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/см<sup>2</sup>).</p> <p>Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации</p> <p>Гарантийный срок хранения – 5 лет.</p> <p>В упаковке 100 штук, упаковка является асептической</p> <p>Размер пакета: ширина 100мм , длина 200мм .</p>					
3.	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский</p>	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011 .</p> <p>Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты.</p> <p>Обеспечивают гарантированный "микробный барьер"</p> <p>- При герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане – в одинарной упаковке 60 суток.</p> <p>- 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/см<sup>2</sup>).</p> <p>Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации. Гарантийный срок хранения – 5 лет.</p> <p>В упаковке 100 штук, упаковка является асептической. Размер пакета: ширина 100мм , длина 250мм .</p>	штука	10 000	Российская Федерация	1,85	18 500,00
4.	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский</p>	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный (крафт) самоклеящийся плоский соответствуют ГОСТ ISO 11607-2011 .</p> <p>Предназначен для стерилизации водяным паром, сухим горячим воздухом, оксидом этилена. Герметизация предусмотрена при помощи самоклеющейся ленты.</p> <p>Обеспечивают гарантированный "микробный барьер"</p> <p>- При герметизации с помощью самоклеющейся ленты на клапане – в одинарной упаковке 60 суток.</p> <p>- 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/см<sup>2</sup>).</p> <p>Наличие индикатора стерилизации, паровой, воздушной стерилизации</p> <p>Гарантийный срок хранения – 5 лет.</p> <p>В упаковке 100 штук, упаковка является асептической.</p> <p>Размер пакета: ширина 200мм , длина 330мм .</p>	штука	500	Российская Федерация	3,87	1 935,00

5.	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации бумажный самоклеящийся плоский</p>	<p>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 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 300мм , длина 450мм .</p>	штука	9 000	Российская Федерация	5,53	49 770,00
6.	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации комбинированный самоклеящийся плоский</p>	<p>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 .</p>	штука	7 000	Российская Федерация	3,28	22 960,00
7.	<p>Пакет для паровой, воздушной, этиленоксидной, радиационной стерилизации</p>	<p>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</p>	штука	100	Российская Федерация	4,40	440,00

	комбинированный самоклеящийся плоский	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 Кобб660 (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 .					
	<b>ИТОГО</b>						<b>198 415,00</b>

Заказчик  
 Главный врач КОГБУЗ «Кировский областной  
 клинический кожно-венерологический диспансер»

\_\_\_\_\_ В.М. Яговкин

Поставщик  
 Генеральный директор  
 ООО «ПрофиМед»

\_\_\_\_\_ Н.Н. Чернятьева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-2

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.
1	<p><b>Скальпель хирургический № 24</b></p> <p>Скальпель хирургический стерильный предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах.</p> <p>Технические характеристики: стерилен, предназначен для одноразового использования, ручка изготовлена из полистирола, лезвие изготовлено из высокоуглеродной стали.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	шт	9 315	9,22	85 884,30
		шт	7 685	9,23	70 932,55
				<b>Итого</b>	<b>156 816,85</b>

Заказчик  
 Главный врач КОГБУЗ «Кировский  
 областной клинический кожно-  
 венерологический диспансер»

\_\_\_\_\_ В.М. Яговкин

Поставщик

Генеральный директор ООО «Медснаб»

\_\_\_\_\_ С.В. Фищева



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-3

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 albicans/Gardenella vaginalis (комплект 1) 96	<b>1. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Candida albicans</i> и ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени, 10 наборов</b> 1.1.Количество 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	<b>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</b> 2.1.Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные 2.2.Готовая реакционная смесь для ПЦР, лиофильно высушенная: 12 стрипов по 8 пробирок. 2.3.Срок годности 12 мес.	набор	6	7 315,00	43 890,00
3.	0494 РеалБест ДНК Mycoplasma hom./Mycoplasma gen. (Комплект 1)	<b>3. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ПЦР в режиме реального времени, 10 наборов</b> 3.1.Количество 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)	<b>4. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ПЦР в режиме реального времени, 10 наборов</b> 4.1.Количество 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 РеалБест ДНК Treponema pallidum (комплект 1)48	<b>5. Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 10 наборов</b> 5.1.Количество 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	<b>6. Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР в режиме реального времени, 25 наборов</b> 6.1.Количество 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	<b>7. Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> и ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 10 наборов</b> 7.1.Количество 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	<b>8. Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 6 наборов</b> 8.1.Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные. 8.2Готовая реакционная смесь для ПЦР, лиофильно высушенная: 12 стрипов по 8 пробирок 8.3Срок годности 12 мес.	набор	6	5 068,80	30 412,80
9.	8475 РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (кмплект 1),96	<b>9. Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 6 и 11 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 6 наборов</b>	набор	6	5 577,00	33 462,00

		<p>9.1.Количество исследуемых образцов 96, включая контрольные</p> <p>9.2.Готовая реакционная смесь лиофильно высушенная: 96-луночный планшет (12 стрипов)</p> <p>9.3.Срок годности 12 мес.</p>				
10.	8899 РеалБест ДНК-экспресс, 100	<p><b>10. Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 25 наборов</b></p> <p>10.1Количество исследуемых образцов 100, включая контрольные</p> <p>10.2.В состав набора входят пробирки с транспортным раствором и пробирки с лизирующим раствором.</p> <p>10.3ВКО входит в состав лизирующего раствора соответствие</p> <p>10.4Из одной пробирки с выделенной ДНК постановка 12 реакций амплификации.</p> <p>10.5Срок годности 12 мес.</p>	набор	25	1 782,00	44 550,00
11.	0138 ВЛК-анти-ВИЧ-1	<p><b>11. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1», 1 набор</b></p> <p>11.1.Комплект набора 18 флаконов ВЛК анти-ВИЧ-1, 3 флакона раствора для разведения.</p> <p>11.2 Восстановленный ВЛК хранится при темп. 2-8°C 14-ть суток.</p> <p>11.3 Срок годности 3 года</p> <p>11.4 Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК наличие</p>	набор	1	2 838,00	2 838,00
12.	0151 КомбиБестВИЧ 1,2 АГ/АТ (комплект №1),24*8 анализа	<p><b>12. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1, 20 наборов</b></p> <p>12.1Количество определений: 192 (24x8)</p> <p>12.2.Объем исследуемого образца 70 мкл.</p> <p>12.3Чувствительность р-24 ВИЧ-1 10 пг/мл.</p> <p>12.4Наличие 2-х протоколов проведения ИФА</p> <p>12.5Минимальное общее время инкубаций 1 ч 35 мин</p> <p>12.6Срок годности 12 мес.</p> <p>12.7Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента соответствие</p>	набор	20	7 746,20	154 924,00

13.	0538 ВЛК HBsAg	<p><b>13. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg», 1 набор</b></p> <p>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</p>	набор	1	2 838,00	2 838,00
14.	0738 Внутрилабораторный контроль анти-ВГС 24 флакона	<p><b>14. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С», 1 набор</b></p> <p>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</p>	набор	1	2 838,00	2 838,00
15.	0774 БЕСТ анти-ВГС-СПЕКТР 6*4	<p><b>15. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3,NS4, NS5), 3 набора</b></p> <p>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</p>	набор	3	3 267,00	9 801,00
16.	0773 Бест анти-ВГС (комплект 3) 24*8	<p><b>16. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), 20 наборов</b></p> <p>16.1Количество определений 192 (24x8) формат планшета стрипированный 16.2.Объем исследуемого образца 40 мкл</p>	набор	20	2 860,00	57 200,00

		<p>16.3 Минимальное время проведения реакции 1ч 30 мин</p> <p>16.4 Количество протоколов проведения ИФА 2.</p> <p>16.5 Срок годности 12 мес.</p> <p>16.6 Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК наличие</p>				
17.	0557 Вектогеп В-НВs-антиген (комплект 2)	<p><b>17. Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), 20 наборов</b></p> <p>17.1. Количество определений 192 (24x8) , формат планшета стрипированный.</p> <p>17.2 ИФА одностадийный, с однократным внесением конъюгата соответствие</p> <p>17.3 Чувствительность 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.</p> <p>17.4 Минимальное время проведения реакции 1ч 20 мин.</p> <p>17.5 Объем исследуемого образца 100 мкл. проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°C или при 37°C.</p> <p>17.6 Количество протоколов проведения ИФА 4</p> <p>17.7 Срок годности 12 мес</p> <p>17.8 Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента наличие</p>	набор	20	2 860,00	57 200,00
18.	0558 Вектогеп В-НВsAg-антиген-подтверждающий тест(комплект1)	<p><b>18. Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия НВs-антигена (одностадийная постановка), 2 набора</b></p> <p>18.1 Количество определений 48 (6x8) , формат планшета стрипированный</p> <p>18.2. ИФА одностадийный, с однократным внесением конъюгата Соответствие</p> <p>18.3 Чувствительность 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</p> <p>18.4 Минимальное время проведения реакции 1ч 20 мин.</p> <p>18.5 Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл (НВsAg ауw 3 субтипа контрольный положительный образец</p>	набор	2	2 431,00	4 862,00

		с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ауw 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	<b>19. Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 3 набора</b> 19.1.Предназначен для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах ( <i>эпителиальных соскобах</i> ) с целью валидации качества их забора и повышения достоверности результатов определения ДНК возбудителей инфекций методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. соответствие 19.2Рассчитан на проведение анализа 96 образцов, включая контрольные образцы 19.3Срок годности 12 мес.	набор	3	3 894,00	11 682,00
<b>итого</b>						<b>832 279,80</b>

Заказчик  
Главный врач КОГБУЗ «Кировский  
областной клинический кожно-  
венерологический диспансер»

\_\_\_\_\_ В.М. Яговкин

Генеральный директор ООО  
«Вектор-Бест-Волга»

\_\_\_\_\_ М.А.Власенко

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	Количество экземпляров Системы	Число ОД	Версия экземпляра Системы
СПС Консультант Бюджетные организации Серия К	1	5	Малая сетевая версия
СПС КонсультантПлюс: Кировский выпуск	1	1	Локальная версия
СС КонсультантБухгалтер: Вопросы-ответы СпецВыпуск	1	2	Сетевая однопользовательская версия
СПС Консультант МедицинаФармацевтика СпецВыпуск	1	2	Сетевая 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.).



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

**Заказчик:**

**КОГБУЗ “Кировский областной  
клинический кожно-  
венерологический диспансер”**

Главный врач

\_\_\_\_\_ В.М. Яговкин

**Исполнитель:**

**Общество с ограниченной ответственностью  
Региональный информационно-правовой  
центр «КонсультантКиров»**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ И.В. Смирнов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-5

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
				<b>Итого</b>	<b>56 600,00</b>

Заказчик

Поставщик

Главный врач КОГБУЗ «Кировский  
областной клинический кожно-  
венерологический  
диспансер» \_\_\_\_\_ В.М. Яговкин

Заместитель директора  
УФПС Кировской области –  
Филиал ФГУП «Почта России» \_\_\_\_\_ О.В. Сенилова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-6

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

№ п/п	Наименование товара, технические характеристики товара		Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	1852 РекомбиБест-антипаллидум-Ig G (комплект 2) 12*8	<p><b>1. Набор реагентов для выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i>, 30 наборов</b></p> <p><b>1.1.</b>Количество определений 96 (12x8)</p> <p><b>1.2</b>Иммуносорбент содержит рекомбинантные белки TmpA, p15 <i>Treponema pallidum</i>.                      ыявление специфических иммуноглобулинов в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека                      соответствие</p> <p><b>1.3</b>Объем исследуемого образца 10 мкл</p> <p><b>1.4</b>Общее время инкубаций 1 час 30 мин.</p> <p><b>1.5</b> Срок годности 12 месяцев.</p> <p><b>1.6</b> Наличие унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента                      соответствие</p>	набор	30	1 672,00	50 160,00
2	1822 Антикардиолипин-РПР-БЕСТ 400	<p><b>2. Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации, 50 наборов</b></p> <p><b>2.1</b>Метод реакция преципитации с кардиолипिनным антигеном, одностадийная,</p> <p><b>2.2</b> определение титра антител                      соответствие</p> <p><b>2.3</b>Время реакции 5 мин.</p> <p><b>2.4</b>Количество определений 400.</p> <p><b>2.5</b> Срок годности 12 месяцев.</p>	набор	50	1 540,00	77 000,00
3	1857 РекомбиБест антипаллидум суммарные антитела (комплект	<p><b>3. Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>, 30 наборов</b></p> <p><b>3.1.</b>Количество определений 192 (24x8)</p>	набор	30	2 145,00	64 350,00

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

6	1858 РекомбиБест антипаллидум-IgM-стрип 12*8	<p><b>6. Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i>, 3 набора</b></p> <p><b>6.1.</b>Количество определений 96 (12x8)  <b>6.2.</b>Объем исследуемого образца 10 мкл  <b>6.3.</b>Общее время инкубаций 1ч 30 мин.  <b>6.4</b>Срок годности 12 месяцев.  <b>6.5</b>Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента  наличие</p>	набор	3	2 365,00	7 095,00
7	1838 ВЛК-антипаллидум	<p><b>7. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i>», 1 набор</b></p> <p><b>7.1.</b>Комплект набора 24 флаконов  <b>7.2</b>Объем восстановления сыворотки 0.2 мл.  <b>7.3.</b>Срок годности 5 лет.  <b>7.4.</b>Восстановленный ВЛК хранится при темп. 2-8°C 7 дней.  <b>7.5</b>Наличие этикеток со штрих-кодом для образцов ВЛК</p>	набор	1	2 200,00	2 200,00
8	1840 Антипаллидум - контрольная панель сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i>	<p><b>8. Набор образцов сывороток, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i>, 1 набор</b></p> <p><b>8.1.</b>Комплект набора 8 флак.  <b>8.2</b>Объем восстановления сыворотки 0.2 мл.  <b>8.3.</b>Срок годности 5 лет.  <b>8.4.</b>Хранение восстановленных сывороток при темп. (2-8)°C в течение 7 сут., при темп. минус (18-22)°C до 1 мес.</p>	набор	1	1 410,00	1 410,00
9	1972 ХламиБест сHSP60-IgG	<p><b>9. Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i>, 15 наборов</b></p> <p><b>9.1.</b>Количество определений 96 (12x8).  <b>9.2.</b>Объем исследуемого образца 20 мкл.  <b>9.3.</b>Общее время инкубаций 1 час 30 мин.  <b>9.4.</b>Срок годности 12 месяцев  <b>9.5</b> транспортирование при температуре до 25°C 9 суток  <b>9.6</b>Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента  соответствие</p>	набор	15	3 190,00	47 850,00

10	1982 ХламиБест МOMP+pgr3	<p><b>10. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МOMP) и плазмидному белку pgr3 Chlamydia trachomatis, 15 наборов</b></p> <p><b>10.1.</b>Количество определений 96 (12x8)  <b>10.2.</b>Объем исследуемого образца 20 мкл.  <b>10.3.</b>Минимальное время проведения реакции 1ч 30 мин.  <b>10.4.</b>Срок годности 12 месяцев.  <b>10.5.</b>Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента  наличие</p>	набор	15	3 355,00	50 325,00
11	02FK12 Набор для определения антител к вирусу гепатита С, экспресс-тест (25 тестов) (Корея)	<p><b>11. Одностадийный иммунохроматографический тест для определения антител к вирусу гепатита С в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови, с визуальной оценкой результата, 10 наборов</b></p> <p><b>11.1.</b> Тип анализа одностадийная иммунохроматография.  <b>11.2.</b>Тип образца сыворотка или плазма крови.  <b>11.3.</b>Количество 25 определений  <b>11.4.</b>Условия хранения при температуре до 30 °С.  <b>11.5.</b>Минимальное время проведения реакции 20 мин.  <b>11.6.</b>Объем исследуемого образца 100 мкл.</p>	набор	10	5 731,00	57 310,00
12	01FK12 Набор для определения HBsAg в сыворотке и плазме, экспресс-тест (4x25 тестов) (Корея)	<p><b>12. Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови, 3 набора</b></p> <p><b>12.1.</b>Тип анализа одностадийная иммунохроматография.  <b>12.2.</b>Тип образца сыворотка или плазма крови.  <b>12.3.</b>Количество 100 определений  <b>12.4.</b>Условия хранения при температуре до 30 °С.  <b>12.5.</b>Минимальное время проведения реакции 20 мин.  <b>12.6.</b>Объем исследуемого образца 100 мкл.</p>	набор	3	11 000,00	33 000,00
13	06FK12 Набор для опред.антител к трепонеме	<p><b>13. Одностадийный иммунохроматографический тест для качественного определения антител к Treponema pallidum в сыворотке или плазме крови, 10 наборов</b></p>	набор	10	3 080,00	30 800,00

паллидум, экспресс-тест (25 тестов) (Standard Diagnostics, Корея)	<b>13.1.</b> Тип анализа одностадийная иммунохроматография. <b>13.2.</b> Тип образца сыворотка или плазма крови. <b>13.3.</b> Количество определений 25 <b>13.4.</b> Условия хранения при температуре до 30 °С. <b>13.5.</b> Минимальное время проведения реакции 20 мин. <b>13.6.</b> Объем исследуемого образца 100 мкл.					
					<b>итого</b>	<b>790 000,00</b>

Заказчик  
 Главный врач КОГБУЗ «Кировский  
 областной клинический кожно-  
 венерологический диспансер»

\_\_\_\_\_ В.М. Яговкин

Генеральный директор ООО  
 «Вектор-Бест-Волга»

\_\_\_\_\_ М.А.Власенко

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1-7**

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 Страна происхождения - Россия, ЗАО «Лаборатория Касперского»	66,0	744,18	49 115,88

Предусмотрена возможность увеличения количества лицензий.

**Заказчик:**

КОГБУЗ «Кировский областной  
клинический кожно-венерологический  
диспансер»

\_\_\_\_\_ В.М. Яговкин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Исполнитель:**

ООО «Рубикон»

\_\_\_\_\_ В.И. Попов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.