



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

ЧУЗ "РЖД-Медицина" г.Белогорск"



# ПЛАН-ГРАФИК ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ НА 2020 год

ЧУЗ "РЖД-Медицина" г.Белогорск"

676850, Амурская область, г.Белогорск, ул. Ударная, 24

СЕТЬ ЗАРОВООХРАНЕИЯ ОАО РЖД «РЖД МЕДИЦИНА»

п/п	Наименование закупки	Описание категории объекта закупки		описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)	Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
		наименование объекта закупки	3						9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Приобретение запасных частей и расходных материалов ИТ оборудования	Системный блок	Не менее AMD A8-9600, 4Gb 2400, HDD 1000 Gb	351 700,00	шт.	6,00	в соответствии с тех. заданием	мар.20	май.20	запрос котировок	
		Монитор	1920x1080@60 Гц, TN, 5 мс, 600:1, 250 Кд/м², 90°/65°, VGA (D-sub), DVI-D								
		Клавиатура	проводная, мембранная, клавиш - 105, USB								
		Мышь	проводная, мембранная, клавиш - 105, USB								
		Кабель удлинитель USB 2.0. А	вилка - розетка, 1 м								
		Аккумуляторная батарея для ИБП	12 В, 7 А*ч								
		Блок питания	450 Вт, EPS12V, 20+4 pin, 1x 4+4 pin CPU, 2 шт SATA, 1x 6+2 pin PCI-E								
		Процессор	AM4; 4 x 3100 МГц, L2 - 2 МБ, 2xDDR4-2400 МГц, Radeon R7, TDP 65 Вт								
		материнская плата	AM4, AMD B350, 2xDDR4-3200 МГц, 1xPCI-Ex16, аудио 7.1, Micro-ATX								
		Корпус	Mid-Tower, Micro-ATX, Mini-ITX, Standard-ATX, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0								
		Оперативная память	DDR4, 8 Гбx1 шт, 2666 МГц, PC21300, 16-18-18-35								
		SSD-накопитель	120 Гб SATA III, чтение - 560 Мбайт/сек, запись - 375 Мбайт/сек, Phison P53111-S11, TLC								
		Жесткий диск	1 ТБ SATA III, 6 Гбит/с, 7200 об/мин, кэш память - 64 МБ								
		Витая пара	FTP 4, кат. 5е, многожильный, проводник - омедненный алюминий, 305 м								
		Маршрутизатор	10x100 Мбит/сек, 1000 Мбит/сек., IPv6								
		Сетевой фильтр	5 розеток, 10 А, 2200 Вт, кабель - 1.8 м								
		Память USB flash	32 Гб USB 2.0, металл								
		Карtridge лазерный	совместимый								
		Драм cartridge	совместимый								
		Карtridge струйный	совместимый								
2	Приобретение канцелярских товаров	Бумага офисная	Формат листов: А4 Количество листов в пачке: не менее 500 Класс бумаги: С Белизна: не менее 146 % Плотность бумаги: не менее 80 г/кв.м Штук в коробке: не менее 5 шт. Категория: Бумага для оргтехники Соответствие ГОСТ Р 57641-2017: Да Высокий показатель непрозрачности обеспечивает хорошую читаемость текста даже при двусторонней печати.	118 652,50	шт.	80,00	в соответствии с тех. заданием	фев.20	мар.20	запрос котировок	
		Файлы	Форма А4. Файл из полипропиленовой пленки с боковой перфорацией. Для использования в папках с арочным и кольцевым механизмом и со скоросшивателем. Обеспечивает сохранность и аккуратность листов. Не менее 100 шт в упаковке								
		Стержень шариковый (синий)	Диаметр пишущего узла: 0.7 мм. Длина стержня: 140 мм. Материал корпуса: пластик. Тип стержня: классический. Толщина линии письма: не более 0.35 мм. Цвет чернил: синий. Шариковый стержень с чернилами пониженной вязкости (на масляной основе). Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий. В индивидуальном пакете.								
		Папка скоросшиватель	папка-скоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Скоросшиватель должна быть изготовлена из полипропилена. Толщина материала должна быть не менее 45 мм. Цвет должен быть: передняя обложка папки прозрачная; задняя обложка папки цвета в ассортименте. Поверхность папки должна быть гладкая. Папка должна быть оснащена механизмом - скоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - скоросшиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скоросшиватель должна быть не меньше 100 листов.								
		Бумага газетная	Бумага предназначена для печати документов на пишущих машинах. Вид - бумага газетная. Формат бумаги А4, плотность не менее 48,8 г/м², белизна не менее 60%, количество листов в упаковке не менее 500 шт								
		Стержень гелевый (чёрный)	Диаметр пишущего узла: не менее 0.38 мм. Длина стержня: 129 мм. Количество в комплекте: 1 шт. Гелиевые чернила: да. Материал корпуса: пластик. Толщина линии письма: не более 0.5 мм. Цвет чернил: чёрный Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий								

Клей ПВА	Клей должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть на водной основе. Клей должен быть без комков и механических включений. Клей не должен быть токсичен. Максимальное время склеивания должно быть не более минуты. Клей после высыхания должен становиться бесцветным. Место приклеивания должно оставаться эластичным. Клей не должен терять своих свойств при размораживании. Клей должен смываться водой. Клей должен поставляться в пластиковом флаконе. Флакон должен быть с дозатором и колпачком. Дозатор должен позволять наносить клей каплями или тонкой линией. Объем клея во флаконе должен быть не менее 40 мл.
Конверт почтовый С4	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправок различной документации. Конверт должен быть формата С4. Размер конверта должен быть: ширина не менее 229 мм; длина не менее 324 мм. Конверт должен быть выполнен из офсета. Плотность конверта должна быть не менее 100 г/м <sup>2</sup> . Цвет конверта должен быть белый. Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Конверт должен иметь внутреннюю запечатку серого цвета. Конверт должен иметь прямой клапан.
Конверт белый С5	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправок различной документации. Конверт должен быть формата С5. Конверт должен быть из офсет бумаги белого цвета. Плотность конверта должна быть не менее 90 г/м <sup>2</sup> . Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Размер конверта должен быть: длина не менее 229 мм, ширина не менее 162 мм. Конверт должен иметь прямой клапан. Конверт должен быть с внутренней запечаткой. В упаковке должно быть не менее 50 конвертов
Скотч (узкий)	Клейкая лента должна быть прозрачная. Клеевая основа ленты должна быть акриловая. Клейкая лента должна легко удаляться с приклеиваемой поверхности. Клейкая лента не должна повреждать поверхность при удалении. Клейкая лента не должна оставлять следов клея на поверхности после удаления с поверхности. Размер клейкой ленты должен быть: ширина не менее 12 мм; длина намотки не менее 10 м; плотность не менее 40 мм. Клейкая лента должна быть намотана на пластмассовую втулку для возможного размещения клейкой ленты в диспенсер.
Маркер красный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0.75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер черный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0.75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер синий	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0.75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Стержень (красный)	Диаметр пишущего узла: 0.7 мм. Длина стержня: 140 мм. Материал корпуса: пластик. Тип стержня: классический. Толщина линии письма: не более 0.35 мм. Цвет чернил: красный Шариковый стержень с чернилами пониженной вязкости (на масляной основе). Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий. В индивидуальном пакете.
Тетрадь (48л.)	Тетрадь 48 листов в клетку. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок- офсет 60 г/м <sup>2</sup> . Обложка мелованный картон.
Клей карандаш	Клей-карандаш должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть без растворителей. Клей должен быть не токсичен. Максимальное время склеивания не должно быть менее полминуты. Вес клей-карандаша должен быть не менее 20 г. Клей должен равномерно наноситься. Клей должен быть без цвета и запаха. Клей не должен деформировать бумагу при склеивании. Клей должен смываться водой, не оставляя пятен. Корпус тюбика должен быть пластиковый. Тюбик должен быть оснащен колпачком, который должен предохранять клей от высыхания.
Лента чековая	Лента чековая из термочувствительной бумаги (рулон). Применяется для использования в контрольно-кассовых аппаратах. Размер: Ширина чековой ленты - 55мм; Длина чековой ленты не менее - 30м; Диаметр втулки 12мм. Плотность не менее 50г/м <sup>2</sup>

шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	375,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	300,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием

Папка-скоросшиватель (бумажная)	Папка-скоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Папка-скоросшиватель должна быть изготовлена из картона. Плотность картона должна быть не менее 220 г/м <sup>2</sup> . Цвет папки должен быть белый. Папка должна быть оснащена механизмом - скоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - скоросшиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Папка-скоросшиватель должна быть с нанесением «Дело №» и полями для заполнения. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скоросшиватель должна быть не менее 150 листов.
Папка-скоросшиватель с прозрачным верхом	Скоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Скоросшиватель должна быть изготовлена из полипропилена. Толщина материала должна быть не менее 45 мм. Цвет должен быть: передняя обложка папки прозрачная; задняя обложка папки цвета в ассортименте. Поверхность папки должна быть гладкая. Папка должна быть оснащена механизмом - скоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - скоросшиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скоросшиватель должна быть не менее 100 листов.
Скотч (широкий)	Клейкая лента канцелярская прозрачная, 35 мм, размеры не менее 18 ммх33 м, пластиковая втулка.
Тетрадь (24л)	Тетрадь 24 листа в клетку, формат А5 (170х205 мм), с полями. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок - офсет 60 г/м <sup>2</sup> . Обложка офсет.
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 28 мм, количество в упаковке не менее 100 штук
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 50 мм, количество в упаковке не менее 100 штук
Скобы для степлера №24	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук. Полосы всех скоб должны быть обработаны клеевым составом, предотвращающим рассыпание скоб, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Скобы для степлера №10	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук. Полосы всех скоб должны быть обработаны клеевым составом, предотвращающим рассыпание скоб, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Корректирующая лента	Корректирующая лента должна быть предназначена для сухой корректировки текста на любом типе бумаги. Корректирующая лента должна позволять писать по исправленному тексту, сразу же после нанесения. Корректирующая лента не должна оставлять следов при ксерокопировании. Корректирующая лента должна быть размещена в диспенсере. Корректирующей ленты должно хватать на 20 м или более. Корпус диспенсера должен быть прозрачный. Конструкция диспенсера не должна царапать или пачкать лист бумаги, носик диспенсера должен прикасаться с бумагой. Носик диспенсера должен закрываться колпачком. Корректирующая лента должна быть создана на основе полиэфирной пленки или пленки аналогичной по характеристикам. Корректирующая лента должна плотно прилегать бумаге и закрывать все типы чернил. Ширина корректирующей ленты должна быть не менее 5 мм.
Степлер №24	Степлер должен быть предназначен для скрепления листов бумаги металлическими скобами. Степлер должен быть изготовлен из металла с пластиковыми элементами. Степлер должен быть оснащен механизмом, позволяющим производить шивание листов металлическими скобами одной рукой. Максимальное количество шиваемых листов бумаги стандартной плотности одновременно должно быть не менее 25. Степлер должен шивать листы бумаги в открытом и закрытом виде. Основание степлера должно быть пластиковое и не должно сколзить и царапать поверхность.
Подушка штемпельная	Подушка штемпельная должна быть предназначена для окрашивания штампов из резины или полимера. Подушка штемпельная должна позволять делать не менее 10 000 оттисков. Корпус подушки должен быть пластиковый. Подушка штемпельная должна быть заправлена краской на водной основе с содержанием глицерина. Подушка штемпельная должна подходить для любой краски. Размер подушки должен быть: ширина 70 мм; длина 110 мм. Цвет краски должен быть синий. Подушка штемпельная должна иметь крышку
Ручка шариковая (синяя)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с синими чернилами, длиной 132 мм. Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не более 0.5 мм. Диаметр шарика должен быть не менее 0.7 мм. Пишущий ресурс должен быть не менее 1800 м. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть автоматическая с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил. В зоне захвата, ручка должна быть с ребристой поверхностью.

шт.	100,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием

Ручка гелевая (черная)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с черными чернилами; Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не менее чем на 1000 м письма. должен быть не менее 0,7 мм. Пишущий ресурс должен быть рассчитан не менее чем на 1000 м письма. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть оснащена колпачком с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил.
Папка-регистратор	Папка должна быть предназначена для хранения и защиты документов А4 и меньше. Папка должна быть изготовлена из картона покрытого полипропиленовой пленкой. Цвет папки должен быть синий. Ширина корешка папки должна быть не менее 125 мм. На корешке папки должен быть карман с маркировочной этикеткой с строками. На корешке папки должно быть отверстие для пальца. Отверстие для пальца должно быть круглой формы. Папка должна быть оснащена арочным механизмом. Арочный механизм должен быть изготовлен из нержавеющей стали. Арочный механизм должен быть оснащен металлической застёжкой-клипсой, которая должна приводить в действие арочный механизм. Формат папки должен быть ориентирован вертикально. Папка должна вмещать не менее 1100 листов бумаги стандартной плотности.
Папка конверт с кнопкой	Конверт с кнопкой должен быть предназначен для хранения и переноса документов формата А4 и меньше. Конверт должен быть оснащен кнопкой. Кнопка должна позволять плотно открывать и закрывать конверт. Кнопка должна быть пластиковая. Формат конверта должен быть ориентирован горизонтально. Конверт должен быть изготовлен из полипропилена. Плотностью материала должна быть не менее 180 мм. Конверт должен вмещать не менее 100 листов бумаги стандартной плотности.
Подушка для смазывания пальцев	Подушка должна быть предназначена для смазывания пальцев при работе с бумажными изделиями. Подушка должна быть размещена и поставляться в пластиковом корпусе с крышкой. Корпус подушки должен быть круглой формы. Подушка должна быть без запаха. Гель подушки должен обладать антисептическими свойствами. Объем должен быть не менее 25 мл.
Книга-учета	Формат книги учета должен быть горизонтального расположения. Обложка книги учета должна быть картонная. Блок книги учета должен быть газетный. Плотность блока книги учета должна быть не менее 70 г/м2. Тип крепления листов книги учета должен быть скрепкой. Количество листов в книге учета должно быть не менее 48. Линовка должна быть линейка.
Грамота А4	Грамота должна быть формата А4. Материал должен быть картон. Плотность картона должна быть не менее 230 г/м2. Грамота должна иметь рамку бордового цвета с охристой окантовкой. Фон должен быть светло-бежевый. На грамоте должен быть триколор, герб, слово "ГРАМОТА". В упаковке должно быть не менее 10 штук.
Калькулятор настольный	Калькулятор должен быть не менее чем 12 разрядный. Калькулятор должен быть оснащен функциями: расчёт общей суммы; округление арифметическое вниз или вверх с точностью до 4 цифр после запятой; клавиша [+/-]; клавиша [00]; коррекция ввода; расчёт процентов; независимая память; разделитель групп разрядов (по 3 цифр). Калькулятор должен иметь функцию автовыключение. Корпус калькулятора должен быть пластиковый. Калькулятор должен быть оснащен функцией быстрого ввода данных. Размеры калькулятора должны быть: длина не менее 192 мм, ширина не менее 140 мм, высота не менее 32 мм. Корпус калькулятора должен быть черного цвета.
Точилка механическая	Точилка должна быть предназначена для механического заточки карандашей. Точилка должна быть рассчитана на одно отверстие. Отверстие должно быть снабжено лезвием. Лезвие должно быть изготовлено из металла. Отверстие должно подходить для карандашей диаметром до 8 мм включительно. Корпус точилки должен быть сделан из металла, с элементами пластика. Точилка должна быть оснащена фиксирующим механизмом. Отделение для стружки должно быть с возможностью изъятия из точилки.
Блокнот А5	Формат должен быть А5. Количество листов должно быть не менее 80. Внутренний блок должен быть изготовлен из белой бумаги. Плотность материала внутреннего блока должна быть не менее 70 г/м2. Блокнот должен быть разлинован в клетку. Тип крепления должен быть на спирали. Обложка должна быть пластиковая. Цвет обложки должен быть зеленый.
Закладки клейкие	Закладки клейкие предназначены для временной маркировки страниц и выделения информации. Закладки клейкие должны быть бумажные. Закладки клейкие не должны закрывать текст. Ширина закладок должна быть не менее 20 мм. Длина закладок должна быть не менее 38 мм. Цвет закладок должен быть не менее четырех разных цветов. Клеевой слой должен быть гранулированный. Клеевой слой должен позволять приклеивание закладок к любой поверхности и удержание их на ней в течение длительного времени. Клеевой слой должен позволять переклеивать закладки не менее 50 раз. Клеевой слой не должен оставлять следов после отклеивания. На закладках должна быть предусмотрена возможность наносить надписи. Закладки клейкие должны поставляться в упаковке. В диспенсере должно быть не менее 200 клейких закладок по 50 каждого цвета.
Блок-кубик	Блок-кубик должен быть размером: ширина не менее 90 мм; длина не менее 90 мм; высота не менее 50 мм. Цвет листочков должен быть белый. Листы блок-кубика должны быть квадратной формы. Плотность бумаги должна быть не менее 100 г/м2. В блоке должно быть не менее 500 листов. Белизна листов должна быть не менее 100%. Блок-кубик не должен быть склеен. Блок-кубик должен быть упакован в термосалонную прозрачную пленку с перфорацией.
Краска штемпельная	Краска должна быть предназначена для проставления оттисков при помощи штампов и печатей. Краска должна быть изготовлена на водной основе. Цвет краски должен быть синий. Краска должна подходить для всех резиновых штампов. Краска должна поставляться во флаконе. Объем краски во флаконе должен быть не менее 45 мл. Флакон должен быть снабжен крышкой. Крышка флакона должна плотно закрываться. На флаконе должен быть дозатор для равномерного нанесения краски на подушку.

шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	4,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	12,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	100,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	4,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	13,00	в соответствии с тех. заданием



Скотч (узкий)	Клейкая лента должна быть прозрачная. Клеевая основа ленты должна быть акриловая. Клейкая лента должна легко удаляться с приклеиваемой поверхности. Клейкая лента не должна повреждать поверхность при удалении. Клейкая лента не должна оставлять следов клея на поверхности после удаления с поверхности. Размер клейкой ленты должен быть: ширина не менее 12 мм; длина намотки не менее 10 м; плотность не менее 40 мм. Клейкая лента должна быть намотана на пластмассовую втулку для возможного размещения клейкой ленты в диспенсер.
Скотч (широкий)	Клейкая лента канцелярская прозрачная, 35 мм, размеры не менее 18 ммх33 м, пластиковая втулка.
Клей карандаш	Клей-карандаш должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть без растворителей. Клей должен быть не токсичен. Максимальное время склеивания не должно быть менее полминуты. Вес клей-карандаша должен быть не менее 20 г. Клей должен равномерно наноситься. Клей должен быть без цвета и запаха. Клей не должен деформировать бумагу при склеивании. Клей должен смываться водой, не оставляя пятен. Корпус тюбика должен быть пластиковый. Тюбик должен быть оснащен колпачком, который должен предохранять клей от высыхания.
Клей ПВА	Клей должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть на водной основе. Клей должен быть без комков и механических включений. Клей не должен быть токсичен. Максимальное время склеивания должно быть не более минуты. Клей после высыхания должен становиться бесцветным. Место приклеивания должно оставаться эластичным. Клей не должен терять своих свойств при размораживании. Клей должен смываться водой. Клей должен поставляться в пластиковом флаконе. Флакон должен быть с дозатором и колпачком. Дозатор должен позволять наносить клей каплями или тонкой линией. Объем клея во флаконе должен быть не менее 40 мл.
Бумага газетная	Бумага предназначена для печати документов на пишущих машинах. Вид – бумага газетная. Формат бумаги А4, плотность не менее 48,8 г/м <sup>2</sup> , белизна не менее 60%, количество листов в упаковке не менее 500 шт
Стержень гелевый (чёрный)	Диаметр пишущего узла: не менее 0,38 мм. Длина стержня: 129 мм. Количество в комплекте: 1 шт. Гелиевые чернила: да. Материал корпуса: пластик. Толщина линии письма: не более 0,5 мм. Цвет чернил: чёрный Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий
Лента чековая	Лента чековая из термочувствительной бумаги (рулон). Применяется для использования в контрольно-кассовых аппаратах. Размер: Ширина чековой ленты - 55мм; Длина чековой ленты не менее - 30м; Диаметр втулки 12мм. Плотность не менее 50г/м <sup>2</sup>
Конверт почтовый С4	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата С4. Размер конверта должен быть: ширина не менее 229 мм; длина не менее 324 мм. Конверт должен быть выполнен из офсета. Плотность конверта должна быть не менее 100 г/м <sup>2</sup> . Цвет конверта должен быть белый. Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Конверт должен иметь внутреннюю запечатку серого цвета. Конверт должен иметь прямой клапан.
Конверт белый С5	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата С5. Конверт должен быть из офсет бумаги белого цвета. Плотность конверта должна быть не менее 90 г/м <sup>2</sup> . Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Размер конверта должен быть: длина не менее 229 мм, ширина не менее 162 мм. Конверт должен иметь прямой клапан. Конверт должен быть с внутренней запечаткой. В упаковке должно быть не менее 50 конвертов
Маркер черный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0,75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер красный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0,75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер синий	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0,75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.

шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	8,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	375,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	300,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием

Тетрадь (48л.)	Тетрадь 48 листов в клетку. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок-офсет 60 г/м2. Обложка мелованный картон.
Тетрадь (24л.)	Тетрадь 24 листа в клетку, формат А5 (170x205 мм), с полями. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок-офсет 60 г/м2. Обложка офсет.
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 28 мм, количество в упаковке не менее 100 штук
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 50 мм, количество в упаковке не менее 100 штук
Стержень (красный)	Диаметр пишущего узла: 0.7 мм. Длина стержня: 140 мм. Материал корпуса: пластик. Тип стержня: классический. Толщина линии письма: не более 0.35 мм. Цвет чернил: красный Шариковый стержень с чернилами пониженной вязкости (на масляной основе). Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий. В индивидуальной упаковке.
Скобы для степлера №24	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук. Полосы всех скоб должны быть обработаны клеевым составом, предотвращающим рассыпание скоб, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Скобы для степлера №10	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук. Полосы всех скоб должны быть обработаны клеевым составом, предотвращающим рассыпание скоб, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Корректирующая лента	Корректирующая лента должна быть предназначена для сухой корректировки текста на любом типе бумаги. Корректирующая лента должна позволять писать по исправленному тексту, сразу же после нанесения. Корректирующая лента не должна оставлять следов при ксерокопировании. Корректирующая лента должна быть размещена в диспенсере. Корректирующей ленты должно хватать на 20 м или более. Корпус диспенсера должен быть прозрачный. Конструкция диспенсера не должна царапать или пачкать лист бумаги, носик диспенсера должен прикасаться с бумагой. Носик диспенсера должен закрываться колпачком. Корректирующая лента должна быть создана на основе полиэфирной пленки или пленки аналогичной по характеристикам. Корректирующая лента должна плотно прилегать бумаге и закрывать все типы чернил. Ширина корректирующей ленты должна быть не менее 5 мм.
Степлер №24	Степлер должен быть предназначен для скрепления листов бумаги металлическими скобами. Степлер должен быть изготовлен из металла с пластиковыми элементами. Степлер должен быть оснащен механизмом, позволяющим производить шивание листов металлическими скобами одной рукой. Максимальное количество сшиваемых листов бумаги стандартной плотности одновременно должно быть не менее 25. Степлер должен шивать листы бумаги в открытом и закрытом виде. Основание степлера должно быть пластиковое и не должно скользить и царапать поверхность.
Ручка шариковая (синяя)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с синими чернилами, длиной 132 мм. Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не более 0.5 мм. Диаметр шарика должен быть не менее 0.7 мм. Пишущий ресурс должен быть не менее 1800 м. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть автоматическая с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил. В зоне захвата, ручка должна быть с ребристой поверхностью.
Ручка гелевая (черная)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с черными чернилами. Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не более 0.5 мм. Диаметр шарика должен быть не менее 0.7 мм. Пишущий ресурс должен быть рассчитан не менее чем на 1000 м письма. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть оснащена колпачком с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил.
Папка-регистратор	Папка должна быть предназначена для хранения и защиты документов А4 и меньше. Папка должна быть изготовлена из картона покрытого полипропиленовой пленкой. Цвет папки должен быть синий. Ширина корешка папки должна быть не менее 125 мм. На корешке папки должен быть карман с маркировочной этикеткой с строками. На корешке папки должно быть отверстие для пальца. Отверстие для пальца должно быть круглой формы. Папка должна быть оснащена арочным механизмом. Арочный механизм должен быть изготовлен из нержавеющей стали. Арочный механизм должен быть оснащен металлической застёжкой-клипсой, которая должна приводить в действие арочный механизм. Формат папки должен быть ориентирован вертикально. Папка должна вмещать не менее 1100 листов бумаги стандартной плотности.

шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием



Папка коверт с кнопкой	Конверт с кнопкой должен быть предназначен для хранения и переноса документов формата А4 и меньше. Конверт должен быть оснащен кнопкой. Кнопка должна позволять плотно открывать и закрывать конверт. Кнопка должна быть пластиковая. Формат конверта должен быть ориентирован горизонтально. Конверт должен быть изготовлен из полипропилена. Плотностью материала должна быть не менее 180 нки. Конверт должен вмещать не менее 100 листов бумаги стандартной плотности.
Книга-учета	Формат книги учета должен быть горизонтального расположения. Обложка книги учета должна быть картонная. Блок книги учета должен быть газетный. Плотность блока книги учета должна быть не менее 70 г/м2. Тип крепления листов книги учета должен быть скрепкой. Количество листов в книге учета должно быть не менее 48. Линовка должна быть линейка.
Точилка механическая	Точилка должна быть предназначена для механического затачивания карандашей. Точилка должна быть рассчитана на одно отверстие. Отверстие должно быть снабжено лезвием. Лезвие должно быть изготовлено из металла. Отверстие должно подходить для карандашей диаметром до 8 мм включительно. Корпус точилки должен быть сделан из металла, с элементами пластика. Точилка должна быть оснащена фиксирующим механизмом. Отделение для стружки должно быть с возможностью изъятия из точилки.
Блокнот А5	Формат должен быть А5. Количество листов должно быть не менее 80. Внутренний блок должен быть изготовлен из белой бумаги. Плотность материала внутреннего блока должна быть не менее 70 г/м2. Блокнот должен быть разлинован в клетку. Тип крепления должен быть на спирали. Обложка должна быть пластиковая. Цвет обложки должен быть зеленый.
Закладки клейкие	Закладки клейкие предназначены для временной маркировки страниц и выделения информации. Закладки клейкие должны быть бумажные. Закладки клейкие не должны закрывать текст. Ширина закладок должна быть не менее 20 мм. Длина закладок должна быть не менее 38 мм. Цвет закладок должен быть не менее четырех разных цветов. Клеевой слой должен быть гранулированный. Клеевой слой должен позволять приклеивание закладок к любой поверхности и удержание их на ней в течение длительного времени. Клеевой слой должен позволять переклеивать закладки не менее 50 раз. Клеевой слой не должен оставлять следов после отклеивания. На закладках должна быть предусмотрена возможность наносить надписи. Закладки клейкие должны поставляться в упаковке. В диспенсере должно быть не менее 200 клейких закладок по 50 каждого цвета.
Блок-кубик	Блок-кубик должен быть размером: ширина не менее 90 мм; длина не менее 90 мм; высота не менее 50 мм. Цвет листочков должен быть белый. Листы блок-кубика должны быть квадратной формы. Плотность бумаги должна быть не менее 100 г/м2. В блоке должно быть не менее 500 листов. Белизна листов должна быть не менее 100%. Блок-кубик не должен быть склеен. Блок-кубик должен быть упакован в термомонолачную прозрачную пленку с перфорацией.
Краска штемпельная	Краска должна быть предназначена для проставления оттисков при помощи штампов и печатей. Краска должна быть изготовлена на водной основе. Цвет краски должен быть синий. Краска должна подходить для всех резиновых штампов. Краска должна поставляться во флаконе. Объем краски во флаконе должен быть не менее 45 мл. Флакон должен быть снабжен крышкой. Крышка флакона должна плотно завинчиваться. На флаконе должен быть дозатор для равномерного нанесения краски на подушку.
Линейка	Линейка должна быть предназначена для применения для чертежных работ. Линейка должна быть пластиковая. Линейка должна иметь встроенную лупу. Лупа должна быть предназначена для чтения, просмотра деталей рисунка. Линейка должна иметь не менее чем 1,5-кратное увеличение. Длина линейки должна быть не менее 250 мм, но не более 300 мм. Линейка должна поставляться в защитном чехле.
Ластик	Ластик должен быть предназначен для удаления чернильных и графитовых надписей. Ластик должен быть изготовлен из каучука. Размер ластика должен быть: длина не менее 25 мм; ширина не менее 20 мм; толщина не менее 6 мм. Ластик не должен оставлять мелкой пыли и крошек после использования. Ластик не должен повреждать поверхность бумаги при стирании. Ластик должен обеспечивать высокое качество коррекции. Цвет должен быть белый.
Папка скоросшиватель	Папка-скоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Скоросшиватель должна быть изготовлена из полипропилена. Толщина материала должна быть не менее 45 мм. Цвет должен быть: передняя обложка папки прозрачная; задняя обложка папки цвета в ассортименте. Поверхность папки должна быть гладкая. Папка должна быть оснащена механизмом - скоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - скоросшиватель должен быть оснащен пружинным устройством. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скоросшиватель должна быть не меньше 100 листов.
Конверт белый Е65	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправок различной документации. Конверт должен быть формата Е65. Конверт должен быть из офсет бумаги белого цвета. Плотность конверта должна быть не менее 80 г/м2. Конверт должен иметь клапан с клеевым нанесением типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Размер конверта должен быть: длина не менее 220 мм, ширина не менее 110 мм. Конверт должен иметь прямой клапан. Конверт должен быть с внутренней запечаткой.
Карандаш простой	Карандаш должен быть заточенный. Твердость грифеля должна быть НВ. Корпус карандаша должен быть изготовлен из пластика или из дерева. Карандаш должен быть трехгранный. Карандаш должен быть прочный, не расщепляться при механическом воздействии, не образовывать острых краев на изломе. Стержень должен быть прочный. Карандаш должен быть оснащен ластиком. Карандаш должен иметь на корпусе точки, которые предотвращают скольжение пальцев при письме, черчении.

шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	12,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	4,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	13,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	15,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	300,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием

		Ножницы	Ножницы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Ручки ножниц должны быть с пластиковыми вставками. Кольца ручки ножниц должны быть разные. Длина ножниц должна быть не менее 230 мм. Ножницы должны быть остроконечные. Длина лезвий ножниц должна быть не менее 125 мм. Лезвия должны быть изготовлены из нержавеющей стали.		шт.	8,00	в соответствии с тех. заданием			
		Нож канцелярский	Нож канцелярский должен быть оснащен антистеплером для металлических скоб №10, №24/6 и №26/6. Нож канцелярский должен быть изготовлен из металла; корпус из пластика. Нож канцелярский должен быть оснащен фиксирующим лезвием механизмом.		шт.	12,00	в соответствии с тех. заданием			
5	Приобретение спец. одежды для мед. персонала	Приобретение спец. одежды для мед. персонала	Халат: • полуприлегающий силуэт • застёжка на петли и пуговицы • рельефы от плечевых швов • накладные карманы • воротник закругленной формы со светло-голубым кантом Размер: с 80-84 по 120-124 Рост: 158-164, 170-176 Цвет: белый Ткань: смесовая сорочечная Состав: 65% п/э, 35% вискоза, пл. 150 г/м² ГОСТ: 12.4.280-2014; ТР ТС 019/2011	375 000,00	шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием	июл.20	сен.20	запрос котировок
6	Приобретение канцелярских товаров	Бумага офисная	Формат листов: А4 Количество листов в пачке: не менее 500 Класс бумаги: С Белизна: не менее 146 % Плотность бумаги: не менее 80 г/кв.м Штук в коробке: не менее 5 шт. Категория: Бумага для оргтехники Соответствие ГОСТ Р 57641-2017: Да Высокий показатель непрозрачности обеспечивает хорошую читаемость текста даже при двусторонней печати	111 662,50	шт.	80,00	в соответствии с тех. заданием	авг.20	сен.20	запрос котировок
		Файлы	Форма А4. Файл из полипропиленовой пленки с боковой перфорацией. Для использования в папках с арочным и кольцевым механизмом и со склоросшивателем. Обеспечивает сохранность и аккуратность листов. Не менее 100 шт в упаковке		шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием			
		Стержень шариковый (синий)	Диаметр пишущего узла: 0,7 мм. Длина стержня: 140 мм. Материал корпуса: пластик. Тип стержня: классический. Толщина линии письма: не более 0,35 мм. Цвет чернил: синий. Шариковый стержень с чернилами пониженной вязкости (на масляной основе). Обеспечивает мягкое и равномерное письмо без заминов и засохших чернил. Максимальная длина чернил: не менее 100 м.		шт.	6,00	в соответствии с тех. заданием			
		Конверт белый Е65	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата Е65. Конверт должен быть из офсет бумаги белого цвета. Плотность конверта должна быть не менее 80 г/м2. Конверт должен иметь клапан с клееным нанесением типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Размер конверта должен быть: длина не менее 220 мм, ширина не менее 110 мм. Конверт должен иметь прямой клапан. Конверт должен быть с внутренней запечаткой.		шт.	300,00	в соответствии с тех. заданием			
		Карандаш простой	Карандаш должен быть заточенный. Твердость грифеля должна быть НВ. Корпус карандаша должен быть изготовлен из пластика или из дерева. Карандаш должен быть трехгранный. Карандаш должен быть прочный, не расщепляться при механическом воздействии, не образовывать острых краев на изломе. Стержень должен быть прочный. Карандаш должен быть оснащен ластиком. Карандаш должен иметь на корпусе точки, которые предотвращают скольжение пальцев при письме, черчении.		шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием			
		Папка-склоросшиватель (бумажная)	Папка-склоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Папка-склоросшиватель должна быть изготовлена из картона. Плотность картона должна быть не менее 220 г/м2. Цвет папки должен быть белый. Папка должна быть оснащена механизмом - склоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - склоросшиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Папка-склоросшиватель должна быть с нанесением «Дело №» и полями для заполнения. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-склоросшиватель должна быть не меньше 150 листов.		шт.	100,00	в соответствии с тех. заданием			
		Папка-склоросшиватель с прозрачным верхом	Склоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Склоросшиватель должна быть изготовлена из полипропилена. Толщина материала должна быть не менее 45 мм. Цвет должен быть: передняя обложка папки прозрачная; задняя обложка папки цвета в ассортименте. Поверхность папки должна быть гладкая. Папка должна быть оснащена механизмом - склоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - склоросшиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-склоросшиватель должна быть не меньше 100 листов.		шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием			

Скотч (узкий)	Клейкая лента должна быть прозрачная. Клеевая основа ленты должна быть акриловая. Клейкая лента должна легко удаляться с приклеиваемой поверхности. Клейкая лента не должна повреждать поверхность при удалении. Клейкая лента не должна оставлять следов клея на поверхности после удаления с поверхности. Размер клейкой ленты должен быть: ширина не менее 12 мм; длина намотки не менее 10 м; плотность не менее 40 мкм. Клейкая лента должна быть намотана на пластмассовую втулку для возможного размещения клейкой ленты в диспенсер.
Папка скоросшиватель	папка-скоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Скоросшиватель должна быть изготовлена из полипропилена. Толщина материала должна быть не менее 45 мкм. Цвет должен быть: передняя обложка папки прозрачная; задняя обложка папки цвета в ассортименте. Поверхность папки должна быть гладкая. Папка должна быть оснащена механизмом - скоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - скоросшиватель должен быть оснащен пружинным устройством. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скоросшиватель должна быть не меньше 100 листов
Бумага газетная	Бумага предназначена для печати документов на пишущих машинах. Вид – бумага газетная. Формат бумаги А4, плотность не менее 48,8 г/м2, белизна не менее 60%, количество листов в упаковке не менее 500 шт
Стержень гелевый (чёрный)	Диаметр пишущего узла: не менее 0.38 мм. Длина стержня: 129 мм. Количество в комплекте: 1 шт. Гелиевые чернила: да. Материал корпуса: пластик. Толщина линии письма: не более 0.5 мм. Цвет чернил: чёрный Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий
Клей ПВА	Клей должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть на водной основе. Клей должен быть без комков и механических включений. Клей не должен быть токсичен. Максимальное время склеивания должно быть не более минуты. Клей после высыхания должен становиться бесцветным. Место приклеивания должно оставаться эластичным. Клей не должен терять своих свойств при размораживании. Клей должен смываться водой. Клей должен поставляться в пластиковом флаконе. Флакон должен быть с дозатором и колпачком. Дозатор должен позволять наносить клей каплями или тонкой линией. Объем клея во флаконе должен быть не менее 40 мл.
Конверт почтовый С4	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата С4. Размер конверта должен быть: ширина не менее 229 мм; длина не менее 324 мм. Конверт должен быть выполнен из офсета. Плотность конверта должна быть не менее 100 г/м2. Цвет конверта должен быть белый. Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Конверт должен иметь внутреннюю запечатку серого цвета. Конверт должен иметь прямой клапан.
Конверт белый С5	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата С5. Конверт должен быть из офсет бумаги белого цвета. Плотность конверта должна быть не менее 90 г/м2. Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Размер конверта должен быть: длина не менее 229 мм, ширина не менее 162 мм. Конверт должен иметь прямой клапан. Конверт должен быть с внутренней запечаткой. В упаковке должно быть не менее 50 конвертов
Маркер красный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0.75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер черный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0.75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер синий	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0.75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Стержень (красный)	Диаметр пишущего узла: 0.7 мм. Длина стержня: 140 мм. Материал корпуса: пластик. Тип стержня: классический. Толщина линии письма: не более 0.35 мм. Цвет чернил: красный Шариковый стержень с чернилами пониженной вязкости (на масляной основе). Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий. В индивидуальном пакете.

шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	15,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	8,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	375,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	300,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием

Тетрадь (48л.)	Тетрадь 48 листов в клетку. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок- офсет 60 г/м <sup>2</sup> . Обложка мелованный картон.
Клей карандаш	Клей-карандаш должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть без растворителей. Клей должен быть не токсичен. Максимальное время склеивания не должно быть менее полминуты. Вес клея-карандаша должен быть не менее 20 г. Клей должен равномерно наноситься. Клей должен быть без цвета и запаха. Клей не должен деформировать бумагу при склеивании. Клей должен смываться водой, не оставляя пятен. Корпус тюбика должен быть пластиковый. Тюбик должен быть оснащен колпачком, который должен предохранять клей от высыхания.
Лента чековая	Лента чековая из термочувствительной бумаги (рулон). Применяется для использования в контрольно-кассовых аппаратах. Размер: Ширина чековой ленты - 55мм; Длина чековой ленты не менее - 30м; Диаметр втулки 12мм. Плотность не менее 50г/м <sup>2</sup>
Скотч (широкий)	Клейкая лента канцелярская прозрачная, 35 мкм, размеры не менее 18 ммх33 м, пластиковая втулка.
Тетрадь (24л)	Тетрадь 24 листа в клетку, формат А5 (170х205 мм), с полями. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок- офсет 60 г/м <sup>2</sup> . Обложка офсет.
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 28 мм, количество в упаковке не менее 100 штук
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 50 мм, количество в упаковке не менее 100 штук
Скобы для степлера №24	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук. Полосы всех скоб должны быть обработаны клеевым составом, предотвращающим рассыпание скоб, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Скобы для степлера №10	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Корректирующая лента	Корректирующая лента должна быть предназначена для сухой корректировки текста на любом типе бумаги. Корректирующая лента должна позволять писать по исправленному тексту, сразу же после нанесения. Корректирующая лента не должна оставлять следов при ксерокопировании. Корректирующая лента должна быть размещена в диспенсере. Корректирующей ленты должно хватать на 20 м или более. Корпус диспенсера должен быть прозрачный. Конструкция диспенсера не должна царапать или пачкать лист бумаги, носик диспенсера должен прикасаться с бумагой. Носик диспенсера должен закрываться колпачком. Корректирующая лента должна быть создана на основе полиэфирной пленки или пленки аналогичной по характеристикам. Корректирующая лента должна плотно прилегать бумаге и закрывать все типы чернил. Ширина корректирующей ленты должна быть не менее 5 мм.
Степлер №24	Степлер должен быть предназначен для скрепления листов бумаги металлическими скобами. Степлер должен быть изготовлен из металла с пластиковыми элементами. Степлер должен быть оснащен механизмом, позволяющим производить шивание листов металлическими скобами одной рукой. Максимальное количество шиваемых листов бумаги стандартной плотности одновременно должно быть не менее 25. Степлер должен шивать листы бумаги в открытом и закрытом виде. Основание степлера должно быть пластиковое и не должно скользить и царапать поверхность.
Ручка шариковая (синяя)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с синими чернилами, длиной 132 мм. Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не более 0,5 мм. Диаметр шарика должен быть не менее 0,7 мм. Пишущий ресурс должен быть не менее 1800 м. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть автоматическая с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил. В зоне захвата, ручка должна быть с ребристой поверхностью.
Ручка гелевая (черная)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с черными чернилами. Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не более 0,5 мм. Диаметр шарика должен быть не менее 0,7 мм. Пишущий ресурс должен быть рассчитан не менее чем на 1000 м письма. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть оснащена колпачком с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил.

шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием

Папка-регистратор	Папка должна быть предназначена для хранения и защиты документов А4 и меньше. Папка должна быть изготовлена из картона покрытого полипропиленовой пленкой. Цвет папки должен быть синий. Ширина корешка папки должна быть не менее 125 мм. На корешке папки должен быть карман с маркировочной этикеткой с строками. На корешке папки должно быть отверстие для пальца. Отверстие для пальца должно быть круглой формы. Папка должна быть оснащена арочным механизмом. Арочный механизм должен быть изготовлен из нержавеющей стали. Арочный механизм должен быть оснащен металлической застёжкой-клипсой, которая должна приводить в действие арочный механизм. Формат папки должен быть ориентирован вертикально. Папка должна вмещать не менее 1100 листов бумаги стандартной плотности.
Папка конверт с кнопкой	Конверт с кнопкой должен быть предназначен для хранения и переноса документов формата А4 и меньше. Конверт должен быть оснащен кнопкой. Кнопка должна позволять плотно открывать и закрывать конверт. Кнопка должна быть пластиковая. Формат конверта должен быть ориентирован горизонтально. Конверт должен быть изготовлен из полипропилена. Плотностью материала должна быть не менее 180 мкм. Конверт должен вмещать не менее 100 листов бумаги стандартной плотности.
Подушка для смачивания пальцев	Подушка должна быть предназначена для смачивания пальцев при работе с бумажными изделиями. Подушка должна быть размещена и поставляться в пластиковом корпусе с крышкой. Корпус подушки должен быть круглой формы. Подушка должна быть без запаха. Гель подушки должен обладать антисептическими свойствами. Объем должен быть не менее 25 мл.
Книга-учета	Формат книги учета должен быть горизонтального расположения. Обложка книги учета должна быть картонная. Блок книги учета должен быть газетный. Плотность блока книги учета должна быть не менее 70 г/м <sup>2</sup> . Тип крепления листов книги учета должен быть скрепкой. Количество листов в книге учета должно быть не менее 48. Линовка должна быть линейка.
Точилка механическая	Точилка должна быть предназначена для механического заточивания карандашей. Точилка должна быть рассчитана на одно отверстие. Отверстие должно быть снабжено лезвием. Лезвие должно быть изготовлено из металла. Отверстие должно подходить для карандашей диаметром до 8 мм включительно. Корпус точилки должен быть сделан из металла, с элементами пластика. Точилка должна быть оснащена фиксирующим механизмом. Отделение для стружки должно быть с возможностью изъятия из точилки.
Блокнот А5	Формат должен быть А5. Количество листов должно быть не менее 80. Внутренний блок должен быть изготовлен из белой бумаги. Плотность материала внутреннего блока должна быть не менее 70 г/м <sup>2</sup> . Блокнот должен быть разлинован в клетку. Тип крепления должен быть на спирали. Обложка должна быть пластиковая. Цвет обложки должен быть зеленый.
Закладки клейкие	Закладки клейкие предназначены для временной маркировки страниц и выделения информации. Закладки клейкие должны быть бумажные. Закладки клейкие не должны закрывать текст. Ширина закладок должна быть не менее 20 мм. Длина закладок должна быть не менее 38 мм. Цвет закладок должен быть не менее четырех разных цветов. Клеевой слой должен быть гранулированный. Клеевой слой должен позволять прилевание закладок к любой поверхности и удержание их на ней в течение длительного времени. Клеевой слой должен позволять переклеивать закладки не менее 50 раз. Клеевой слой не должен оставлять следов после отклеивания. На закладках должна быть предусмотрена возможность наносить надписи. Закладки клейкие должны поставляться в упаковке. В диспенсере должно быть не менее 200 клейких закладок по 50 каждого цвета.
Блок-кубик	Блок-кубик должен быть размером: ширина не менее 90 мм; длина не менее 90 мм; высота не менее 50 мм. Цвет листочков должен быть белый. Листы блок-кубика должны быть квадратной формы. Плотность бумаги должна быть не менее 100 г/м <sup>2</sup> . В блоке должно быть не менее 500 листов. Белизна листов должна быть не менее 100%. Блок-кубик не должен быть слевок. Блок-кубик должен быть упакован в термостабильную прозрачную пленку с перфорацией.
Краска штемпельная	Краска должна быть предназначена для проставления оттисков при помощи штампов и печатей. Краска должна быть изготовлена на водной основе. Цвет краски должен быть синий. Краска должна подходить для всех резиновых штампов. Краска должна поставляться во флаконе. Объем краски во флаконе должен быть не менее 45 мл. Флакон должен быть снабжен крышкой. Крышка флакона должна плотно завинчиваться. На флаконе должен быть дозатор для равномерного нанесения краски на подушку.
Линейка	Линейка должна быть предназначена для применения для чертежных работ. Линейка должна быть пластиковая. Линейка должна иметь встроенную лупу. Лупа должна быть предназначена для чтения, просмотра деталей рисунка. Линейка должна иметь не менее чем 1,5-кратное увеличение. Длина линейки должна быть не менее 250 мм, но не более 300 мм. Линейка должна поставляться в защитном чехле.
Ластик	Ластик должен быть предназначен для удаления чернильных и графитовых надписей. Ластик должен быть изготовлен из каучука. Размер ластика должен быть: длина не менее 25 мм; ширина не менее 20 мм; толщина не менее 6 мм. Ластик не должен оставлять мелкой пыли и крошек после использования. Ластик не должен повреждать поверхность бумаги при стирании. Ластик должен обеспечивать высокое качество коррекции. Цвет должен быть белый.
7 Приобретение канцелярских товаров	Папка-скорошиватель (бумажная) Папка-скорошиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Папка-скорошиватель должна быть изготовлена из картона. Плотность картона должна быть не менее 220 г/м <sup>2</sup> . Цвет папки должен быть белый. Папка должна быть оснащена механизмом-скорошиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм-скорошиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Папка-скорошиватель должна быть с нанесением «Дело №» и полями для заполнения. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скорошиватель должна быть не меньше 150 листов.

шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	4,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	12,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	4,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	13,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	118 352,50	в соответствии с тех. заданием
шт.	100,00	в соответствии с тех. заданием

октябрь

ноябрь

запрос котировок

Бумага офисная	<p>Формат листов: А4          Количество листов в пачке: не менее 500          Класс бумаги: С          Белизна: не менее 146 %          Плотность бумаги: не менее 80 г/кв.м          Штук в коробке: не менее 5 шт.          Категория: Бумага для оргтехники          Соответствие ГОСТ Р 57641-2017; Да          Высокий показатель непрозрачности обеспечивает хорошую читаемость текста даже при двусторонней</p>
Файлы	<p>Форма А4. Файл из полипропиленовой пленки с боковой перфорацией. Для использования в папках с арочным и кольцевым механизмом и со скоросшивателем. Обеспечивает сохранность и аккуратность листов. Не менее 100 шт в упаковке</p>
Стержень шариковый (синий)	<p>Диаметр пишущего узла: 0.7 мм.          Длина стержня: 140 мм.          Материал корпуса: пластик.          Тип стержня: классический.          Толщина линии письма: не более 0.35 мм.          Цвет чернил: синий.          Шариковый стержень с чернилами пониженной вязкости (на масляной основе). Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий. В индивидуальном пакете.</p>
Папка-скоросшиватель с прозрачным верхом	<p>Скоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Скоросшиватель должна быть изготовлена из полипропилена. Толщина материала должна быть не менее 45 мм. Цвет должен быть: передняя обложка папки прозрачная; задняя обложка папки цвета в ассортименте. Поверхность папки должна быть гладкая. Папка должна быть оснащена механизмом - скоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - скоросшиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скоросшиватель должна быть не меньше 100 листов.</p>
Скотч (узкий)	<p>Клейкая лента должна быть прозрачная. Клеевая основа ленты должна быть акриловая. Клейкая лента должна легко удаляться с приклеиваемой поверхности. Клейкая лента не должна повреждать поверхность при удалении. Клейкая лента не должна оставлять следов клея на поверхности после удаления с поверхности. Размер клейкой ленты должен быть: ширина не менее 12 мм; длина намотки не менее 10 м; плотность не менее 40 мкм. Клейкая лента должна быть намотана на пластмассовую втулку для возможного размещения клейкой ленты в диспенсер.</p>
Конверт белый Е65	<p>Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата Е65. Конверт должен быть из офсет бумаги белого цвета. Плотность конверта должна быть не менее 80 г/м2. Конверт должен иметь клапан с клеевым нанесением типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Размер конверта должен быть: длина не менее 220 мм, ширина не менее 110 мм. Конверт должен иметь прямой клапан. Конверт должен быть с внутренней запечаткой.</p>
Ножницы	<p>Ножницы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Ручки ножниц должны быть с пластиковыми вставками. Кольца ручки ножниц должны быть разные. Длина ножниц должна быть не менее 230 мм. Ножницы должны быть острокопечные. Длина лезвий ножниц должна быть не менее 125 мм. Лезвия должны быть изготовлены из нержавеющей металла.</p>
Карандаш простой	<p>Карандаш должен быть заточенный. Твердость грифеля должна быть НВ. Корпус карандаша должен быть изготовлен из пластика или из дерева. Карандаш должен быть трехгранный. Карандаш должен быть прочный, не расщепляться при механическом воздействии, не образовывать острых краев на изломе. Стержень должен быть прочный. Карандаш должен быть оснащен ластиком. Карандаш должен иметь на корпусе точки, которые предотвращают скольжение пальцев при письме, черчении.</p>
Папка скоросшиватель	<p>папка-скоросшиватель должна быть предназначена для хранения и защиты документов формата А4 и меньше. Скоросшиватель должна быть изготовлена из полипропилена. Толщина материала должна быть не менее 45 мм. Цвет должен быть: передняя обложка папки прозрачная; задняя обложка папки цвета в ассортименте. Поверхность папки должна быть гладкая. Папка должна быть оснащена механизмом - скоросшиватель. Механизм должен быть изготовлен из металла. Длина усиков механизма должна быть не менее 45 мм. Механизм - скоросшиватель должен быть оснащен прижимным устройством. Размер папки должен быть: длина не менее 305 мм; ширина не менее 220 мм. Максимальная вместимость листов бумаги стандартной плотности в папку-скоросшиватель должна быть не меньше 100 листов.</p>
Бумага газетная	<p>Бумага предназначена для печати документов на пишущих машинах.          Вид – бумага газетная. Формат бумаги А4, плотность не менее 48,8 г/м2, белизна не менее 60%, количество листов в упаковке не менее 500 шт</p>
Стержень гелевый (чёрный)	<p>Диаметр пишущего узла: не менее 0.38 мм.          Длина стержня: 129 мм.          Количество в комплекте: 1 шт.          Гелиевые чернила: да.          Материал корпуса: пластик.          Толщина линии письма: не более 0.5 мм.          Цвет чернил: чёрный          Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий</p>

шт.	80,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	6,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	300,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	8,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	15,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	8,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием

Клей ПВА	Клей должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть на водной основе. Клей должен быть без комков и механических включений. Клей не должен быть токсичен. Максимальное время склеивания должно оставаться эластичным. Клей не должен терять своих свойств при размораживании. Клей должен смываться водой. Клей должен поставляться в пластиковом флаконе. Флакон должен быть с дозатором и колпачком. Дозатор должен позволять наносить клей каплями или тонкой линией. Объем клея во флаконе должен быть не менее 40 мл.
Конверт почтовый С4	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата С4. Размер конверта должен быть: ширина не менее 229 мм; длина не менее 324 мм. Конверт должен быть выполнен из офсета. Плотность конверта должна быть не менее 100 г/м2. Цвет конверта должен быть белый. Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Конверт должен иметь внутреннюю запечатку серого цвета. Конверт должен иметь прямой клапан.
Конверт белый С5	Конверт должен быть предназначен для почтовых отправлений различной документации. Конверт должен быть формата С5. Конверт должен быть из офсет бумаги белого цвета. Плотность конверта должна быть не менее 90 г/м2. Конверт должен иметь клеевое нанесение типа стрип. Клапан конверта должен быть оснащен отрывной силиконовой лентой. Размер конверта должен быть: длина не менее 229 мм, ширина не менее 162 мм. Конверт должен иметь прямой клапан. Конверт должен быть с внутренней запечаткой. В упаковке должно быть не менее 50 конвертов
Маркер красный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0,75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер черный	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0,75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Маркер синий	Маркер перманентный должен быть предназначен для тонкой маркировки. Корпус маркера должен быть пластиковый. Толщина линии должна быть не более 0,75 мм. Наконечник маркера должен быть круглый. Цвет чернил должен быть синий. Чернила маркера должны быть на спиртовой основе. Чернила маркера должны быть стойкие к свету. Чернила не должны стираться. Чернила должны быть быстросохнущие, без запаха. Маркер должен быть оснащен колпачком с клипом. Цвет колпачка с клипом должен совпадать с цветом чернил.
Стержень (красный)	Диаметр пишущего узла: 0,7 мм. Длина стержня: 140 мм. Материал корпуса: пластик. Тип стержня: классический. Толщина линии письма: не более 0,35 мм. Цвет чернил: красный Шариковый стержень с чернилами пониженной вязкости (на масляной основе). Обеспечивает мягкое и комфортное письмо без каких-либо усилий. В индивидуальном пакете.
Тетрадь (48л.)	Тетрадь 48 листов в клетку. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок- офсет 60 г/м2. Обложка мелованный картон.
Клей карандаш	Клей-карандаш должен быть предназначен для склеивания бумажных изделий. Клей должен быть без растворителей. Клей должен быть не токсичен. Максимальное время склеивания не должно быть менее полминуты. Вес клея-карандаша должен быть не менее 20 г. Клей должен равномерно наноситься. Клей должен быть без цвета и запаха. Клей не должен деформировать бумагу при склеивании. Клей должен смываться водой, не оставляя пятен. Корпус тубика должен быть пластиковый. Тубик должен быть оснащен колпачком, который должен предохранять клей от высыхания.
Лента чеховая	Лента чеховая из термочувствительной бумаги (рулон). Применяется для использования в контрольно-кассовых аппаратах. Размер: Ширина чеховой ленты - 55мм; Длина чеховой ленты не менее - 30м; Диаметр втулки 12мм. Плотность не менее 50г/м2
Скотч (широкий)	Клейкая лента канцелярская прозрачная, 35 мкм, размеры не менее 18 ммх33 м, пластиковая втулка.
Тетрадь (24л)	Тетрадь 24 листа в клетку, формат А5 (170х205 мм), с полями. Вид скрепления листов - скоба, внутренний блок- офсет 60 г/м2. Обложка офсет.
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 28 мм, количество в упаковке не менее 100 штук
Скрепки канцелярские	Скрепки металлические гофрированные, размер 50 мм, количество в упаковке не менее 100 штук

шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	375,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	300,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	250,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	50,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием

Скобы для степлера №24	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук. Полосы всех скоб должны быть обработаны клеевым составом, предотвращающим рассыпание скоб, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Скобы для степлера №10	Скобы должны быть предназначены для скрепления документов с использованием степлера. Скобы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Скобы должны быть острозаточенные, что должно облегчать скрепление. Скобы должны скреплять и прочно удерживать стопку бумаги толщиной не менее 10 листов. Скобы должны быть скреплены в полосы в пределах 40-50 штук. Полосы всех скоб должны быть обработаны клеевым составом, предотвращающим рассыпание скоб, для облегчения загрузки в степлер. Клеевой состав не должен препятствовать их свободному отделению друг от друга при работе. Полосы скоб должны поставляться в картонной упаковке по 20-25 штук. Общее количество скоб в упаковке должно быть не менее 1000.
Корректирующая лента	Корректирующая лента должна быть предназначена для сухой корректировки текста на любом типе бумаги. Корректирующая лента должна позволять писать по исправленному тексту, сразу же после нанесения. Корректирующая лента не должна оставлять следов при ксерокопировании. Корректирующая лента должна быть размещена в диспенсере. Корректирующей ленты должно хватать на 20 м или более. Корпус диспенсера должен быть прозрачным. Конструкция диспенсера не должна царапать или пачкать лист бумаги, носик диспенсера должен принасытаться с бумагой. Носик диспенсера должен закрываться колпачком. Корректирующая лента должна быть создана на основе полиэфирной пленки или пленки аналогичной по характеристикам. Корректирующая лента должна плотно прилегать бумаге и закрывать все типы чернил. Ширина корректирующей ленты должна быть не менее 5 мм.
Степлер №24	Степлер должен быть предназначен для скрепления листов бумаги металлическими скобами. Степлер должен быть изготовлен из металла с пластиковыми элементами. Степлер должен быть оснащен механизмом, позволяющим производить шивание листов металлическими скобами одной рукой. Максимальное количество шиваемых листов бумаги стандартной плотности одновременно должно быть не менее 25. Степлер должен шивать листы бумаги в открытом и закрытом виде. Основание степлера должно быть пластиковое и не должно скользить и царапать поверхность.
Подушка штемпельная	Подушка штемпельная должна быть предназначена для окрашивания штампов из резины или полимера. Подушка штемпельная должна позволять делать не менее 10 000 оттисков. Корпус подушки должен быть пластиковый. Подушка штемпельная должна быть заправлена краской на водной основе с содержанием глицерина. Подушка штемпельная должна подходить для любой краски. Размер подушки должен быть: ширина 70 мм; длина 110 мм. Цвет краски должен быть синий. Подушка штемпельная должна иметь крышку.
Ручка шариковая (синяя)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с синими чернилами, длиной 132 мм. Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не более 0.5 мм. Диаметр шарика должен быть не менее 0.7 мм. Пишущий ресурс должен быть не менее 1800 м. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть автоматическая с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил. В зоне захвата, ручка должна быть с ребристой поверхностью.
Ручка гелевая (черная)	Ручка должна быть укомплектована стержнем с черными чернилами. Корпус ручки должен быть пластиковый. Корпус ручки должен быть с возможностью смены стержня. Наконечник стержня должен быть металлизированный. Толщина линии письма должна быть не более 0.5 мм. Диаметр шарика должен быть не менее 0.7 мм. Пишущий ресурс должен быть рассчитан не менее чем на 1000 м письма. В стержне должна быть предусмотрена непрерывная подача чернил. Стержень полностью должен быть заполнен чернилами. Ручка должна быть оснащена колпачком с клипом. Цвет клипа должен соответствовать цвету чернил.
Папка-регистратор	Папка должна быть предназначена для хранения и защиты документов А4 и меньше. Папка должна быть изготовлена из картона покрытого полипропиленовой пленкой. Цвет папки должен быть синий. Ширина корешка папки должна быть не менее 125 мм. На корешке папки должен быть карман с маркировочной этикеткой с строками. На корешке папки должно быть отверстие для пальца. Отверстие для пальца должно быть круглой формы. Папка должна быть оснащена арочным механизмом. Арочный механизм должен быть изготовлен из нержавеющей стали. Арочный механизм должен быть оснащен металлической застежкой-клипсой, которая должна приводить в действие арочный механизм. Формат папки должен быть ориентирован вертикально. Папка должна вмещать не менее 1100 листов бумаги стандартной плотности.
Папка конверт с кнопкой	Конверт с кнопкой должен быть предназначен для хранения и переноса документов формата А4 и меньше. Конверт должен быть оснащен кнопкой. Кнопка должна позволять плотно открывать и закрывать конверт. Кнопка должна быть пластиковая. Формат конверта должен быть ориентирован горизонтально. Конверт должен быть изготовлен из полипропилена. Плотностью материала должна быть не менее 180 мкм. Конверт должен вмещать не менее 100 листов бумаги стандартной плотности.
Подушка для смачивания пальцев	Подушка должна быть предназначена для смачивания пальцев при работе с бумажными изделиями. Подушка должна быть размещена и поставяться в пластиковом корпусе с крышкой. Корпус подушки должен быть круглой формы. Подушка должна быть без запаха. Гель подушки должен обладать антисептическими свойствами. Объем должен быть не менее 25 мл.

шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	30,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	10,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	4,00	в соответствии с тех. заданием



Книга-учёт	Формат книги учёта должен быть горизонтального расположения. Обложка книги учёта должна быть картонная. Блок книги учёта должен быть газетный. Плотность блока книги учёта должна быть не менее 70 г/м <sup>2</sup> . Тип крепления листов книги учёта должен быть скрепной. Количество листов в книге учёта должно быть не менее 48. Линочка должна быть линейка.
Калькулятор настольный	Калькулятор должен быть не менее чем 12 разрядный. Калькулятор должен быть оснащен функциями: расчёт общей суммы; округление арифметическое вниз или вверх с точностью до 4 цифр после запятой; расчёт общей суммы; клавиша [00]; коррекция ввода; расчёт процентов; независимая память; разделитель групп разрядов (по 3 цифры). Калькулятор должен иметь функцию автовыключения. Корпус калькулятора должен быть пластиковый. Калькулятор должен быть оснащен функцией быстрого ввода данных. Размеры калькулятора должны быть: длина не менее 192 мм, ширина не менее 140 мм, высота не менее 32 мм. Корпус калькулятора должен быть черного цвета.
Точилка механическая	Точилка должна быть предназначена для механического заточивания карандашей. Точилка должна быть рассчитана на одно отверстие. Отверстие должно быть снабжено лезвием. Лезвие должно быть изготовлено из металла. Отверстие должно подходить для карандашей диаметром до 8 мм включительно. Корпус точилки должен быть сделан из металла, с элементами пластика. Точилка должна быть оснащена фиксирующим механизмом. Отделение для стружки должно быть с возможностью изъятия из точилки.
Блокнот А5	Формат должен быть А5. Количество листов должно быть не менее 80. Внутренний блок должен быть изготовлен из белой бумаги. Плотность материала внутреннего блока должна быть не менее 70 г/м <sup>2</sup> . Блокнот должен быть разлинован в клетку. Тип крепления должен быть на спирали. Обложка должна быть пластиковая. Цвет обложки должен быть зеленый.
Закладки клейкие	Закладки клейкие предназначены для временной маркировки страниц и выделения информации. Закладки клейкие должны быть бумажные. Закладки клейкие не должны закрывать текст. Ширина закладок должна быть не менее 20 мм. Длина закладок должна быть не менее 38 мм. Цвет закладок должен быть не менее четырех разных цветов. Клеевой слой должен быть гранулированный. Клеевой слой должен позволять приклеивание закладок к любой поверхности и удержание их на ней в течение длительного времени. Клеевой слой должен позволять переклеивать закладки не менее 50 раз. Клеевой слой не должен оставлять следов после отклеивания. На закладках должна быть предусмотрена возможность наносить надписи. Закладки клейкие должны поставляться в упаковке. В диспенсере должно быть не менее 200 клейких закладок по 50 каждого цвета.
Блок-кубик	Блок-кубик должен быть размером: ширина не менее 90 мм; длина не менее 90 мм; высота не менее 50 мм. Цвет листочков должен быть белый. Листы блок-кубика должны быть квадратной формы. Плотность бумаги должна быть не менее 100 г/м <sup>2</sup> . В блоке должно быть не менее 500 листов. Белизна листов должна быть не менее 100%. Блок-кубик не должен быть склеен. Блок-кубик должен быть упакован в термостойкую прозрачную пленку с перфорацией.
Краска штемпельная	Краска должна быть предназначена для проставления оттисков при помощи штампов и печатей. Краска должна быть изготовлена на водной основе. Цвет краски должен быть синий. Краска должна подходить для всех резиновых штампов. Краска должна поставляться во флаконе. Объем краски во флаконе должен быть не менее 45 мл. Флакон должен быть снабжен крышкой. Крышка флакона должна плотно завинчиваться. На флаконе должен быть дозатор для равномерного нанесения краски на подушку.
Линейка	Линейка должна быть предназначена для применения для чертежных работ. Линейка должна быть пластиковая. Линейка должна иметь встроенную лупу. Лупа должна быть предназначена для чтения, просмотра деталей рисунка. Линейка должна иметь не менее чем 1,5-кратное увеличение. Длина линейки должна быть не менее 250 мм, но не более 300 мм. Линейка должна поставляться в защитном чехле.
Ластик	Ластик должен быть предназначен для удаления чернильных и графитовых надписей. Ластик должен быть изготовлен из каучука. Размер ластика должен быть: длина не менее 25 мм; ширина не менее 20 мм; толщина не менее 6 мм. Ластик не должен оставлять мелкой пыли и крошек после использования. Ластик не должен повреждать поверхность бумаги при стирании. Ластик должен обеспечивать высокое качество коррекции. Цвет должен быть белый.

шт.	12,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	3,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	4,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	20,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	13,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием
шт.	5,00	в соответствии с тех. заданием

п/п	Наименование закупки	Описание категории объекта закупки		описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)	Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
		наименование объекта закупки	кол-во единиц в упаковке						период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки (месяц)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Диагностика	Тест-полоски ТриФАН (10003320) белок, рН, глюкоза (10130142/260412/0001557/1) упаковка №1	1	упак №1	1 800,00	упак	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Тест-полоски Микрoальбуфан шт №50	50	шт №50	16 770,00	шт	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Тест-полоски Урикан 100шт./уп	100	упак №1	75 000,00	упак	30,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Тест-полоски Урикан 100шт./уп	100	упак №1	125 000,00	упак	50,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Тест-полоски Урокопор 10	1	упак №1							
		Тест-полоски "Биоскан" индикаторные "Биоскан-глюкоза, белок, рН" упаковка/100шт	1	упак 100см3 №1	3 250,00	упак	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Калибратор для Uro Meter 720 Calibration strip	100	упак №100	7 400,00	упак	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Набор реагентов Бриллиантовый крезиловый синий для окраски ретикулоцитов в крови упаковка 50мл №1	1	упак 50мл №1	850,00	упак	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Микроальбумин-Ново	20	упак №1	16 400,00	упак	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Контейнер для взятия проб стерильный 30 мл с завинчивающей крышкой и ложкой	1	шт №1	2 000,00	шт	250,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Набор красок по Грамму, 100 опр Эколаб	1	набор №1	1 400,00	набор	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Игла двухсторонняя с камерой визуализации, зеленая, 21G*1,5	100	упак №100	150 000,00	упак	100,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Держатель для игл стандартный 4001 упаковка №100	100	упак №100	24 000,00	упак	40,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пилеточным, 5-200 мкл. 1000шт/упак	1	упак №1	30 000,00	упак	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Пробирка микроцентрифужная типа Эплендорф 1,5мл шт №500	500	шт №500	2 250,00	шт	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Набор для определения скрытой крови в кале эспресс-тест (25 тестов)	1	набор №1	44 500,00	набор	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная) КМ-2	6	набор №6	3 500,00	набор	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Плазма контрольная (пуп здоровых доноров) (Плазма Н)-плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиоф (3фл); -плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиоф (3фл) КМ-1 упаковка №1	1	упак №1	3 500,00	упак	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Аzur-зозин по Романовскому упаковка 1л №1	1	упак 1л №1	13 980,00	упак	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Фиксатор краситель Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду упаковка 1л №1	1	упак 1л №1	5 320,00	упак	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Бумага фильтровальная 20x20 флг	1	упак 1кг №1	600,00	упак 1кг №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Наконечник 100-1000 мкл 500 шт/уп	1	упак №1	6 000,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Наконечники 0,5-250мкл универсальные для дозаторов шт №1000	1 000	шт №1000	20 000,00	шт №1000	10,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Наконечник универсальный однокан. 0,5-5мкл №1000шт/уп	1	упак №1	4 000,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Масло иммерсионное для микроскопии 100,0 мл Эколаб	1	фл 100мл №1	220,00	фл 100мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Ланцеты для забора капиллярной крови Acti-Lance 2,0мм	200	упак №200	52 000,00	упак №200	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Скарификатор боковое копые стерильный упаковка 2000 шт	1	упак №1	11 200,00	упак №1	8,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
		Камера для счёта клеток мочи шт №100	100	шт №100	510,00	шт №100	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

контейнер лабораторный д/взятия проб, 120 мл с завинч. крыш., н/стер., инд. уп./кор 250 шт., шт.	250	упак №250	30 000,00	упак №250	12,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Microvette 200 мкл с ЭДТА К3 Система взятия капиллярной крови (пробирка + капилляр, 100 шт /уп)	100	упак №100	55 200,00	упак №100	24,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 3мл 13x75мм для гематологии с К3 ЭДТА шт №100	100	шт №100	55 000,00	шт №100	55,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 4,5мл 13x100мм с цитратом натрия 3,8% шт №100	100	шт №100	11 000,00	шт №100	11,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 6мл 13x100мм с активатором свертывания шт №100	100	шт №100	70 000,00	шт №100	70,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пилетка стеклянная к СОЭ-метру (100 шт/уп)	1	упак №1	150,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Асо Ольвекс	1	упак №1	1 200,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Хлориды-Ново 2x 100мл (В-8028) упак №1	1	упак №1	1 950,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Калий-11 В26.11 упак №1	1	упак №1	17 800,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кальций (Ольвекс, кат.018.001)	1	набор №1	1 380,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
МАГНИЙ-ОЛЬВЕКС. Набор реаг. для опр. конц. и магния в сыв-ке крови и моче *025.011	1	упак №1	3 540,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС (027.001)	1	набор №1	7 800,00	набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-Экспресс Латекс)	1	набор №1	6 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ОЛЬВЕКС (052.011)	1	упак №1	4 980,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Покровные стекла 18*18 по 100 шт в упак	1	упак №1	1 000,00	упак №1	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для иммунохроматографического выявления скрытой крови в кале человека (ИммуноХром-ГЕМ-Экспресс) №1	1	шт №1	155 750,00	шт №1	500,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Изотонический дилюент 20 л "Swelab Alfa Ton"	1	шт №1	63 900,00	шт №1	9,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Гемолизирующий реагент 5 л "Swelab Alfa Lyze"	1	шт №1	162 500,00	шт №1	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Очищающий раствор Boule Cleaning Kit, 3*450 мл	1	комплект №1	25 000,00	комплект №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор для гематологического контроля 3 x 4,5 мл. «Boule»	1	набор №1	13 400,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Антиген кардиолипиновый для РМП р-р д/диагн 2мл №10	10	р-р д/диагн 2мл №10	20 800,00	р-р д/диагн 2мл №10	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов РПГА-тест для выявления антител к Треропетма pallidum в реакции гемагглютинации (100 опред) упак №1	1	упак №1	27 500,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
АЧТВ-тест Пг-7/1 (Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ))	1	упак №1	17 600,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови (Диакап-П0)	1	набор №1	18 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Оптический фибриноген-тест Ренам	1	набор №1	36 400,00	набор №1	7,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система ИФА-Бест-СА 125 (8486) упак №1	1	упак №1	18 900,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов ПСА общий-ИФА-БЕСТ12x8 анализов (Т-8458) упак №1	1	упак №1	20 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Анти ТТ-ИФА-БЕСТ-стрип (опред аутоиммун а/тел к тиреоглобулину) 12x8анализов (Х-395) упак №1	1	упак №1	5 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Набор реагентов "ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный". Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина	1	набор №1	29 000,00	набор №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-ТТГ-1 упак №1	1	упак №1	9 400,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
ТироидИФА-ТТГ Алькор Био	1	1x упак №1	15 000,00	1x упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-Ат-ТПО упак №1	1	упак №1	6 400,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для ИФА Бест анти-ВГС комплект2 (0772) упак №1	1	упак №1	8 600,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система имф Векотел В-НВс-антиген-стрип (комплект 2) д/опред НВс-антигена (12x8 анал) упак №1	1	упак №1	3 900,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кювета измерительная 1000шт.-шарик 1000шт. д/анализаторов показателей гемоста за АПГ2-03-П, АПГ4-03-П(РЗН 2015/2379 от 03.04.2015)	1	упак 1000г №1	34 000,00	упак 1000г №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Глюкоза ДиаС упак 612мл №1	1	упак 612мл №1	20 500,00	упак 612мл №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Мочевина ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	18 800,00	упак 510мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Билирубин общий ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	28 200,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Билирубин прямой ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	28 200,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Аланинаминотрансфераза ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	26 700,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Аспаратаминотрансфераза ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	26 700,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Щелочная фосфатаза ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	7 800,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Общий белок ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	16 200,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Триглицериды ДиаС упак 612мл №1	1	упак 612мл №1	65 400,00	упак 612мл №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Мочевая кислота ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	19 800,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов а-Амилаза ДиаС 10 050 021 упак 170мл №1	1	упак 170мл №1	37 600,00	упак 170мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Холестерин ДиаС упак 612мл №1	1	упак 612мл №1	31 720,00	упак 612мл №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности HDL-Холестерин-Витал	1	набор №1	69 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови, "ЖЕЛЕЗО, ДиаС", 170 мл.	1	упак №1	8 900,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
TriLab N -Контрольная сыворотка "Норма" 1x5 мл.	1	упак №1	5 700,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
TriLab P контрольная сыворотка Патология 1 x 5 мл DiaSys	1	упак №1	6 240,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 1, 1x3мл упак №1	1	упак №1	5 600,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 2, 1x3мл упак №1	1	упак №1	6 020,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент CS-антибактериальный безфосфорный 0,5л	1	упак №1	29 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент CS-щелочной	1	упак №1	29 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Капсулы полистироловые для автоанализаторов типа Hitachi 3мл 18320 упак №1000	1 000	упак №1000	3 000,00	упак №1000	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Мультикалибратор TriCal U	1	3мл шт №1	3 500,00	3мл шт №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Сыворотка контрольная (5*5,уровень 2) Набор сыв.контрольных на основе чел.матр.РУ*ФСР 2008/02503	1	5м x 5см упак №1	10 400,00	5м x 5см упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Сыворотка контрольная, уровень 1 (8214)	1	набор №1	10 400,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски ТриФАН (10003320) белок, рН, глюкоза (10130142/260412/0001557/1) упак №1	1	упак №1	1 800,00	упак №1	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
тест-полоски Гемофан Эрба Лахема	1	набор №1	550,00	набор №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски КетоФАН (10003313) (кетонные тела) (10130142/260412/0001557/1) упак №1	1	упак №1	820,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Микроальбуфан шт №50	50	шт №50	16 770,00	шт №50	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Урискан 100шт./уп	100	упак №1	75 000,00	упак №1	30,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Уроколор 10	1	упак №1	125 000,00	упак №1	50,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски "Биоскан" индикаторные "Биоскан-глюкоза, белок, рН" упаковка/100шт	1	упак 100см3 №1	3 250,00	упак 100см3 №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Микроальбумин-Ново	20	упак №1	16 400,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контейнер для взятия проб стерильный 30 мл с завинчивающей крышкой и ложкой	1	шт №1	2 000,00	шт №1	250,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Игла двухсторонняя с камерой визуализации, зеленая, 21G*1,5	100	упак №100	160 000,00	упак №100	100,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Держатель для игл стандартный 4001 упак №100	100	упак №100	24 000,00	упак №100	40,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам липеточным, 5-200 мкл. 1000шт/упак	1	упак №1	30 000,00	упак №1	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Эколаб-Метод Като	1	набор №1	12 600,00	набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор для определения скрытой крови в кале эспресс-тест (25 тестов)	1	набор №1	44 500,00	набор №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная) КМ-2	6	набор №6	3 500,00	набор №6	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н)-плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиоф (Зфл); -плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиоф (Зфл) КМ-1 упак №1	1	упак №1	3 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Азур-эозин по Романовскому упак 1л №1	1	упак 1л №1	13 980,00	упак 1л №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Фиксатор-краситель Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду упак 1л №1	1	упак 1л №1	5 320,00	упак 1л №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Бумага фильтровальная 20x20 1кг	1	упак 1кг №1	600,00	упак 1кг №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник 100-1000 мкл 500 шт/уп	1	упак №1	6 000,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечники 0,5-250мкл универсальные для дозаторов шт №1000	1 000	шт №1000	20 000,00	шт №1000	10,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник универсальный однокан. 0,5-5мкл №1000шт/уп	1	упак №1	4 000,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Масло иммерсионное для микроскопии 100,0 мл Эколаб	1	фл 100мл №1	220,00	фл 100мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Ланцеты для забора капиллярной крови Acti-Lance 2,0мм	200	упак №200	52 000,00	упак №200	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Скарификатор боковое копые стерильный упак 2000 шт	1	упак №1	11 200,00	упак №1	8,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Камера для счёта клеток мочи шт №100	100	шт №100	510,00	шт №100	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
контейнер лабораторный для взятия проб, 120 мл с завинч. крыш., н/стер., инд.уп./кор.250 шт., шт.	250	упак №250	30 000,00	упак №250	12,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Microvette 200 мкл с ЭДТА К3 Система взятия капиллярной крови (пробирка + капилляр, 100 шт /уп)	100	упак №100	55 200,00	упак №100	24,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 3мл 13x75мм для гематологии с К3 ЭДТА шт №100	100	шт №100	55 000,00	шт №100	55,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Пробирка вакуумная 4,5мл 13x100мм с цитратом натрия 3,8% шт №100	100	шт №100	11 000,00	шт №100	11,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 6мл 13x100мм с активатором свертывания шт №100	100	шт №100	70 000,00	шт №100	70,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пипетка стеклянная к СОЗ-метру (100 шт/уп)	1	упак №1	150,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения содержания фосфора в сыворотке крови упак №1	1	упак №1	750,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлоны анти -А	10	упак №10	220,00	упак №10	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлоны анти-В	10	упак №10	220,00	упак №10	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлоны анти-Д супер	10	упак №10	420,00	упак №10	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлон анти-с Супер (10)	10	упак №10	1 000,00	упак №10	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Асо Ольвекс	1	упак №1	1 200,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Калий-11 В26.11 упак №1	1	упак №1	17 800,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кальций (Ольвекс, кат.018.001)	1	набор №1	1 380,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
МАГНИЙ-ОЛЬВЕКС.Набор реаг.для опр.конци магния в сыв-ке крови и моче *025.011	1	упак №1	3 540,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС (027.001)	1	набор №1	7 800,00	набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-Экспресс Латекс)	1	набор №1	6 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ОЛЬВЕКС (052.011)	1	упак №1	4 980,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Покровные стекла 18*18 по 100 шт в упак	1	упак №1	1 000,00	упак №1	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для окраски мазков по методу Циль-Нильсена	1	набор №1	2 100,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Натрия цитрат упак 50мл №1	1	упак 50мл №1	3 600,00	упак 50мл №1	12,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка коническая центрифужная градуированная П-1-10-0,1 (ПЦГ) ТС, 10 мл упак №100	100	упак №100	4 000,00	упак №100	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для иммунохроматографического выявления скрытой крови в кале человека (ИммуноХром-ГЕМ-Экспресс) №1	1	шт №1	155 750,00	шт №1	500,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Изотонический дилуэнт 20 л "Swelab Alfa Ton"	1	шт №1	63 900,00	шт №1	9,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Гемолизирующий реагент 5 л "Swelab Alfa Lyze"	1	шт №1	162 500,00	шт №1	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Очищающий раствор Boule Cleaning Kit, 3*450 мл	1	комплект №1	25 000,00	комплект №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор для гематологического контроля 3 x 4,5 мл. «Boule»	1	набор №1	13 400,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Антиген кардиолипновый для РМП р-р д/диагн 2мл №10	10	р-р д/диагн 2мл №10	20 800,00	р-р д/диагн 2мл №10	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов РПГА-тест для выявления антител к Тгеронета pallidum в реакции гематютинации (100 опред) упак №1	1	упак №1	27 500,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Сыворотка контрольная положительная, кроличья (10*1мл) Эколаб	1	упак 10мл №1	10 400,00	упак 10мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Сыворотка для диагностики сифилиса контр отрицательная пор д/диагн 1мл №10	10	пор д/диагн 1мл №10	4 400,00	пор д/диагн 1мл №10	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови(Диакап-ПЮ	1	набор №1	18 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Опифибриноген-тест Ренам	1	набор №1	36 400,00	набор №1	7,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система ИФА-Бест-СА 125 (B466) упак №1	1	упак №1	18 900,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов ПСА общий-ИФА-БЕСТ12х8 анализ (Т-845В) упак №1	1	упак №1	20 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
протромбин-калибратор	1	1мл + 1мл р-ров набор №1	10 500,00	1мл + 1мл р-ров набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Набор реагентов Анти ТТ-ИФА-БЕСТ-стрип (опред аутоиммун а/тел к тиреоглобулину) 12x8анализов (X-395) упак №1	1	упак №1	5 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов "ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный". Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина	1	набор №1	29 000,00	набор №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-ТТГ-1 упак №1	1	упак №1	9 400,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
ТироидИФА-ТТГ Алькор Био	1	1x упак №1	15 000,00	1x упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-Ат-ТПО упак №1	1	упак №1	6 400,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для ИФА Бест анти-ВГС комплект2 (0772) упак №1	1	упак №1	8 600,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для ИФА Бест анти-ВГС подтверждающий (0776)	1	упак №1	4 400,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система имф Вектоген В-НВс-антиген-стрип (комплект 2) д/опред НВс-антигена (12x8 анал) упак №1	1	упак №1	3 900,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
РекомбиБест антигалидум-суммарные антитела (1856)	1	упак №1	4 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кювета измерительная 1000шт.-шарик 1000шт. д/анализаторов показателей гемоста за АПГ2-03-П, АПГ4-03-П(РЗН 2015/2379 от 03.04.2015)	1	упак 1000г №1	34 000,00	упак 1000г №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Калибратор Глюкоза-Агат (Биоконт) 400опрх1мл упак №1	1	упак №1	3 000,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Глюкоза ДиаС упак 612мл №1	1	упак 612мл №1	20 500,00	упак 612мл №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Мочевина ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	18 800,00	упак 510мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Креатинин ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	9 800,00	упак 510мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Холестерин ДиаС упак 612мл №1	1	упак 612мл №1	31 720,00	упак 612мл №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности HDL-Холестерин-Витал	1	набор №1	69 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
TruLab N -Контрольная сыворотка "Норма" 1x5 мл.	1	упак №1	5 700,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
TruLab P контрольная сыворотка Патология 1 x 5 мл DiaSys	1	упак №1	6 240,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 1, 1x3мл упак №1	1	упак №1	5 600,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 2, 1x3мл упак №1	1	упак №1	6 020,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент СS-антибактериальный безфосфорный 0,5л	1	упак №1	29 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент СS-щелочной	1	упак №1	29 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Капсулы полистироловые для автоанализаторов типа Hitachi 3мл 18320 упак №1000	1 000	упак №1000	3 000,00	упак №1000	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Мультикалибратор TruCal U	1	3мл шт №1	3 500,00	3мл шт №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Калибратор холестерина ЛПВП и ЛПНП TruCal HDL/LDL	3	упак 2мл №3	31 380,00	упак 2мл №3	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски ТриФАН (10003320) белок, рН, глюкоза (10130142/260412/0001557/1) упак №1	1	упак №1	1 800,00	упак №1	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Микроальбуфан шт №50	50	шт №50	16 770,00	шт №50	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Урискан 100шт./уп	100	упак №1	75 000,00	упак №1	30,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Уроколор 10	1	упак №1	125 000,00	упак №1	50,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски "Биоскан" индикаторные "Биоскан-глюкоза, белок, рН" упаковка/100шт	1	упак 100см3 №1	3 250,00	упак 100см3 №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Микроальбумин-Ново	20	упак №1	16 400,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реактивов для определения порфибилиногена в моче ПБГ-АГАТ	1	набор №1	1 430,00	набор №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Контейнер для взятия проб стерильный 30 мл с завинчивающей крышкой и ложкой	1	шт №1	2 000,00	шт №1	250,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор красок по Грамму, 100 опр Эколаб	1	набор №1	1 400,00	набор №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Игла двухсторонняя с камерой визуализации, зеленая, 21G*1,5	100	упак №100	150 000,00	упак №100	100,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Держатель для игл стандартный 4001 упак №100	100	упак №100	24 000,00	упак №100	40,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным, 5-200 мкл. 1000шт/упак	1	упак №1	30 000,00	упак №1	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка микроцентрифужная типа Эплendorф 1,5мл шт №500	500	шт №500	2 250,00	шт №500	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор для определения скрытой крови в кале эспрессо-тест (25 тестов)	1	набор №1	44 500,00	набор №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная) KM-2	6	набор №6	3 500,00	набор №6	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н):-плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиоф (3фл); -плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиоф (3фл) KM-1 упак №1	1	упак №1	3 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Азур-эозин по Романовскому упак 1л №1	1	упак 1л №1	13 980,00	упак 1л №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Фиксатор-краситель Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду упак 1л №1	1	упак 1л №1	5 320,00	упак 1л №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Бумага фильтровальная 20x20 1кг	1	упак 1кг №1	600,00	упак 1кг №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник 100-1000 мкл 500 шт/уп	1	упак №1	6 000,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечники 0,5-250мкл универсальные для дозаторов шт №1000	1 000	шт №1000	20 000,00	шт №1000	10,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник универсальный однокан. 0,5-5мкл №1000шт/уп	1	упак №1	4 000,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Масло иммерсионное для микроскопии 100,0 мл Эколаб	1	фл 100мл №1	220,00	фл 100мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Ланцеты для забора капиллярной крови Acti-Lance 2,0мм	200	упак №200	52 000,00	упак №200	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Скарификатор боковое кольцо стерильный упак 2000 шт	1	упак №1	11 200,00	упак №1	8,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Камера для счёта клеток мочи шт №100	100	шт №100	510,00	шт №100	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
контейнер лабораторный д/взятия проб, 120 мл с завинч. крыш., инд.уп./кор.250 шт., шт.	250	упак №250	30 000,00	упак №250	12,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Micovette 200 мкл с ЭДТА КЗ Система взятия капиллярной крови (пробирка + капилляр, 100 шт /уп)	100	упак №100	55 200,00	упак №100	24,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 3мл 13x75мм для гематологии с КЗ ЭДТА шт №100	100	шт №100	55 000,00	шт №100	55,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 4,5мл 13x100мм с цитратом натрия 3,8% шт №100	100	шт №100	11 000,00	шт №100	11,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 6мл 13x100мм с активатором свертывания шт №100	100	шт №100	70 000,00	шт №100	70,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пипетка стеклянная к СОЭ-метру (100 шт/уп)	1	упак №1	150,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Асо Ольвекс	1	упак №1	1 200,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Калий-11 В26.11 упак №1	1	упак №1	17 800,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кальций (Ольвекс, кат.018.001)	1	набор №1	1 380,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
МАГНИЙ-ОЛЬВЕКС.Набор реаг.для опр.конци магния в сыв-ке крови и моче *025.011	1	упак №1	3 540,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС (027.001)	1	набор №1	7 800,00	набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок



Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-Экспресс Латекс)	1	набор №1	6 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ОЛЬВЕКС (052.011)	1	упак №1	4 980,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Покровные стекла 18*18 по 100 шт в упаковке	1	упак №1	1 000,00	упак №1	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для иммунохроматографического выявления скрытой крови в кале человека (ИммуноХром-ГЕМ-Экспресс) №1	1	шт №1	155 750,00	шт №1	500,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Изотонический дилюент 20 л "Swelab Alfa Top"	1	шт №1	63 900,00	шт №1	9,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Гемолизирующий реагент 5 л "Swelab Alfa Lyze "	1	шт №1	162 500,00	шт №1	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Очищающий раствор Boule Cleaning Kit, 3*450 мл	1	комплект №1	25 000,00	комплект №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор для гематологического контроля 3 x 4,5 мл. «Boule»	1	набор №1	13 400,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Антиген кардиолипновый для РМП Р-Р д/диагн 2мл №10	10	Р-Р д/диагн 2мл №10	20 800,00	Р-Р д/диагн 2мл №10	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов РПГА-тест для выявления антител к Тгериопета pallidum в реакции геммаглютинации (100 опред) упак №1	1	упак №1	27 500,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
АЧТВ-тест Пр-7/1 (Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ))	1	упак №1	17 600,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови(Диакал-ПО	1	набор №1	18 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Опифибриноген-тест Ренам	1	набор №1	36 400,00	набор №1	7,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система ИФА-Бест-СА 125 (8466) упак №1	1	упак №1	18 900,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов ПСА общий-ИФА-БЕСТ12x8 анализов (Т-8458) упак №1	1	упак №1	20 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Анти ТГ-ИФА-БЕСТ-стрип (опред аутоиммун а/тел к тиреоглобулину) 12x8анализов (Х-395) упак №1	1	упак №1	5 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов "ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный". Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина	1	набор №1	29 000,00	набор №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-ТТГ-1 упак №1	1	упак №1	9 400,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
ТироидИФА-ТТГ Алькор Био	1	1x упак №1	15 000,00	1x упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-Ат-ТПО упак №1	1	упак №1	6 400,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для ИФА Бест анти-ВГС комплект2 (0772) упак №1	1	упак №1	8 600,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система имф Вектоген В-НВs-антиген-стрип (комплект 2) д/опред НВs-антигена (12x8 анап) упак №1	1	упак №1	3 900,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кювета измерительная 1000шт.-шарик 1000шт. д/анализаторов показателей гемоста за АПГ2-03-П, АПГ4-03-П(РЗН 2015/2379 от 03.04.2015)	1	упак 1000г №1	34 000,00	упак 1000г №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Глюкоза ДиаС упак 612мл №1	1	упак 612мл №1	20 500,00	упак 612мл №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Мочевина ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	18 800,00	упак 510мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Билирубин общий ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	28 200,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Билирубин прямой ДиаС упак 510мл №1	1	упак 510мл №1	28 200,00	упак 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Набор реагентов Аланинаминотрансфераза ДиаС упаковка 510мл №1	1	упаковка 510мл №1	26 700,00	упаковка 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Аспаратаминотрансфераза ДиаС упаковка 510мл №1	1	упаковка 510мл №1	26 700,00	упаковка 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Щелочная фосфатаза ДиаС упаковка 510мл №1	1	упаковка 510мл №1	7 800,00	упаковка 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Общий белок ДиаС упаковка 510мл №1	1	упаковка 510мл №1	16 200,00	упаковка 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Триглицериды ДиаС упаковка 612мл №1	1	упаковка 612мл №1	65 400,00	упаковка 612мл №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Мочевая кислота ДиаС упаковка 510мл №1	1	упаковка 510мл №1	19 800,00	упаковка 510мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов а-Амилаза ДиаС 10 050 021 упаковка 170мл №1	1	упаковка 170мл №1	37 600,00	упаковка 170мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Холестерин ДиаС упаковка 612мл №1	1	упаковка 612мл №1	31 720,00	упаковка 612мл №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности HDL-Холестерин-Витал	1	набор №1	69 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови "ЖЕЛЕЗО, ДиаС", 170 мл.	1	упаковка №1	8 900,00	упаковка №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
ТтuLab N -Контрольная сыворотка "Норма" 1x5 мл.	1	упаковка №1	5 700,00	упаковка №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
ТтuLab P контрольная сыворотка Патология 1 x 5 мл DiaSys	1	упаковка №1	6 240,00	упаковка №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 1, 1x3мл упаковка №1	1	упаковка №1	5 600,00	упаковка №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 2, 1x3мл упаковка №1	1	упаковка №1	6 020,00	упаковка №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент CS-антибактериальный безфосфорный 0,5л	1	упаковка №1	29 800,00	упаковка №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент CS-щелочной	1	упаковка №1	29 800,00	упаковка №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Капсулы полистироловые для автоанализаторов типа Hitachi 3мл 18320 упаковка №1000	1 000	упаковка №1000	3 000,00	упаковка №1000	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Мультикалибратор ТтuCal U	1	3мл шт №1	3 500,00	3мл шт №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Калибратор холестерина ЛПВП и ЛПНП ТтuCal HDL/LDL	3	упаковка 2мл №3	31 380,00	упаковка 2мл №3	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски ТриФАН (10003320) белок, рН, глюкоза (10130142/260412/0001557/1) упаковка №1	1	упаковка №1	1 800,00	упаковка №1	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
тест-полоски Гемофан Эрба Лахема	1	набор №1	550,00	набор №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски КетоФАН (10003313) (кетонные тела)	1	упаковка №1	820,00	упаковка №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
(10130142/260412/0001557/1) упаковка №1	1	упаковка №1	16 770,00	шт №50	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Микроальбуфан шт №50	50	шт №50	16 770,00	шт №50	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Урискан 100шт./уп	100	упаковка №1	75 000,00	упаковка №1	30,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски Уроколор 10	1	упаковка №1	125 000,00	упаковка №1	50,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-полоски "Биоскан" индикаторные "Биоскан-глюкоза, белок, рН" упаковка/100шт	1	упаковка 100см3 №1	3 250,00	упаковка 100см3 №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Бриллиантовый крезиловый синий для окраски ретикулоцитов в крови упаковка 50мл №1	1	упаковка 50мл №1	850,00	упаковка 50мл №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Микроальбумин-Ново	20	упаковка №1	16 400,00	упаковка №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контейнер для взятия проб стерильный 30 мл с закрывающейся крышкой и ложкой	1	шт №1	2 000,00	шт №1	250,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Игла двухсторонняя с камерой визуализации, зеленая, 21G*1,5	100	упаковка №100	150 000,00	упаковка №100	100,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Держатель для игл стандартный 4001 упаковка №100	100	упаковка №100	24 000,00	упаковка №100	40,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Термобумага 50*25*12 мм для анализатора Урометр 720	1	1x упаковка №1	3 000,00	1x упаковка №1	50,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Термобумага ТМ 57ммx30мм	1	упаковка №1	3 500,00	упаковка №1	50,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным, 5-200 мкл. 1000шт/упак	1	упак №1	30 000,00	упак №1	15,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Эколаб-Метод Като	1	набор №1	12 600,00	набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор для определения скрытой крови в кале эспресс-тест (25 тестов)	1	набор №1	44 500,00	набор №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная) КМ-2	6	набор №6	3 500,00	набор №6	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н)-плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиоф (3фл); -плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиоф (3фл) КМ-1 упак №1	1	упак №1	3 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Азур-озин по Романовскому упак 1л №1	1	упак 1л №1	13 980,00	упак 1л №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Фиксатор-краситель Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду упак 1л №1	1	упак 1л №1	5 320,00	упак 1л №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Бумага фильтровальная 20x20 1кг	1	упак 1кг №1	600,00	упак 1кг №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник 100-1000 мкл 500 шт/уп	1	упак №1	6 000,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечники 0,5-250мкл универсальные для дозаторов шт №1000	1 000	шт №1000	20 000,00	шт №1000	10,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Наконечник универсальный однокан. 0,5-5мкл №1000шт/уп	1	упак №1	4 000,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Масло иммерсионное для микроскопии 100,0 мл Эколаб	1	фл 100мл №1	220,00	фл 100мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Ланцеты для забора капиллярной крови Asc-Lancet 2,0мм	200	упак №200	52 000,00	упак №200	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Скарификатор боковое копые стерильный упак 2000 шт	1	упак №1	11 200,00	упак №1	8,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Камера для счёта клеток мочи шт №100	100	шт №100	510,00	шт №100	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
контейнер лабораторный д/взятия проб, 120 мл с завинч. крыш., н/стер., инд. уп./кор. 250 шт., шт.	250	упак №250	30 000,00	упак №250	12,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Microvette 200 мкл с ЭДТА К3 Система взятия капиллярной крови (пробирка + капилляр, 100 шт /уп)	100	упак №100	55 200,00	упак №100	24,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 3мл 13x75мм для гематологии с К3 ЭДТА шт №100	100	шт №100	55 000,00	шт №100	55,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 4,5мл 13x100мм с цитратом натрия 3,8% шт №100	100	шт №100	11 000,00	шт №100	11,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пробирка вакуумная 6мл 13x100мм с активатором свертывания шт №100	100	шт №100	70 000,00	шт №100	70,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Пипетка стеклянная к СОЭ-метру (100 шт/уп)	1	упак №1	150,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлоны анти -А	10	упак №10	220,00	упак №10	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлоны анти-В	10	упак №10	220,00	упак №10	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлоны анти-Д супер	10	упак №10	420,00	упак №10	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Цоликлон анти-с Супер (10)	10	упак №10	1 000,00	упак №10	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Асо Ольвекс	1	упак №1	1 200,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Калий-11 В26.11 упак №1	1	упак №1	17 800,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кальций (Ольвекс, кат.018.001)	1	набор №1	1 380,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
МАГНИЙ-ОЛЬВЕКС.Набор реаг. для опр.конц. ион. магния в сыв-ке крови и моче *025.011	1	упак №1	3 540,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС (027.001)	1	набор №1	7 800,00	набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ-Экспресс Латекс)	1	набор №1	6 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ОЛЬВЕКС (052.011)	1	упак №1	4 980,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Покровные стекла 18*18 по 100 шт в упаковке	1	упак №1	1 000,00	упак №1	20,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Стекло предметное 26x76x2,0мм шт №100	100	шт №100	2 500,00	шт №100	10,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для окраски мазков по методу Циль-Нильсена	1	набор №1	2 100,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Натрия цитрат упак 50мл №1	1	упак 50мл №1	3 600,00	упак 50мл №1	12,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для иммунохроматографического выявления скрытой крови в кале человека (ИммуноХром-ГЕМ-Экспресс) №1	1	шт №1	155 750,00	шт №1	500,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Изотонический дилюент 20 л "Swelab Alfa Top"	1	шт №1	63 900,00	шт №1	9,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Гемолизирующий реагент 5 л "Swelab Alfa Lyze"	1	шт №1	162 500,00	шт №1	13,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Очищающий раствор Boule Cleaning Kit, 3*450 мл	1	комплект №1	25 000,00	комплект №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор для гематологического контроля 3 x 4,5 мл. «Boule»	1	набор №1	13 400,00	набор №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Антиген кардиолипновый для РМП р-р д/диагн 2мл №10	10	р-р д/диагн 2мл №10	20 800,00	р-р д/диагн 2мл №10	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов РПГА-тест для выявления антител к Treropema pallidum в реакции гемагглютинации (100 опред) упак №1	1	упак №1	27 500,00	упак №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Сыворотка контрольная положительная, кроличья (10*1мл) Эколаб	1	упак 10мл №1	15 600,00	упак 10мл №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Сыворотка для диагностики сифилиса контр отрицательная пор д/диагн 1мл №10	10	пор д/диагн 1мл №10	4 400,00	пор д/диагн 1мл №10	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови(Диакан-П0	1	набор №1	18 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Оптический тест Ренам	1	набор №1	36 400,00	набор №1	7,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система ИФА-Бест-СА 125 (8468) упак №1	1	упак №1	18 900,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов ПСА общий-ИФА-БЕСТ12x8 анализов (Т-8458) упак №1	1	упак №1	20 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
протромбин-калибратор	1	1мл + 1мл р-ров набор №1	10 500,00	1мл + 1мл р-ров набор №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Анти ТТ-ИФА-БЕСТ-стрип (опред аутоиммун а/тел к тиреоглобулину) 12x8анализов (X-395) упак №1	1	упак №1	5 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов "ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный". Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина	1	набор №1	29 000,00	набор №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-ТТГ-1 упак №1	1	упак №1	9 400,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
ТироидИФА-ТТГ Алькор Био	1	1x упак №1	15 000,00	1x упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор ИФА-Тироид-Ат-ТТГО упак №1	1	упак №1	6 400,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для ИФА Бест анти-ВГС комплект2 (0772) упак №1	1	упак №1	8 600,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для ИФА Бест анти-ВГС подтверждающий (0776)	1	упак №1	4 400,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Тест-система имф Вектоген В-НВс-антиген-стрип (комплект 2) д/опред НВс-антигена (12x8 анал) упак №1	1	упак №1	3 900,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (1858)	1	упак №1	4 500,00	упак №1	1,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Кювета измерительная 1000шт.-шарик 1000шт. д/анализаторов показателей гемоста за АПГ2-03-П, АПГ4-03-П(РЗН 2015/2379 от 03.04.2015)	1	упак 1000г №1	34 000,00	упак 1000г №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Калибратор Глюкоза-Агат (Биоконт) 400опрх1мл упак №1	1	упак №1	3 000,00	упак №1	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Глюкоза ДиаС упак 612мл №1	1	упак 612мл №1	20 500,00	упак 612мл №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

Набор реагентов Мочевина ДиаС упаков 510мл №1	1	упак 510мл №1	18 800,00	упак 510мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Креатинин ДиаС упаков 510мл №1	1	упак 510мл №1	9 800,00	упак 510мл №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов Холестерин ДиаС упаков 612мл №1	1	упак 612мл №1	31 720,00	упак 612мл №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности HDL-Холестерин-Витал	1	набор №1	69 000,00	набор №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
TruLab N -Контрольная сыворотка "Норма" 1х5 мл.	1	упак №1	5 700,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
TruLab P контрольная сыворотка Патология 1 x 5 мл DiaSys	1	упак №1	6 240,00	упак №1	6,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 1, 1х3мл упак №1	1	упак №1	5 600,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Контрольная сыворотка Липиды Уровень 2, 1х3мл упак №1	1	упак №1	6 020,00	упак №1	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент CS-антибактериальный безфосфорный 0,5л	1	упак №1	29 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Детергент CS-щелочной	1	упак №1	29 800,00	упак №1	4,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Капсулы полистироловые для автоанализаторов типа Hitachi 3мл 18320 упак №1000	1 000	упак №1000	3 000,00	упак №1000	3,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Мультикалибратор TruCal U	1	3мл шт №1	3 500,00	3мл шт №1	5,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
Калибратор холестерина ЛПВП и ЛПНП TruCal HDL/LDL	3	упак 2мл №3	31 380,00	упак 2мл №3	2,00	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок

п/п	Наименование закупки	Описание категории объекта закупки		описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)	Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
		наименование объекта закупки	наименование объекта закупки						период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки (месяц)	
1		2		4	5	6	7	8	9	10	11
1	Приобретение электрической энергии	электроэнергия	электроэнергия	осуществляется ежедневно, бесперебойно, круглосуточно (Поликлиника №1)	737 058,3	усл.	1	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
2	Приобретение электрической энергии	электроэнергия	электроэнергия	осуществляется ежедневно, бесперебойно, круглосуточно (Поликлиника №2)	350 340,6	усл.	2	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
3	Теплоснабжение	Тепловая энергия	Тепловая энергия	осуществляется ежедневно, бесперебойно, круглосуточно (Поликлиника №2)	1 184 200,0	усл.	3	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
4	Теплоснабжение	Тепловая энергия	Тепловая энергия	осуществляется ежедневно, бесперебойно, круглосуточно (Поликлиника №1)	2 375 081,0	усл.	4	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
5	Горячее водоснабжение	Горячее водоснабжение	Горячее водоснабжение	горячая вода для отопления поступает круглосуточно, бесперебойно, ежедневно (Поликлиника №1)	190 299,8	усл.	5	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
6	Горячее водоснабжение	Горячее водоснабжение	Горячее водоснабжение	горячая вода для отопления поступает круглосуточно, бесперебойно, ежедневно (Поликлиника №2)	22 577,3	усл.	6	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
7	Холодное водоснабжение и водоотведение	Холодное водоснабжение и водоотведение	Холодное водоснабжение и водоотведение	Холодное водоснабжение и прием сточных вод осуществляется круглосуточно, бесперебойно, ежедневно (Поликлиника №2)	55 253,5	усл.	7	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
8	Холодное водоснабжение и водоотведение	Холодное водоснабжение и водоотведение	Холодное водоснабжение и водоотведение	Холодное водоснабжение и прием сточных вод осуществляется круглосуточно, бесперебойно, ежедневно (Поликлиника №1)	66 058,98	усл.	8	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
9	Услуги автоматической Междугородней связи	Услуги автоматической Междугородней связи	Услуги автоматической Междугородней связи	Предоставление услуг связи происходит ежедневно, бесперебойно, оплата согласно тарифу ( по фактически использованному времени)	97 611,36	усл.	9	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
10	Услуги местной телефонной связи	Услуги местной телефонной связи	Услуги местной телефонной связи	Услуги местной телефонной связи оказываются ежедневно, бесперебойно	33 264,00	усл.	10	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
11	Приобретение услуг связи	Услуги связи	Услуги связи	предоставление телефонного соединения в выделенной сети связи ОАО "РЖД", с выходом на внутризональную и междугороднюю связь ДАТС с выходом на всю сеть ОАО "РЖД"	344 186,40	усл.	11	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика
12	Приобретение услуг телефонной связи (предоставление прямого провода)	Услуги связи	Услуги связи	предоставление физической сети (прямого провода) в выделенной сети связи ОАО "РЖД"	37 872,00	усл.	12	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	закупка у ед. поставщика

п/п	Наименование закупки	Описание категории объекта		Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подразчика, исполнителя)
		наименование объекта закупки	описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)					период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки (месяц)	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приобретение медицинского оборудования	Аппарат ультразвуковой терапевтический отоларингологический	прибор, позволяющий проводить различные виды лечения следующих органов: нос, ухо, гортань, глотка. Процесс протекает за счет ультразвукового воздействия на поврежденные ткани человека при низких частотах и вакууме. Контакт возможен как с помощью растворенных лекарственных средств, так и с помощью прямого взаимодействия. Прибор очень легкий в перемещении и может быть использован в любых условиях: стационарно или амбулаторно. Рабочая частота акустических колебаний волновода-инструмента: 26,5 кГц Амплитуда смещения рабочего торца волновода-инструмента (в зависимости от типа): 0-80 мкм Длительность непрерывной работы одной акустической системы: не более 3 мин. Дискретность установки временных интервалов работы: 10, 20, 30, 60 с	90 000,00	шт.	1	в соответствии с техническим заданием	фев.20	май.20	запрос котировок
2	Приобретение медицинского оборудования	Аквадистиллятор электрический	Полностью автоматический электрический аквадистиллятор однократной дистилляции из нержавеющей стали. Предназначен для получения очищенной воды согласно Фармакопее (ФС 42-2619). Удобный, надежный и легкий в обслуживании и эксплуатации прибор с системой управления, позволяющей не следить в постоянном режиме за его работой. Производительность: 25 л/ч Вместимость встроенного бака-накопителя: 50 л Расход воды на охлаждение и питание: 220 л Электропроводимость дистиллята: 2,5 мкСм/см.	200 000,00	шт.	1	в соответствии с техническим заданием	фев.20	май.20	запрос котировок
3	Приобретение медицинского оборудования	Биохимический полуавтоматический анализатор (фотометр)	полуавтоматический фотометрический анализатор биожидкостей с широкими аппаратными и методическими возможностями. Методы анализа: оптическая плотность, конечная точка, кинетика, фиксированное время, нелинейный, двухволновой, турбидиметрия Источник света:галогеновая лампа (12 В, 20 Вт) с системой медленного пуска для увеличения срока службы Встроенные интерференционные светофильтры: 340, 405, 505, 546, 578, 630нм; спектральная полуширина 12 нм Диапазон измерения оптической плотности: 0-2,5 е.о.п. Погрешность измерения оптического пропускания: не более 1 % Объем проточной кюветы: 32 мкл	250 000,00			в соответствии с техническим заданием	май.20	авг.20	запрос котировок
4	Приобретение медицинского оборудования	Бинокулярный микроскоп	В клинической лабораторной диагностике микроскопы используют при анализе крови и просмотре цитологических препаратов различных биологических материалов: мокроты, мочи, ликвора, костного мозга, отпечатков лимфоузлов, для диагностики венерических заболеваний, туберкулеза, в дерматологии, а также для количественной оценки материала (лейкоцитарная формула, цитогарма, миелограмма, копрологический анализ и др.). На микроскопах можно изучать окрашенные и неокрашенные препараты в виде мазков и гистологических срезов, а также биологические жидкости в камерах типа Горяева. Методы исследования: светлое поле Увеличение: 40 – 1500 крат Насадка: бинокулярная, угол наклона 30° диапазон регулировки межзрачкового расстояния : 55-75мм Револьвер: 4-гнездный	50 000,00	шт.	1	в соответствии с техническим заданием	июл.20	окт.20	запрос котировок

5	Приобретение медицинского оборудования	Фиброгастроскоп	Гастроинтестинальный фиброскоп с малым диаметром и широким инструментальным каналом. Эптика обеспечивает замечательное изображение как для диагностики, так и для лечения. Методы анализа: оптическая плотность, конечная точка, кинетика, фиксированное время, нелинейный, двухволновой, турбидиметрия. Источник света: галогеновая лампа (12 В, 20 Вт) с системой медленного пуска для увеличения срока службы. Встроенные интерференционные светофильтры: 340, 405, 505, 546, 578, 630 нм; спектральная полуширина 12 нм. Диапазон измерения оптической плотности: 0-2,5 е.о.п. Погрешность измерения оптического пропускания: не более 1 % Объем проточной кюветы: 32 мкл	1 500 000,00	шт.	1	в соответствии с техническим заданием	авг.20	ноя.20	запрос котировок
6	Приобретение медицинского оборудования	УГДК-МК профессиональный	Минимальная комплектация УГДК-МК Минимальная комплектация	400 000,00	шт.	1	в соответствии с техническим заданием	сен.20	дек.20	запрос котировок



п/п	Наименование закупки	Описание категории объекта закупки	описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)	Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
		наименование объекта закупки						период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки (месяц)	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приобретение услуг охраны	услуги охраны	Обеспечить охрану от посягательств извне со стороны третьих лиц, посредством централизованного наблюдения за состоянием системы технических средств охраны, объект охраны находится по адресу: г.Белогорск, ул. Ударная, д.24	169 668,00	усл.	1	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	ед. поставщик
2	Приобретение услуг охраны	услуги охраны	Обеспечить охрану от посягательств извне со стороны третьих лиц, посредством централизованного наблюдения за состоянием системы технических средств охраны, объект охраны находится по адресу: г.Свободный, ул. Мухина, 11	60 000,00	усл.	1	в соответствии с договором	янв.20	дек.20	ед. поставщик
3	Утилизация медицинских отходов	Утилизация медицинских отходов	Утилизация мед. Отходов в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Статья 51, пункт 1. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.	9 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	мар.20	дек.20	запрос котировок
4	Утилизация лекарственных препаратов	Утилизация лекарственных препаратов	Услуги по обезвреживанию медицинских отходов класса Г, лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие исполнению	7 080,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
5	Техническое обслуживание медицинского оборудования	Техническое обслуживание медицинского оборудования	техническое обслуживание медицинского оборудования: Аппарат рентгеновский палатный передвижной, мобильный General Electric VMX plus -6 мес Рентгенологический комплекс "GLINOMANT" -12 мес Дентальный аппарат "XGENUS" - 6 мес Палатный аппарат 10л6-01 "Арман-6" - 12 мес Цифровой флюорограф: ФМц "ПроСкан-2000" - 6 мес Цифровой маммографический комплекс "МАДИС" - 12 мес	50 800,00	усл.	1	по заявке заказчика	апр.20	дек.20	запрос котировок
6	Техническое обслуживание и ремонт оргтехники	Заправка картриджей и ремонт оргтехники	Заправка и восстановление картриджей для принтеров, копировальных аппаратов и многофункциональных устройств, обслуживание оргтехники, находящиеся по адресу г.Белогорск, ул. Ударная, д.24	384 360,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
7	Техническое обслуживание и ремонт оргтехники	Заправка картриджей и ремонт оргтехники	Заправка и восстановление картриджей для принтеров, копировальных аппаратов и многофункциональных устройств, обслуживание оргтехники, находящиеся по адресу г.Свободный, ул. Мухина, д.11	56 135,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
8	Техническое обслуживание транспортных средств	Техническое обслуживание автотранспорта	Технический осмотр автомобиля проводится ежедневно. Перед поездкой проверяется ряд ключевых параметров, от которых напрямую зависит безопасность поездки и надёжная работа техники. Ежедневный осмотр снаружи автомобиля и внутри. По адресу: г.Белогорск, ул. Ударная,24	83 988,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
9	Техническое обслуживание системы вентиляции	Техническое обслуживание системы вентиляции, по адресу: г.Белогорск, ул. Ударная, д.24	техническое обслуживание системы вентиляции проходит согласно типовому регламенту работ по техническому обслуживанию, который определяет перечень работ по обслуживанию вентиляции и периодичность их проведения по каждому отдельному узлу	85 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	мар.20	дек.20	запрос котировок
10	Техническое обслуживание системы вентиляции	Техническое обслуживание системы вентиляции, по адресу: г. Свободный ул. Мухина, д.11	техническое обслуживание системы вентиляции проходит согласно типовому регламенту работ по техническому обслуживанию, который определяет перечень работ по обслуживанию вентиляции и периодичность их проведения по каждому отдельному узлу	55 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	мар.20	дек.20	запрос котировок

11	Обслуживание и ремонт внутренних инженерных сетей	Обслуживание и ремонт внутренних инженерных сетей	Разовое обслуживание и ремонт внутренних инженерных сетей (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение) по адресу г. Белогорск, ул. Ударная, 24	70 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	апр.20	дек.20	запрос котировок
12	Лабораторные услуги	Лабораторные исследования	Анализ на СПИД и Гепатит для поликлиники №1	221 760,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
13	Лабораторные услуги	Лабораторные исследования	Анализ на СПИД и Гепатит для поликлиники №2	71 690,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
14	Лабораторные услуги	Проведение лабораторных и инструментальных исследований	Проведение лабораторных и инструментальных исследований - объект поликлиника г. Белогорск, ул. Ударная, 24 (количество необходимых для исследования точек замера, измерений, отбора проб и объем лабораторно-инструментальных испытаний определяется программой производственного контроля)	165 612,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
15	Лабораторные услуги	Гистологические исследования	Гистологическое исследование биопсийного материала для поликлиники №1 г. Белогорск, ул. Ударная, 24	143 232,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
16	Лабораторные услуги	Гистологические исследования	Гистологическое исследование биопсийного материала для поликлиники №2 г. свободный, ул. Мухина, 11	90 816,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
17	Лабораторные услуги	Лабораторные исследования	Проведение бактериологического исследования клинического материала: серологическое исследование на брюшной тиф, анализ крови на стерильность, анализ мочи на стерильность, анализ (посев) на чувствительность к антибиотикам, мазок на микрофлору (влагалище), бактериологическое исследование на микрофлору (глаз, ухо, зев, моча, мокрота) мазок на кандиды (грибы), мазок на дифтерию, бактериологическое исследование мазка из зева и носа на стафилококк, анализ кала на дизентерийную группу для поликлиники №2	303 314,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
18	Предоставление права на использование ПО "Электронный заказ"	Предоставление права на использование ПО "Электронный заказ"	Предоставление права на использование ПО (программа для ЭВМ-АСЗ "Электронный заказ"	179 366,67	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик
19	Информационное сопровождение	Информационное сопровождение	Информационное сопровождение ППО "Электронная регистрация"	54 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик
20	Административное и системное обслуживание измерительного терминала АСПО	Административное и системное обслуживание измерительного терминала АСПО	Администрирование и сервисное обслуживание измерительного и административного терминала АСПО	534 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
21	Сопровождение заш. подключения к Vipnet	Сопровождение заш. подключения к Vipnet	Сопровождение заш. подкл 1 ПК к Vipnet сети	61 314,96	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик
22	Поддержка серверов и системного ПО	Поддержка серверов и системного ПО	Предоставление виртуальных вычислительных мощностей, защита персональных данных, управление обращениями, поддержка серверов и системного ПО	170 847,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
23	Поддержка ПО	Поддержка ПО	Программное обеспечение "СофтИнфо:Поликлиника", "СофтИнфо:Стационар", "СофтИнфо:Обработка реестров"	218 400,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик
24	Сопровождение АРМ СРЗП	Сопровождение АРМ СРЗП	Сопровождение АРМ СРЗП; АС "Персонифициров.учет"	161 323,92	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик
25	Обучение сорудников	Повышение квалификации	повышение квалификации "Предрейсовые, послерейсовые, предсменные и послесменные медицинские осмотры работников железнодорожного транспорта"	60 500,00	усл.	1	по заявке заказчика	фев.20	дек.20	запрос котировок
26	Обучение сотрудников	Обучение сотрудников	Обучение по электробезопасности 19 чел.- сотрудники г. Белогорск, 13 чел.- г. свободный	80 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	апр.20	дек.20	запрос котировок
27	Прачечные услуги	Прачечные услуги	Стирка белья с глажением (белье прямое, бельё фасонное, сорочки, чехлы, ватные, синтетические изделия). Прачечные услуги по стирке в г. Свободном.	63 096,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
28	Почтовая связь и курьерские услуги	Доставка корреспонденции	Обязательства по оказанию услуг по приему, обработке, доставке служебной корреспонденции	62 811,96	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
29	Медицинские услуги	Медицинские услуги	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных дистанционно	645 999,96	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
30	Медицинские услуги	Медицинские услуги (привлечение специалистов Поликлиника №2)	Привлечение специалистов (уролога, инфекциониста, гематолога)	52 766,01	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок

31	Утилизация бытовых отходов	Утилизация твердых коммунальных отходов (поликлиника№2)	Принятие твердых коммунальных отходов в объеме и месте по адресу г.Свободный, ул.Мухина 11 (сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством РФ	88 944,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
32	Аренда земли	Аренда земельного участка (муниципалитет)	Аренда земельного участка (муниципалитет) расположенного по адресу г.Белогорск ул.Ударная,24	80 454,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик
33	Аренда помещений	Аренда нежилого помещения	Аренда нежилого помещения гараж для транспортного средства(Белогорск)	96 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик
34	Аудиторские услуги	Аудиторские услуги	Аудиторские услуги (бухгалтерская отчетность, финансовые показатели)	1 260 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
35	Услуги телефонной связи и услуги связи (интернет)	Доступ к сети Интернет	Доступ к сети Интернет	379 440,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
36	Информационные услуги СС Консультант	Информационные услуги СС Консультант	информационные услуги СС Консультант	180 00,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
37	Информационные услуги, поддержка сайтов и ПО	Предоставление права на использование программы "МЕДЕСК"	Предоставление права на использование программы "МЕДЕСК"	1 020 000,00	усл.	1	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	ед. поставщик

п/п	Наименование закупки	Описание категории объекта закупки		Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
		наименование объекта закупки	описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)					период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки (месяц)	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Приобретение автомобильного бензина	Бензин автомобильный	с октановым числом по исследовательскому методу не менее 80, не более 90 Экологический класс не ниже К5	246 000,00	л	6 000,00	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок
2	Приобретение автомобильного бензина	Бензин автомобильный	Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу: $\geq 92.0000$ и $< 95.0000$ . Экологический класс: Не ниже К5	279 156,00	л	6 492,00	по заявке заказчика	янв.20	дек.20	запрос котировок

п/п	Наименование закупки	Описание категории объекта закупки		Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
		наименование объекта закупки	описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)					период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки (месяц)	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Дезинфицирующие средства	Диасептик 30 дез ср-во 1л №1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук	37 200,00	шт	60,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Диасептик 30 дез ср-во 1л №1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук	37 200,00	шт	60,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Оптимакс дез ср-во 1л №1	Средство для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, ручным или механизированным способом	12 380,00	шт	20,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Ника-экстра М дез ср-во 1л №1	Средство дезинфекции поверхностей (текущей и генеральных уборок, в том числе санитарно-технического оборудования)	16 000,00	шт	40,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Ультима дез ср-во 1л №1	Средство для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, ручным или механизированным способом	6 500,00	шт	10,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Альдокс	Средство для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, ручным или механизированным способом	7 745,00	шт	10,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Амиксидин дез ср-во 1л №1	Средство для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, ручным или механизированным способом	36 788,00	шт	20,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Самаровка дез ср-во 1л №1	Средство дезинфекции поверхностей (текущей и генеральных уборок, в том числе санитарно-технического оборудования)	9 858,00	шт	20,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Део-Хлор Люкс таб №300	Средство дезинфекции поверхностей (текущей и генеральных уборок, в том числе санитарно-технического оборудования)	11 040,00	шт	24,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Ника-Неодез дез ср-во 5л №1	Средство для ДВУ эндоскопов	40 000,00	шт	8,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Бонсолар дез ср-во 0,75л №1	Средство для быстрой дезинфекции небольших поверхностей	4 480,00	шт	8,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Скинния дез ср-во 1л №1	Жидкое мыло антибактериальное	12 950,00	шт	35,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Диасептик 30 дез ср-во 1л №1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук	37 200,00	шт	60,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Диасептик 30 дез ср-во 1л №1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук	37 200,00	шт	60,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
		Диасептик 30 дез ср-во 1л №1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук	37 200,00	шт	60,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок
	Диасептик 30 дез ср-во 1л №1	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук	37 200,00	шт	60,00	по заявке заказчика	январь 2020	декабрь 2020	запрос котировок	

	Чистящее средство	Для чистки фаянсовых, керамических эмалированных и нержавеющей поверхностей. Содержит: не более 5% ПАВ, сульфат натрия, отдушка.	18 972,00	шт.	360	по заявке заказчика	февраль 2020	декабрь 2020	запрос котировок
	Средство для мытья стекол	Аэрозольное средство для мытья стекол и поверхностей(кафель, сантех., пластик).	13 764,00	шт.	200	по заявке заказчика	февраль 2020	декабрь 2020	запрос котировок