

План-график закупок товаров (работ, услуг) на 2019 г.

Порядковый номер закупки с начала года	Предмет договора	Необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам, работам, услугам, предусмотренным договором, включая функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предмета договора, позволяющие идентифицировать предмет договора	Единицы измерения закупаемых товаров, работ, услуг и код по Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ)	Сведения о количестве (объеме) закупаемых товаров, работ, услуг в натуральном выражении	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
							период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки (месяц)	
1	Поставка реагентов для лаборатории	Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических IgG антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови - 4 набор; Реагенты для гематологических анализаторов: Дилоент – 2 упак; Реагент для определения протромбинового времени 1 упак; Набор реагентов для определения концентрации фибриногена 2 набор; Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов - 1 набор; Гематологический контроль 16 параметров 1 флак; Гематологический контроль 16 параметров 1 флак; Набор реагентов для определения антигепатолитина (О) 1 набор; Стандартные эритроциты 1 набор; Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина – 1 набор; Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона – 2 набор; Раствор БКС 1 набор; Моноклональные антитела для определения реусу фактора – 1 флак; Набор реагентов для количественного определения концентрации мочевины – 1 набор; Набор реагентов для количественного определения концентрации общего билирубина – 1 набор; Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина – 1 набор; Набор калибраторов гликолизированного гемоглобина – 1 набор; Набор реагентов для количественного определения концентрации глюкозы – 1 набор;	усл. ед	18	152 929,68	Срок поставки Товара: в соответствии с графиком поставки . Осуществлять поставку товаров в количестве, указанной в заявке заказчика (покупателя), направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», в сроки не позднее 5 рабочих дней.	февраль, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
2	Приобретения изделий медицинского назначения (перчатки)	Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.7 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.7,5 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.8 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.8,5 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.9 Перчатки диагностические латексные, неопуд и/стер р.S Перчатки диагностические латексные, неопуд и/стер р.M Перчатки диагностические латексные неопуд и/стер р.L Перчатки неопуд нитриловые текстурированные и/стер р.S Перчатки неопуд нитриловые и/стер р.M Перчатки неопуд нитриловые текстурированные и/стер р.L Перчатки нитриловые максимальной плотности неопудренные(для эндоскопического кабинета)р M High Risk Перчатки смотровые и/стер р.S Перчатки смотровые и/стер р.M	шт	25925	417 125,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-пятница с 08:00 до 17:00	июнь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
3	Приобретения изделий медицинского назначения (перчатки)	Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.7 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.7,5 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.8 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.8,5 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.9 Перчатки диагностические латексные, неопуд и/стер р.S Перчатки диагностические латексные, неопуд и/стер р.M Перчатки диагностические латексные неопуд и/стер р.L Перчатки неопуд нитриловые текстурированные и/стер р.S Перчатки неопуд нитриловые и/стер р.M Перчатки неопуд нитриловые текстурированные и/стер р.L Перчатки нитриловые максимальной плотности неопудренные(для эндоскопического кабинета)р M High Risk Перчатки смотровые и/стер р.S Перчатки смотровые и/стер р.M	шт	25925	417 125,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-пятница с 08:00 до 17:00	август, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
4	Приобретения изделий медицинского назначения (перчатки)	Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.7 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.7,5 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.8 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.8,5 Перчатки хирургические стерильные анатомические текст. неопудрен р.9 Перчатки диагностические латексные, неопуд и/стер р.S Перчатки диагностические латексные, неопуд и/стер р.M Перчатки диагностические латексные неопуд и/стер р.L Перчатки неопуд нитриловые текстурированные и/стер р.S Перчатки неопуд нитриловые и/стер р.M Перчатки неопуд нитриловые текстурированные и/стер р.L Перчатки нитриловые максимальной плотности неопудренные(для эндоскопического кабинета)р M High Risk Перчатки смотровые и/стер р.S Перчатки смотровые и/стер р.M Перчатки смотровые и/стер р.L	шт	25925	417 125,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-пятница с 08:00 до 17:00	ноябрь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
5	Приобретения изделий медицинского назначения (перевязочные материалы)	Бинт медицинский и/стерильный 7 м x 14 см, плотность 32 гр/м, ГОСТ 1172-93 Бинт медицинский и/стерильный 5 м x 10 см, плотность 27 гр/м Бинт эластичный мед. и/стер трубчатый р-р№2, (АПНОЛО) Бинт эластичный мед. и/стер трубчатый р-р№3 Бинт эластичный мед. и/стер трубчатый р-р№4 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№5 Бинт эластичный мед. и/стер трубчатый р-р№6 Салфетки марлевые медицинские стерильные 16смх14см № 20, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93 Салфетки марлевые медицинские стерильные 45смх29см № 5, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93. Марли отбеленная хлопчатобумажная 10 м, -1 упак Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др (лейкопластырь) 3 x 500 в индивидуальной упаковке (х/б ткань на основе каучука) «Верофарм» Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др (лейкопластырь)5х 500(в индивидуальной упаковке) «Верофарм» Лейкопластырь гипоаллергенный 3*500 в индивидуальной упаковке (основе перфорированного прозрачного пластика) «Верофарм» Полоски для закрытия раны 3 мм*76мм « Omnistrip» 25 шт Повязка КОСМОПОР 7,2*5 50 шт Повязка КОСМОПОР 15*6 25 шт Повязка КОСМОПОР 10*8 25 шт Повязка КОСМОПОР 20*8 25 шт Повязка бинтурная стерильная, для взрослого ЛЯКОПЕД 56 x 70 мм; 25 шт. Пакет гигиенический в упаковке индивидуальной	усл. ед	1557	225 747,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-пятница с 08:00 до 17:00	март, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

6	<p>Приобретения изделий медицинского назначения (перевязочные материалы)</p> <p>Бинт медицинский и/стерильный 7 м x 14 см, плотность 32 гр/м, ГОСТ 1172-93 Бинт медицинский и/стерильный 5 м x 10 см, плотность 27 гр/м Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№2, (АППОЛО) Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№3 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№4 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№5 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№6 Салфетки марлевые медицинские стерильные 16смx14см № 20, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93 Салфетки марлевые медицинские стерильные 45смx29см № 5, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93. Марля отбеленная хлопчатобумажная 10 м. -1 упак Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др. (лейкопластырь) 3 x 500 в индивидуальной упаковке (х/б ткань на основе каучука) «Верофарм» Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др. (лейкопластырь) 5x 500(в индивидуальной упаковке) «Верофарм» Лейкопластырь гиподергенный 3*500 в индивидуальной упаковке (основе перфорированного прозрачного пластика) «Верофарм» Полоски для закрытия раны 3 мм*76мм « Omnistrip» 25 шт Повязка КОСМОПОР 7,2*5 50 шт Повязка КОСМОПОР 15*6 25 шт Повязка КОСМОПОР 10*8 25 шт Повязка КОСМОПОР 20*8 25 шт Повязка биннокулярная стерильная, для взрослого АЙКОПЕД 56 x 70 мм; 25 шт. Пакет гипотермический охлаждающий</p>	усл. ед	1557	225 747,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	июнь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
7	<p>Приобретения изделий медицинского назначения (перевязочные материалы)</p> <p>Бинт медицинский и/стерильный 7 м x 14 см, плотность 32 гр/м, ГОСТ 1172-93 Бинт медицинский и/стерильный 5 м x 10 см, плотность 27 гр/м Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№2, (АППОЛО) Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№3 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№4 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№5 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№6 Салфетки марлевые медицинские стерильные 16смx14см № 20, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93 Салфетки марлевые медицинские стерильные 45смx29см № 5, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93. Марля отбеленная хлопчатобумажная 10 м. -1 упак Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др. (лейкопластырь) 3 x 500 в индивидуальной упаковке (х/б ткань на основе каучука) «Верофарм» Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др. (лейкопластырь) 5x 500(в индивидуальной упаковке) «Верофарм» Лейкопластырь гиподергенный 3*500 в индивидуальной упаковке (основе перфорированного прозрачного пластика) «Верофарм» Полоски для закрытия раны 3 мм*76мм « Omnistrip» 25 шт Повязка КОСМОПОР 7,2*5 50 шт Повязка КОСМОПОР 15*6 25 шт Повязка КОСМОПОР 10*8 25 шт Повязка КОСМОПОР 20*8 25 шт Повязка биннокулярная стерильная, для взрослого АЙКОПЕД 56 x 70 мм; 25 шт.</p>	усл. ед	1557	225 747,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	август, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
8	<p>Приобретения изделий медицинского назначения (перевязочные материалы)</p> <p>Бинт медицинский и/стерильный 7 м x 14 см, плотность 32 гр/м, ГОСТ 1172-93 Бинт медицинский и/стерильный 5 м x 10 см, плотность 27 гр/м Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№2, (АППОЛО) Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№3 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№4 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№5 Бинт эластичный мед. и/стер. трубчатый р-р№6 Салфетки марлевые медицинские стерильные 16смx14см № 20, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93 Салфетки марлевые медицинские стерильные 45смx29см № 5, 2-х слойные, белизна 80 %, ГОСТ 16427-93. Марля отбеленная хлопчатобумажная 10 м. -1 упак Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др. (лейкопластырь) 3 x 500 в индивидуальной упаковке (х/б ткань на основе каучука) «Верофарм» Пластырь нестерильный для фиксации различных повязок, зондов, трубок и др. (лейкопластырь) 5x 500(в индивидуальной упаковке) «Верофарм» Лейкопластырь гиподергенный 3*500 в индивидуальной упаковке (основе перфорированного прозрачного пластика) «Верофарм» Полоски для закрытия раны 3 мм*76мм « Omnistrip» 25 шт Повязка КОСМОПОР 7,2*5 50 шт Повязка КОСМОПОР 15*6 25 шт Повязка КОСМОПОР 10*8 25 шт Повязка КОСМОПОР 20*8 25 шт Повязка биннокулярная стерильная, для взрослого АЙКОПЕД 56 x 70 мм; 25 шт.</p>	усл. ед	1557	225 747,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	ноябрь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
9	<p>Приобретения изделий медицинского назначения (шприцы, системы)</p> <p>Шприцы 1,0 мл инсулиновый Шприцы 2,0 мл Шприцы 5,0 мл Шприцы 10,0 мл Шприцы 20,0 мл Система ИНФУЗИОННАЯ для переливания растворов (пластик. шип), игла 0,80 x 40 – 21G</p>	усл. ед	84000	481 200,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
10	<p>Приобретения изделий медицинского назначения (одноразовая одежда, маски)</p> <p>Комп-т белья о/р стерил. «Екса» (салфетка 80*70 см плотность 25 г/м 2) Халат хирур. однораз. и/стер (р-р 54-56, с манжетой длина 140 см, спанбонд 25г/м2) Халат хирур.стерил. «Евроор-р 52-54 Маска 3-х слойная на резинке Наволочка ламинированная одноразовая 70*70 Шпатель Шарлотка на резинке Шпатель «Клима» с/р нестер. КХ «Екса» (р-р 60-62, спанбонд пл.42г/м голубой Простынь одноразовая в рулоне и/с 70*200 (100 шт) Фартук о/р хирургический 1,4 см и/стер. «Екса»(р-р 52-54 длина 110 см, ламинированный пл.40 г/м2)Непромокаемый №10</p>	усл. ед	18776	248 378,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	май, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

11	Прочие расходные материалы	<p>Абсолютный СССР смесный блок сухих салфеток №100 150*300мм/45г; Бахила п/эт низкиеБумага УЗИ для принтера MITSUBISHI к аппарату Acuson Sequoia 512 Бумага УЗИ для принтера SONI Acusoon 128 XP/10Воздуховод 120 мм Воронка к зонду железнодорожному о/р стер. Р-р №18,26,30Игретметр психрометрический Вит-2Губка гемостатическая (коллаген 90*90№1)Гель для УЗИ «Медиагель» 250 мл средней вязкости Гель для УЗИ «Медиагель» 5л средней вязкости Гель для ЭКГ «Унигель»(гель для ЭКГ,ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ)250 мл средней вязкости Емкость-контейнер полимерный ЕДПО-10-02-2 Емкость для отходов объемом 20 литров с прессом. Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 0,5л Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 1,5л Жгут венозный с застезкой длина 450 мм, ширина 25 мм Жгут кровостанавливающий венозный Зонд аспирационный Капрон СН -14 Зонд ургенитальный тип стерD-2(Циточетка) однократ. Стерил. Зеркало генокологическое по Куско Игла SF 18 G1 1/2x(1.2x40 мм)Игла спиальная 25G Quincke Катетер в/в с допортом G18Клеенка медицинская резинотканная подкладная (отрез)(ширина 80см, длина 2 м)Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные по ТУ 9464-018-29508133-2014, вариант исполнения: Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные с заворачивающейся крышкой вместимостью 120 мл, упак50 штКружка Эсмарха о/стер 1.5 лЛупа ручная Лампа бактерицидная TUV 30W PhilipsЛампа бактерицидная TUV 15W Philips,Лента тепл. регистрационная для ЭКГ 63 мм *30мм с внутр. Намоткой, с сеткой 1150 Nichon CondenМаска лицевая кислородная р-р LМаска анестезиологическая р.№4Маска анестезиологическая р№5Мешок для утилизи-и мед.отход.ка-»Б» ОБЪЕМ 10 ЛИТРОВ Мешок Амбу Мультишук к алкотестеру Drivesafe №100Мультишук ООО «АЛКОТЕКТОР»</p> <p>Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления пяти наркотических соединений в моче(морфин*марихуана*кокаи*амфетамин*метамфетамин*бензодиазепин)</p> <p>Пинцет одноразовый стерильный 15 см</p> <p>Преирвративы для трансгагинального УЗИ «Азри»</p> <p>Скальпель одноразовый р-р 23 №10</p> <p>Издения для лабораторных исследований из полимерных материалов: Тампон-зонд из вискозы с пластиковым аппликатором, стерильный, Китайская Народная Республика</p> <p>Термометр медицинский цифровой для измерения температуры тела LD-300</p> <p>Термометр медицинский для холодильникаTC-7-M1, исп.6</p> <p>Тест система Хелпик (планшет-10шт-1 планшет)</p>	усл. ед	17449	681 976.00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник-пятница с 08:00 до 17:00	март, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
12	Прочие расходные материалы	<p>Абсолютный СССР смесный блок сухих салфеток №100 150*300мм/45г; Бахила п/эт низкиеБумага УЗИ для принтера MITSUBISHI к аппарату Acuson Sequoia 512 Бумага УЗИ для принтера SONI Acusoon 128 XP/10Воздуховод 120 мм Воронка к зонду железнодорожному о/р стер. Р-р №18,26,30Игретметр психрометрический Вит-2Губка гемостатическая (коллаген 90*90№1)Гель для УЗИ «Медиагель» 250 мл средней вязкости Гель для УЗИ «Медиагель» 5л средней вязкости Гель для ЭКГ «Унигель»(гель для ЭКГ,ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ)250 мл средней вязкости Емкость-контейнер полимерный ЕДПО-10-02-2 Емкость для отходов объемом 20 литров с прессом. Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 0,5л Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 1,5л Жгут венозный с застезкой длина 450 мм, ширина 25 мм Жгут кровостанавливающий венозный Зонд аспирационный Капрон СН -14 Зонд ургенитальный тип стерD-2(Циточетка) однократ. Стерил. Зеркало генокологическое по Куско Игла SF 18 G1 1/2x(1.2x40 мм)Игла спиальная 25G Quincke Катетер в/в с допортом G18Клеенка медицинская резинотканная подкладная (отрез)(ширина 80см, длина 2 м)Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные по ТУ 9464-018-29508133-2014, вариант исполнения: Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные с заворачивающейся крышкой вместимостью 120 мл, упак50 штКружка Эсмарха о/стер 1.5 лЛупа ручная Лампа бактерицидная TUV 30W PhilipsЛампа бактерицидная TUV 15W Philips,Лента тепл. регистрационная для ЭКГ 63 мм *30мм с внутр. Намоткой, с сеткой 1150 Nichon CondenМаска лицевая кислородная р-р LМаска анестезиологическая р.№4Маска анестезиологическая р№5Мешок для утилизи-и мед.отход.ка-»Б» ОБЪЕМ 10 ЛИТРОВ Мешок Амбу Мультишук к алкотестеру Drivesafe №100Мультишук ООО «АЛКОТЕКТОР»</p> <p>Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления пяти наркотических соединений в моче(морфин*марихуана*кокаи*амфетамин*метамфетамин*бензодиазепин)</p> <p>Пинцет одноразовый стерильный 15 см</p> <p>Преирвративы для трансгагинального УЗИ «Азри»</p> <p>Скальпель одноразовый р-р 23 №10</p> <p>Издения для лабораторных исследований из полимерных материалов: Тампон-зонд из вискозы с пластиковым аппликатором, стерильный, Китайская Народная Республика</p> <p>Термометр медицинский цифровой для измерения температуры тела LD-300</p> <p>Термометр медицинский для холодильникаTC-7-M1, исп.6</p> <p>Тест система Хелпик (планшет-10шт-1 планшет)</p>	усл. ед	17449	681 976.00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник-пятница с 08:00 до 17:00	июнь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
13	Прочие расходные материалы	<p>Абсолютный СССР смесный блок сухих салфеток №100 150*300мм/45г; Бахила п/эт низкиеБумага УЗИ для принтера MITSUBISHI к аппарату Acuson Sequoia 512 Бумага УЗИ для принтера SONI Acusoon 128 XP/10Воздуховод 120 мм Воронка к зонду железнодорожному о/р стер. Р-р №18,26,30Игретметр психрометрический Вит-2Губка гемостатическая (коллаген 90*90№1)Гель для УЗИ «Медиагель» 250 мл средней вязкости Гель для УЗИ «Медиагель» 5л средней вязкости Гель для ЭКГ «Унигель»(гель для ЭКГ,ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ)250 мл средней вязкости Емкость-контейнер полимерный ЕДПО-10-02-2 Емкость для отходов объемом 20 литров с прессом. Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 0,5л Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 1,5л Жгут венозный с застезкой длина 450 мм, ширина 25 мм Жгут кровостанавливающий венозный Зонд аспирационный Капрон СН -14 Зонд ургенитальный тип стерD-2(Циточетка) однократ. Стерил. Зеркало генокологическое по Куско Игла SF 18 G1 1/2x(1.2x40 мм)Игла спиальная 25G Quincke Катетер в/в с допортом G18Клеенка медицинская резинотканная подкладная (отрез)(ширина 80см, длина 2 м)Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные по ТУ 9464-018-29508133-2014, вариант исполнения: Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные с заворачивающейся крышкой вместимостью 120 мл, упак50 штКружка Эсмарха о/стер 1.5 лЛупа ручная Лампа бактерицидная TUV 30W PhilipsЛампа бактерицидная TUV 15W Philips,Лента тепл. регистрационная для ЭКГ 63 мм *30мм с внутр. Намоткой, с сеткой 1150 Nichon CondenМаска лицевая кислородная р-р LМаска анестезиологическая р.№4Маска анестезиологическая р№5Мешок для утилизи-и мед.отход.ка-»Б» ОБЪЕМ 10 ЛИТРОВ Мешок Амбу Мультишук к алкотестеру Drivesafe №100Мультишук ООО «АЛКОТЕКТОР»</p> <p>Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления пяти наркотических соединений в моче(морфин*марихуана*кокаи*амфетамин*метамфетамин*бензодиазепин)</p> <p>Пинцет одноразовый стерильный 15 см</p> <p>Преирвративы для трансгагинального УЗИ «Азри»</p> <p>Скальпель одноразовый р-р 23 №10</p> <p>Издения для лабораторных исследований из полимерных материалов: Тампон-зонд из вискозы с пластиковым аппликатором, стерильный, Китайская Народная Республика</p> <p>Термометр медицинский цифровой для измерения температуры тела LD-300</p> <p>Термометр медицинский для холодильникаTC-7-M1, исп.6</p> <p>Тест система Хелпик (планшет-10шт-1 планшет)</p>	усл. ед	17449	681 976.00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник-пятница с 08:00 до 17:00	август, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
14	Прочие расходные материалы	<p>Абсолютный СССР смесный блок сухих салфеток №100 150*300мм/45г; Бахила п/эт низкиеБумага УЗИ для принтера MITSUBISHI к аппарату Acuson Sequoia 512 Бумага УЗИ для принтера SONI Acusoon 128 XP/10Воздуховод 120 мм Воронка к зонду железнодорожному о/р стер. Р-р №18,26,30Игретметр психрометрический Вит-2Губка гемостатическая (коллаген 90*90№1)Гель для УЗИ «Медиагель» 250 мл средней вязкости Гель для УЗИ «Медиагель» 5л средней вязкости Гель для ЭКГ «Унигель»(гель для ЭКГ,ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ)250 мл средней вязкости Емкость-контейнер полимерный ЕДПО-10-02-2 Емкость для отходов объемом 20 литров с прессом. Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 0,5л Емкость-контейнер для сбора острого инстру-я 1,5л Жгут венозный с застезкой длина 450 мм, ширина 25 мм Жгут кровостанавливающий венозный Зонд аспирационный Капрон СН -14 Зонд ургенитальный тип стерD-2(Циточетка) однократ. Стерил. Зеркало генокологическое по Куско Игла SF 18 G1 1/2x(1.2x40 мм)Игла спиальная 25G Quincke Катетер в/в с допортом G18Клеенка медицинская резинотканная подкладная (отрез)(ширина 80см, длина 2 м)Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные по ТУ 9464-018-29508133-2014, вариант исполнения: Контейнеры лабораторные для взятия проб стерильные с заворачивающейся крышкой вместимостью 120 мл, упак50 штКружка Эсмарха о/стер 1.5 лЛупа ручная Лампа бактерицидная TUV 30W PhilipsЛампа бактерицидная TUV 15W Philips,Лента тепл. регистрационная для ЭКГ 63 мм *30мм с внутр. Намоткой, с сеткой 1150 Nichon CondenМаска лицевая кислородная р-р LМаска анестезиологическая р.№4Маска анестезиологическая р№5Мешок для утилизи-и мед.отход.ка-»Б» ОБЪЕМ 10 ЛИТРОВ Мешок Амбу Мультишук к алкотестеру Drivesafe №100Мультишук ООО «АЛКОТЕКТОР»</p> <p>Набор полосок иммунохроматографических для одновременного выявления пяти наркотических соединений в моче(морфин*марихуана*кокаи*амфетамин*метамфетамин*бензодиазепин)</p> <p>Пинцет одноразовый стерильный 15 см</p> <p>Преирвративы для трансгагинального УЗИ «Азри»</p> <p>Скальпель одноразовый р-р 23 №10</p> <p>Издения для лабораторных исследований из полимерных материалов: Тампон-зонд из вискозы с пластиковым аппликатором, стерильный, Китайская Народная Республика</p> <p>Термометр медицинский цифровой для измерения температуры тела LD-300</p> <p>Термометр медицинский для холодильникаTC-7-M1, исп.6</p> <p>Тест система Хелпик (планшет-10шт-1 планшет)</p>	усл. ед	17449	681 976.00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник-пятница с 08:00 до 17:00	ноябрь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

15	Приобретение дезинфицирующих средств	Дезинфицирующее средство "Лизарин" (1 л/кг), дезинфицирующее средство "Бетадез" (1 л) дезинфицирующее средство "Абсолютна Нук" (5 л), дезинфицирующее средство "ФОРИЗМ-ДЕЗ" дезинфицирующее средство "ФОРИЦИД-ДИП" (1 л) (1 л)	фл		378	484 050,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-дедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
16	Приобретение дезинфицирующих средств	Дезинфицирующее средство "Лизарин" (1 л/кг), дезинфицирующее средство "Бетадез" (1 л) дезинфицирующее средство "Абсолютна Нук" (5 л), дезинфицирующее средство "ФОРИЗМ-ДЕЗ" дезинфицирующее средство "ФОРИЦИД-ДИП" (1 л) (1 л)	фл		378	484 050,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-дедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	август, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
17	Приобретения изделий медицинского назначения (пробирки, иглы)	Иглы одноразовые стерильные IMPROVACUTER: Иглы IMPROVACUTER двухсторонняя, зеленая, 21G*1/2 (100 шт/уп), Китайская Народная Республика Издения для взятия проб крови переходники многоразовые IMPROVACUTER Издения для взятия проб крови: Пробирки Improvacuter различных размеров, с наполнителем (ЭДТА-К3, для гематологических исследований, 3 мл, 13x75 мм, пластик, тип пробки SCA) Издения для взятия проб крови: Пробирка Improvacuter для исследований сыворотки (активатор свертывания), 6мл, 13x100 мм, пластик, SCA, Китайская Народная Республика Издения для взятия проб крови: Пробирка "IMPROVACUTER" для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5 мл, 13x100 мм, пластик, Китайская Народная Республика Пробирка Improvacuter для коагулологических исследований (цитрат натрия 3,8%) 4,5мл, 13x100, пластик, тип пробки SCA Салфетка инъекционная спиртовая 70% 75*85	шт		119600	410 700,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-дедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
18	Приобретения изделий медицинского назначения (пробирки, иглы)	Иглы одноразовые стерильные IMPROVACUTER: Иглы IMPROVACUTER двухсторонняя, зеленая, 21G*1/2 (100 шт/уп), Китайская Народная Республика Издения для взятия проб крови переходники многоразовые IMPROVACUTER Издения для взятия проб крови: Пробирки Improvacuter различных размеров, с наполнителем (ЭДТА-К3, для гематологических исследований, 3 мл, 13x75 мм, пластик, тип пробки SCA) Издения для взятия проб крови: Пробирка Improvacuter для исследований сыворотки (активатор свертывания), 6мл, 13x100 мм, пластик, SCA, Китайская Народная Республика Издения для взятия проб крови: Пробирка "IMPROVACUTER" для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5 мл, 13x100 мм, пластик, Китайская Народная Республика Пробирка Improvacuter для коагулологических исследований (цитрат натрия 3,8%) 4,5мл, 13x100, пластик, тип пробки SCA Салфетка инъекционная спиртовая 70% 75*85	шт		119600	410 700,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-дедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	сентябрь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
19	Приобретения изделий медицинского назначения для рентген кабинета	Проявитель для автоматической проявки рентгеновски 5 л Фиксаж для автоматической проявки рентгеновски 5л 30x40/100 Cuirx RP1 Пленка рентгеновская медицинская Agfa, Бельгия 24x30/100 Cuirx RP1 Пленка рентгеновская медицинская Agfa, Бельгия 18x24/100 Cuirx RP1 Пленка рентгеновская медицинская Agfa, Бельгия 13x18/100 Cuirx RP1 Пленка рентгеновская медицинская Agfa, Бельгия 18x24/100 MAMORAY HDR-C PLUS Пленка рентгеновская мед.для маммографии, Бельгия Carestream Health 3,1x4,1 см D-Speed пленка рентгеновская интраоральная для стоматологии (формат в мм: 30,5x40,5, упаковка 100 листов)	усл. ед		224	528 760,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-дедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
20	Приобретения изделий медицинского назначения для стерилизации	Индикатор стерИТЕСТ 132/20(1000 тестов)» внутр. Индикатор стер-тиоМедис-В-180/60 (2000 тестов)» внутр. С журналом Индикатор стер-тиоСтеригест» В/л» 180/60 (1000) внутр. Класс 5 Индикатор стер-ти Медис-132/20(2000тестов) внутр. Пакеты бумажные «Винар» влагостойкие 400*500 №100/уп Крафт пакет «СтериТ»ПС-BC-1200*280(100 шт в упаковке) с.г.3 дня Крафт пакет«СтериТ»ПС-BC-1150*250(100 шт в упаковке) с.г.3 дня Крафт пакет «СтериТ» ПС-BC-1300*390(100 шт в упаковке)с.г.3 дня Рулон комбинаи: плоской 75*200 м «СтериТ» для воздуш стер. Стерит ПС-А3-1 (ВИНАР)№100 300*390 Стерит ПС-А3-1 (ВИНАР)№100 150*250 (С.Г. 3 ДНЯ) Стерит ПС-А3-1 (ВИНАР)№100 250*320 (С.Г. 3 ДНЯ) Фильтр КФ круглый. Ткань –фильтродиагональ(ткань техническая фильтрованная артикул 2074/100 ГОСТ 332-91) КФ6 диаметр 180 мм Фильтр КФ круглый. Ткань –фильтродиагональ(ткань техническая фильтрованная артикул 2074/100 ГОСТ 332-91) КФ 18диаметр310 мм	усл. ед		876	282 360,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-дедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	август, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
21	Приобретение лекарственных препаратов	Адреналина г/р(р-р д/ин 0,1% 1 мл №5) Адрепресс (таб. 20 мг №30) Азитромицин (таб п/плен.обл 500 мг №3) Аевит (кап.№20) Актовегин (р-р 40 мг/мл 5 мл №5амп) Акуцид (таб п/о 20 мг+12,5 мг №30) Алмагель (сусп.орал.170мл№1) Амброкол (таб 30мг№20) Аминокапроновая кислота (р-р д/инф5%-100млфл) Амритриптилин (таб 25мг №50) Амлодипин (таб10мг №30) Аммиак (р-р водный косметич.40 мл плас.флак) Амоксициллин (таб 500 мг№10) Анальгин (р-р д/ин 50%-2 мл №10) Ангизиол ретар(таб п/о 0,035 №60) Аскорбиновая кислота(р-р д/ин 5% 2мл №10амп) Аспаркам Л(р-р д/ин 10 мл №10)Аскофен –П (таб. №10)Атаракс (таб.25 мг №25)Атронин сульфат(р-р 0,1% 1 мл №10)Аркоксиа (таб 120 мг №7)Ацетилсалициловая кислота (таб 0,5 г№1)Ацесоль (р-р 400 мг/мл)Бриллиант(таб 500 мг №20)Безометазон ЭКО (сусп. 250мг/доза 200 доз)Безометазон (сусп д/инг. 250 мг/доза 200 доз)Бериприл (таб 10 мг №30)Беродуал (спрей 10 мл 200 доз №1)Беродуал (р-р 20 мл для ингаляций) Беротек (р-р для инг. ,1% 20 мл)Бетагистин (таб 24 мг №20)Бетадин (сусп.вагин 200 мг №14)Бетадож 30К(таб. п/о 50 мг №30)Бетоптик (г.кап. 0,5% 5мл)Борная кислота (р-р спирт. 3% 25 мл)Бриллиантовый зеленый р-р (р-р 1% 10 мл инд.уп фла. Вит.кр. с опаткой)Бригитомар (таб. 5 мг №30)Бронхобос (р-р 125 мл №1)Вазелин (мазь 30 г туба)Валерiana (н-ка 25 мл инд.уп.)Валидол (таб.60 мг№10)Валокордин (кап.орал.50 мл флак)Ватные палочки №100Верапамил гидрохлорид (таб. 40 мг №50) Верошипрон (капс.50 мг №30)Гастал (таб д/расс №60)Галидор (р-р д/ин 25 мг/мл 2 мл №10)Гентамицина сульфат(р-р д/ин 4% 2 мл №10)Гепарин (р-р д/ин 5000 МЕ /мл 5 мл №5 амп)Гептор (р-р 400 мг №5)Гипотиазид (таб 0,025г №20)Гидрокортизон (мазь 1% 10 г №1)Гипотермический пакет «Снежок» д/оказ.перв. помощи/лицин (таб.100 мг №50)Глюкоза (р-р д/ин 40% 10 мл №10 амп.)Глюкоза (р-р д/инф. 5% 200 мл фла)Глюкофаж (таб. П. о 850 мг №30)Глибомет (таб. п/о 2,5 мг/400 мг №40) Губка гемостатическая (коагелан 90x90№1)Дальнева (таб 10мг+4мг №30)Декалгин (р-р д/ин 25мг/мл 2 мл №5 амп)Декамгезон (р-р д/ин 4 мг/ -1 мл №25)Де-Нол (таб. п/плен. Обл 1230 мг №112)Диабегон МВ (таб 60 мг №30)Диувер (таб. 5 мг №60)Дикарб (таб 0,25 г	усл. ед		19785	1 233 644,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пн-дедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	март, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

22	Приобретение лекарственных препаратов	<p>Адреналин г/р(р-р д/ин 0,1% 1 мл №5) Адренес (таб 20 мг №30) Азгитромцилин (таб п/лен.обл 500 мг №3) Аевит (капс.№20) Актоветин (р-р 40 мг/мл 5 мл №5амп) Акукуид (таб п/о 20 мг+12,5 мг №30) Алмагель (сусп.орал.170мл№1) Амброксол (таб 30мг№20) Аминокапроновая кислота (р-р д/инф5%-100млфл) Амитриптилин (таб 25мг №50) Амлодипин (таб10мг №30) Аммиак (р-р водный косметич.40 мл пла.флак) Амоксициллин (таб 500 мг№10) Анальгин (р-р д/ин 50%-2 мл №10) Ангизиол ретар(таб п/о 0,035 №60) Аскорбиновая кислота(р-р д/ин 5% 2мл №10амп) Аспаркам Л(р-р д/ин 10 мл №10)Аскофен –П (таб. №10)Атаракс (таб 25 мг №25)Атронина сульфат (р-р 0,1% 1 мл №10)Аркоксиа (таб 120 мг №7)Ацетилсалициловая кислота (таб 0,5 г№10)Ацесоль (р-р 400 мл)м/бихолим/Баралгин (таб 500 мг №20)Беклазон ЭКО (аэр. 250мкг/доза 200 доз)Беклометазон (аэр д/инг 250 мкг/доза 200 доз)Бериприл (таб 10 мг №30)Беродуал (аэроз.10 мл 200 доз №1Беродуал (р-р 20 мл для ингаляций) Беротек (р-р для инг.:)1% 20 мл)Бетагистин (таб 24 мг №20)Бетадин (сушп.вагин 200 мг №14)Беталож 30К(таб. п/о 50 мг №30)Бетонтик (г/л.кап. 0,5% 5мл)Борная кислота (р-р спирт. 3% 25 мл)Бриллиантовый зеленый р-р (р-р 1% 10 мл инд.уп.фл. Винт.кр. с лопаткой)Бригитомар (таб. 5 мг №30)Бронхобос (р-р 125 мл №1)Вазелин (мазь 30 г туба)Валерiana (н-ка 25 мл инд.уп.)Валидол (таб.60 мг№10)Валокордин (кап.орал.50 мл флак)Ватные палочки №100Верапамил гидрохлорид (таб. 40 мг №50) Верошипрон (капс.50 мг №30)Гастал (таб д/расс №60)Галидор (р-р д/ин 25 мг/мл 2 мл №10)Гентамицина сульфат (р-р д/ин 4% 2 мл №10)Гепарин (р-р д/ин 5000 МЕ /мл 5 мл №5 амп)Гептор (р-р 400 мг №5)Гипотиазид (таб 0,025г №20)Гидрокортизон (мазь.1% 10 г №1)Гипотермический пакет «Снежок» д/оказ.перв. помощиГ.лищи (таб.100 мг №50)Г.люкоза (р-р д/ин 40% 10 мл №10 амп.)Г.люкоза (р-р д/инф. 5% 200 мл фл)Глюкофаж (таб. П1 о 850 мг №30)Г.либомет (таб. п/о 2,5 мг/400 мг №40) Губка гемостатическая (коллаген 90х90№1)Дальнева (таб 10мг+4мг №30)Дексалгин (р-р д/ин 25мг/мл 2 мл №5 амп)Дексаметазон (р-р д/ин 4 мг/-1 мл №25)Де-Нол (таб. п/лен. Обл 1230 мг №112)Диабетон МВ (таб 60 мг №30)Диувер (таб. 5 мг №60)Диакарб (таб 0,25 г</p>	усл. ед	19785	1 233 644,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	июнь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
23	Приобретение лекарственных препаратов	<p>Адреналин г/р(р-р д/ин 0,1% 1 мл №5) Адренес (таб 20 мг №30) Азгитромцилин (таб п/лен.обл 500 мг №3) Аевит (капс.№20) Актоветин (р-р 40 мг/мл 5 мл №5амп) Акукуид (таб п/о 20 мг+12,5 мг №30) Алмагель (сусп.орал.170мл№1) Амброксол (таб 30мг№20) Аминокапроновая кислота (р-р д/инф5%-100млфл) Амитриптилин (таб 25мг №50) Амлодипин (таб10мг №30) Аммиак (р-р водный косметич.40 мл пла.флак) Амоксициллин (таб 500 мг№10) Анальгин (р-р д/ин 50%-2 мл №10) Ангизиол ретар(таб п/о 0,035 №60) Аскорбиновая кислота(р-р д/ин 5% 2мл №10амп) Аспаркам Л(р-р д/ин 10 мл №10)Аскофен –П (таб. №10)Атаракс (таб 25 мг №25)Атронина сульфат (р-р 0,1% 1 мл №10)Аркоксиа (таб 120 мг №7)Ацетилсалициловая кислота (таб 0,5 г№10)Ацесоль (р-р 400 мл)м/бихолим/Баралгин (таб 500 мг №20)Беклазон ЭКО (аэр. 250мкг/доза 200 доз)Беклометазон (аэр д/инг 250 мкг/доза 200 доз)Бериприл (таб 10 мг №30)Беродуал (аэроз.10 мл 200 доз №1Беродуал (р-р 20 мл для ингаляций) Беротек (р-р для инг.:)1% 20 мл)Бетагистин (таб 24 мг №20)Бетадин (сушп.вагин 200 мг №14)Беталож 30К(таб. п/о 50 мг №30)Бетонтик (г/л.кап. 0,5% 5мл)Борная кислота (р-р спирт. 3% 25 мл)Бриллиантовый зеленый р-р (р-р 1% 10 мл инд.уп.фл. Винт.кр. с лопаткой)Бригитомар (таб. 5 мг №30)Бронхобос (р-р 125 мл №1)Вазелин (мазь 30 г туба)Валерiana (н-ка 25 мл инд.уп.)Валидол (таб.60 мг№10)Валокордин (кап.орал.50 мл флак)Ватные палочки №100Верапамил гидрохлорид (таб. 40 мг №50) Верошипрон (капс.50 мг №30)Гастал (таб д/расс №60)Галидор (р-р д/ин 25 мг/мл 2 мл №10)Гентамицина сульфат (р-р д/ин 4% 2 мл №10)Гепарин (р-р д/ин 5000 МЕ /мл 5 мл №5 амп)Гептор (р-р 400 мг №5)Гипотиазид (таб 0,025г №20)Гидрокортизон (мазь.1% 10 г №1)Гипотермический пакет «Снежок» д/оказ.перв. помощиГ.лищи (таб.100 мг №50)Г.люкоза (р-р д/ин 40% 10 мл №10 амп.)Г.люкоза (р-р д/инф. 5% 200 мл фл)Глюкофаж (таб. П1 о 850 мг №30)Г.либомет (таб. п/о 2,5 мг/400 мг №40) Губка гемостатическая (коллаген 90х90№1)Дальнева (таб 10мг+4мг №30)Дексалгин (р-р д/ин 25мг/мл 2 мл №5 амп)Дексаметазон (р-р д/ин 4 мг/-1 мл №25)Де-Нол (таб. п/лен. Обл 1230 мг №112)Диабетон МВ (таб 60 мг №30)Диувер (таб. 5 мг №60)Диакарб (таб 0,25 г</p>	усл. ед	19785	1 233 644,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	август, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
24	Приобретение лекарственных препаратов	<p>Адреналин г/р(р-р д/ин 0,1% 1 мл №5) Адренес (таб 20 мг №30) Азгитромцилин (таб п/лен.обл 500 мг №3) Аевит (капс.№20) Актоветин (р-р 40 мг/мл 5 мл №5амп) Акукуид (таб п/о 20 мг+12,5 мг №30) Алмагель (сусп.орал.170мл№1) Амброксол (таб 30мг№20) Аминокапроновая кислота (р-р д/инф5%-100млфл) Амитриптилин (таб 25мг №50) Амлодипин (таб10мг №30) Аммиак (р-р водный косметич.40 мл пла.флак) Амоксициллин (таб 500 мг№10) Анальгин (р-р д/ин 50%-2 мл №10) Ангизиол ретар(таб п/о 0,035 №60) Аскорбиновая кислота(р-р д/ин 5% 2мл №10амп) Аспаркам Л(р-р д/ин 10 мл №10)Аскофен –П (таб. №10)Атаракс (таб 25 мг №25)Атронина сульфат (р-р 0,1% 1 мл №10)Аркоксиа (таб 120 мг №7)Ацетилсалициловая кислота (таб 0,5 г№10)Ацесоль (р-р 400 мл)м/бихолим/Баралгин (таб 500 мг №20)Беклазон ЭКО (аэр. 250мкг/доза 200 доз)Беклометазон (аэр д/инг 250 мкг/доза 200 доз)Бериприл (таб 10 мг №30)Беродуал (аэроз.10 мл 200 доз №1Беродуал (р-р 20 мл для ингаляций) Беротек (р-р для инг.:)1% 20 мл)Бетагистин (таб 24 мг №20)Бетадин (сушп.вагин 200 мг №14)Беталож 30К(таб. п/о 50 мг №30)Бетонтик (г/л.кап. 0,5% 5мл)Борная кислота (р-р спирт. 3% 25 мл)Бриллиантовый зеленый р-р (р-р 1% 10 мл инд.уп.фл. Винт.кр. с лопаткой)Бригитомар (таб. 5 мг №30)Бронхобос (р-р 125 мл №1)Вазелин (мазь 30 г туба)Валерiana (н-ка 25 мл инд.уп.)Валидол (таб.60 мг№10)Валокордин (кап.орал.50 мл флак)Ватные палочки №100Верапамил гидрохлорид (таб. 40 мг №50) Верошипрон (капс.50 мг №30)Гастал (таб д/расс №60)Галидор (р-р д/ин 25 мг/мл 2 мл №10)Гентамицина сульфат (р-р д/ин 4% 2 мл №10)Гепарин (р-р д/ин 5000 МЕ /мл 5 мл №5 амп)Гептор (р-р 400 мг №5)Гипотиазид (таб 0,025г №20)Гидрокортизон (мазь.1% 10 г №1)Гипотермический пакет «Снежок» д/оказ.перв. помощиГ.лищи (таб.100 мг №50)Г.люкоза (р-р д/ин 40% 10 мл №10 амп.)Г.люкоза (р-р д/инф. 5% 200 мл фл)Глюкофаж (таб. П1 о 850 мг №30)Г.либомет (таб. п/о 2,5 мг/400 мг №40) Губка гемостатическая (коллаген 90х90№1)Дальнева (таб 10мг+4мг №30)Дексалгин (р-р д/ин 25мг/мл 2 мл №5 амп)Дексаметазон (р-р д/ин 4 мг/-1 мл №25)Де-Нол (таб. п/лен. Обл 1230 мг №112)Диабетон МВ (таб 60 мг №30)Диувер (таб. 5 мг №60)Диакарб (таб 0,25 г</p>	усл. ед	19785	1 233 644,00	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	ноябрь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
25	Приобретение реактивов и реагентов для КДЛ	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических антител к Treponema pallidum в сыворотке(плазме) крови . ООО «ХЕМА» . Сифилис суммарные антитела- ИФА Лионс –тест ” Диагностические системы” ком. №2 L-332 Тест эритроцита ID-DiaCell O-A-B 5% 3 фл. по 10 мл для методов определения группы крови на плоскости (в термомонитере) Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С (ВГС) в сыворотке (плазме) крови. ООО «ХЕМА». анти ВГС-ИФА К 110 комплектация 96 определений Набор реагентов для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке (плазме) крови ООО «ХЕМА». HbsAg- ИФА К 009 комплектация 96 определений Эритроцет цоноклон анти А ООО» Гематолог» Эритроцет цоноклон анти В ООО» Гематолог» Эритроцет цоноклон анти АВ ООО» Медиклон» Эритроцет цоноклон анти Д Супер ООО» Гематолог» Дилуент М-30 Ddiluent, 20 л. Реагент промывочный М-30R Rinse, 20 л. Реагент лизирующий М-30CFL Lyse, 500 мл. Реагент для очистки зонда Probe Cleanser, 50 мл. Контрольная кровь (норма) “ Boule Con -Diff Normal” 16 параметров Гематологич. анализатор BC 3600 Контрольная кровь (низкий) « Boule Con -Diff Low» 16 параметров. Гематологич. анализатор BC 3600 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом Витал В 01.35 Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом Витал В 01.36 Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом Витал В 01.36 Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы Витал В11.22 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом Витал В11.22 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом Витал В05.32 Устройство для вятия проб крови Mikovette с антикоагулянтom.200ul. К3- ЭдТа Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом Витал В 13.32</p>	усл. ед	385	278 947,32	<p>Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00</p>	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

26	Поставка реагентов для лаборатории	<p>Реагент для количественного определения мочевины в сыворотке, плазме и моче. Метод: УФ, эзиматической, урезно-глютамадегидрогеназный Стабильность: Готовые R1, R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: бирагент, не менее 370 мл." наб 1 "Реагент для количественного определения липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови. Метод: Прямая эзиматическая элиминация, колориметрической Стабильность: Стабилен в течении срока годности при температуре +2..+8 С. Фасовка: бирагент, не менее 200 мл." наб 1 "Реагент для количественного определения активности аламинотрансферазы в сыворотке и плазме крови человека. Метод: кинетический, УФ, Стабильность: жидкие, готовые реагенты стабильны в течение срока годности при температуре +2..+8 С; Фасовка: бирагент, не менее 380 мл." наб 2 "Реагент для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови человека. Метод: кинетический, УФ, Стабильность: готовые жидкие реагенты стабильны в течение срока годности при температуре +2..+8 С. Фасовка: бирагент, не менее 380 мл." наб 2 "Реагент для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче человека. Метод: Колориметрический Стабильность: стабильны в течение срока, указанного на этикетке при +15 - +25°С. Фасовка: бирагент, не менее 420 мл. " наб 2 "Реагент для количественного определения активности амилазы в сыворотке, плазме и моче человека. Метод: кинетический, колориметрический, Стабильность: жидкие готовые реагенты стабильны до окончания срока годности при температуре от +2°С до +8°С; Фасовка: бирагент, не менее 80 мл." наб 1 ""ГонадотропинИФА-ХГЧ"". Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостабируемое шейкерование +37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0-500 МЕ/л, чувств. не более 5 МЕ/л. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений. Комплект из двенадцати восьмилитровых стрипов в рамке. Контрольная сыворотка - фла 0,5 мл. 1.1.Наличие качества - фла 14 мл.</p>	усл. ед	31	252 602,96	Срок поставки Товара: в соответствии с графиком поставки . Осуществлять поставку товаров в количестве, указанной в заявке заказчика (покупателя), направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», в сроки не позднее 5 рабочих дней.	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
27	Поставка реагентов для лаборатории	<p>Назначение: дозирование жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов; Материал: полипропилен Возможность автоклавирования: наличие Максимальный объем дозирования: Не более 250 мкл Количество наконечников в групповой упаковке: Не менее 1000 шт." уп 3 "Контрольный материал для анализаторов мочи торговой марки URISCAN (YD Electronics, Корея) Принцип измерения - Сухая химия Состав: Лиофилизированный продукт, изготовленный из мочи человека. поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) - отсутствие антигена гепатита С (HCV) антигена HIV-1/2 - отсутствие Упаковка: 3 флакона по 10 мл Состав набора: уровень I – 10 мл уровень II – 10 мл уровень III – 10 мл уровень I - Уробилиноген (1.0 – 3.0 мг/дл), pH (5.0 – 7.0), Удельный вес 1. 10 - >=1.030 уровень II - Уробилиноген – 1+ (1.0 – 3.0 мг/дл), Кровь - 2+ - 3+ (50 – 250 RBC/мкл), Кетоны - 1+ - 3+ (10 – 100 мг/дл), Глюкоза - 2+ - 4+ (500 – 2000 мг/дл), pH - 6.0 – 8.0 Удельный вес - <=1.005 – 1.010 Лейкоциты - 2+ - 3+ (25 – 500 WBC/мкл) уровень III - Билирубин - 2+ - 3+ (1.0 – 3.0 мг/дл), Белок - 2+ - 4+ (100 – 1000 мг/дл) Стабильность после вскрытия: уровень I 10 дней уровень II в течение 24 часов или 20 использований при хранении в закрытом виде при 2-8°С. уровень III 10 дней" уп 20 Реагент для очистки зонда 50мл для гематологического анализатора шт 3 "Тест-полоски предназначены для определения уровня глюкозы, белка и pH в моче. Тест полоска предназначена для слежения за содержанием мочевины, антитела, выявления снижения за повышение липидов, диабетической нефропатии. Тест на глюкозу основан на набор полосок для индивидуального графического одновременного выявления от двух до восемнадцати наркотических соединений и их метаболитов в моче человека «ИХА-Мульти-Факторы»морфин , марихуана, амфетамин, кокаин, бензодиазепин) Вариант № 0512</p>	усл. ед	1288	155 799,90	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
28	Приобретение набора полосок для выявления наркотических соединений в моче		усл. ед	5000	1 525 000,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
29	Приобретение тест-полосок для КДЛ	<p>Тест полоски «Урискан» для анализатора мочи Урискан Про Тест полоски ИстюФин для определения уробилиногена и билирубина в моче Erba labema. Тест-полоски "ФАН" для исследования мочи на экспресс-анализаторе "Лаура" ГлюкоФАН-опред. Глюкозы в моче РУ № ФСР2010/07322 Тест полоски КетоФан для определения ацетона в моче Erba labema.</p>	усл. ед	13004	261 068,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	июнь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
30	Приобретение медицинской мебели	<p>Шкаф медицинский двухдверный для препаратов, двери запираются на замки, внутри шкафчик с замком и сейфом двухдверчатый метал. МШ 2-02 Шкаф медицинский метал. 4-х дверный Hife MD 21670/SS 700*320*1755 (без стекла) Шкаф медицинский для медикаментов с металлическими дверцами (узкий, однодверчатый) Hife MD 1 1657/SS (570*320*1755) Столик манипуляционный с 2 полками без стекла нерж. на колесахСПн-01-МСК-501М (под ЭКГ) Столик процедурный манипуляционный с 2 полками без колес СПн-01 МСК-501-01М с/с Столик манипуляционный для забора крови без колес МСК-517 Столик операционный сестры «типа Гусь» 510*740 / 1220 мм 360 град. 3-х колесный Стул медицинский лабораторный СМ-«КМ»-Магмо 1 Стул медицинский винтовой лабораторный (для окулиста) Стул медицинский винтовой лабораторный СМ-«КМ»-«Магмо»1 (для уролога) Тумбочка медицинская метал. С одной дверкой Каталка для перевозки пациентов многоуровневая, внутрикорпусная 1960*600*530*890 мм ТБП-2 Тележка для перевозки физ.растворов, биксон внутрикорпусная, грузовая 1120*650*900 колесные опоры 200 мм Тележка для уборки помещений ТУП Столик анестезиолога с 2-мя ящиками и 2-мя полками на колесах СМ-К-А Столик с пневмоприводом (окулист)</p>	усл. ед	65	430 840,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	июнь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

31	Приобретение капнографа	предназначен для продолжительного пенициального измерения и отображения на дисплее концентрации углекислого газа в конце выдоха (EtCO2), концентрации углекислого газа на входе (FiCO2), частоты дыхания (ЧД). Технология НК спектроскопии не требует рутинных калибровок при измерении CO2. Высоконадежный компрессор обеспечивает большой ресурс бесперебойной работы капнографа! Отсутствие «стакана» - влагеборника, а так же каких-либо движущихся элементов в датчике CO2 позволяет использовать прибор в любых ситуациях, в том числе и во время транспортировки пациента. Малый объем измерительной камеры и низкая скорость отбора пробы позволяют проводить измерения EtCO2 при частотах дыхания до 140 дых./мин. Встроенный аккумулятор обеспечивает бесперебойную автономную работу капнографа в течении нескольких часов! Прибор надежно защищен от воздействия электрических помех в операционной (электрохирургический инструмент, дефибриллятор и др.) Капнограф применим как во время ИВЛ, так и при самостоятельном дыхании пациента.	шт	1	119 000,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	апрель, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
32	Приобретение холтера	Способ измерения АД осциллометрический, интеллектуальный алгоритм Диапазон измерения АД 20-280 мм рт.ст. Диапазон измерения пульса 40-160 уд./мин. Время регистрации до семидесяти двух часов Точность измерений АД ±3 мм рт.ст. ± 2%; ЧСС: ±5% Класс точности АД В/В по BHS Программа-анализатор CardioVision Память 600 измерений АД Интерфейс RS232 через оптоволоконный кабель, USB, Bluetooth Питание от двух аккумуляторов AA Габариты 99 x 70 x 30 мм Вес 240 гр Гарантия 12 месяцев	шт	1	129 000,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	ноябрь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
33	Аппарат для исследования компонентного состава тела (биоимпедансометрия)	С помощью биоимпедансометрии можно проводить исследования состава тела человека, с помощью которого можно грамотно проводить коррекцию веса и здоровья человека. Технические данные: Метод исследования - импедансометрия.Способ измерения - тетраполярный. Измерение импеданса: 10 - 500 Ом. Частоты зондирующего тока: 28 кГц, 115 кГц, 230 кГц. Обработка данных: IBM-совместимый ПК. Масса (без компьютера): не более 1 кг; Размеры (Ш x В x Г): 165 x 50 x 198 мм. Гарантия 2 года.	шт	1	122 400,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пнедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	ноябрь, 2019	октябрь,2019	запрос котировок
34	Приобретение цистоуретроскоп смотровой	Цистоуретроскопы предназначены для осмотра уретры, осмотра и промывания мочевого пузыря, катеризации мочеточников, проведения различных хирургических вмешательств.	шт	1	94 000,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пнедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	май, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
35	Приобретение сканера ультразвукового для носовых пазух (эхосинускоп)	Прибор ультразвуковой диагностики Simscan-201 является простой и безопасной заменой традиционным методам диагностирования и контроля лечения воспалений верхнечелюстной (гайморовой) и лобной придаточных пазух носа (синуситов). Эргономичный дизайн, позволяющий проводить исследование как правой, так и левой рукой Возможность сохранения результатов диагностики в памяти устройства.Высокая достоверность результатов, подтвержденная научными исследованиями.Возможность повторного исследования без вреда для здоровья пациента.Мобильность аппарата.Безболезненное сканирование.Быстрая диагностика без предварительной подготовки к процедуре.Возможность применения при диагностировании детей от 3 лет и беременных женщин.Наглядность представления информации на LCD дисплее устройства.Возможность быстрого вывода результатов исследования на печатающее устройство. Удобный кейс с мягкой вставкой для хранения и переноски прибора и аксессуаров	шт	1	115 000,00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пнедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	март, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
36	Услуги по приготовлению питания для пациентов	Приготовление трехразового питания для пациентов находящихся в стационаре (9210*165,21)	усл. ед	1	1 521 501,50	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пнедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	март, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
37	Услуги по приготовлению питания для пациентов	Приготовление трехразового питания для пациентов находящихся в стационаре (9210*165,21)	усл. ед	1	1 521 501,50	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: пнедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	июнь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

38	Техническое обслуживание системы отопления, системы водоснабжения и канализации, внутренних электрических сетей комплекса зданий и сооружений НУЗ «Узловая больница на станции Новороссийск ОАО «РЖД»	<p>Проведение проверки технического состояния сетей и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний осмотр сетей и оборудования, исходного положение запорной арматуры, насосного оборудования и приборов автоматики; - работы электронасосных агрегатов и исправности их упругих соединительных муфт, отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения запорно-регулирующей арматуры и фланцевые соединения; отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения насосных агрегатов сверх допустимых паспорт норм; состояния внутренних трубопроводов, крепление их к строительным конструкциям, контроль исправности состояния теплоизоляции, отопительных приборов, регуляторов, поэтажной запорной арматуры, равномерности прогрева отдельных приборов, проведение ТО состояния системы внутренней канализации; проверка правильности функционирования приборов в системе автоматического регулирования по показаниям контрольно-измерительных приборов (при необходимости откорректировать режимы работы); проверка работоспособности автоматики управления насосным оборудованием; проверка работоспособности автоматизированной системы узла подпитки отопления; проверка целостности манометров, термометров и соответствие их показаний реальным значениям контролируемых параметров; проверка целостности сигнальных ламп приборов автоматики и состояние изоляции. Заменить стертые лампы новыми; проверить отсутствие посторонних предметов в шкафах автоматики, проверка внешним осмотром надежности заземления (зануления) корпусов электрооборудования (электронасосы, приборы, подвозки силовых кабелей к электродвигателям, ключевые посты управления и др.); очистка насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры от пыли, грязи и подтеков масла; - проверка на нагрев подшипниковых узлов работающих электронасосных агрегатов (убедиться в отсутствии вибраций и посторонних шумов) ; проверка наличия защитных кожухов полумуфт электронасосных агрегатов и в надежности их крепления; переключение работающих электронасосов на резервные (или наоборот), убедиться в работоспособности включенных агрегатов; проверки внешним осмотром состояние сальниковых уплотнений задвижек, насосных агрегатов и запорно-регулирующей арматуры, при необходимости подтянуть их; проверка на герметичность и функционирование теплообменников; проверка на герметичность расширительного бака; доливка масла в гильзы термометров (при необходимости); проверка наличия и целостность пломб на узле учета тепла и на водомерных узлах; ТО внутренних электрических сетей <p>Техническое обслуживание состоит из комплекса работ и мероприятий по поддержанию работоспособности и исправности линий электропередачи. Техническое обслуживание систем электроснабжения включает в себя следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устранение неисправностей электропроводки; ремонт или замена вышедших из строя элементов (лампочки, розетки, выключателей, предохранителей, осветительной арматуры); обеспечение круглосуточного контроля функционирования электрооборудования; измерение показателей работы системы электроснабжения, проведение контрольных испытаний работы сети; экстренная ликвидация аварийной ситуации, аварийный ремонт; восстановление изоляции кабеля; тестирование электробезопасности системы; ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры; дополнительная прокладка кабеля и установка розеток с подключением к сети; устранение неполадок в работе автоматики и дистанционного управления системой электроснабжения; - Устранение выявленных во время осмотра мелких неисправностей и недостатков: - <i>устанавливать незамедлительные меры по их устранению, чтобы не допустить выхода из строя инженерного оборудования и приборов.</i> 	усл. ед	6	939 444.00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	март, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
39	Техническое обслуживание системы отопления, системы водоснабжения и канализации, внутренних электрических сетей комплекса зданий и сооружений НУЗ «Узловая больница на станции Новороссийск ОАО «РЖД»	<p>Проведение проверки технического состояния сетей и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний осмотр сетей и оборудования, исходного положение запорной арматуры, насосного оборудования и приборов автоматики; - работы электронасосных агрегатов и исправности их упругих соединительных муфт, отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения запорно-регулирующей арматуры и фланцевые соединения; отсутствие течи воды через сальниковые уплотнения насосных агрегатов сверх допустимых паспорт норм; состояния внутренних трубопроводов, крепление их к строительным конструкциям, контроль исправности состояния теплоизоляции, отопительных приборов, регуляторов, поэтажной запорной арматуры, равномерности прогрева отдельных приборов, проведение ТО состояния системы внутренней канализации; проверка правильности функционирования приборов в системе автоматического регулирования по показаниям контрольно-измерительных приборов (при необходимости откорректировать режимы работы); проверка работоспособности автоматики управления насосным оборудованием; проверка работоспособности автоматизированной системы узла подпитки отопления; проверка целостности манометров, термометров и соответствие их показаний реальным значениям контролируемых параметров; проверка целостности сигнальных ламп приборов автоматики и состояние изоляции. Заменить стертые лампы новыми; проверить отсутствие посторонних предметов в шкафах автоматики, проверка внешним осмотром надежности заземления (зануления) корпусов электрооборудования (электронасосы, приборы, подвозки силовых кабелей к электродвигателям, ключевые посты управления и др.); очистка насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры от пыли, грязи и подтеков масла; - проверка на нагрев подшипниковых узлов работающих электронасосных агрегатов (убедиться в отсутствии вибраций и посторонних шумов) ; проверка наличия защитных кожухов полумуфт электронасосных агрегатов и в надежности их крепления; переключение работающих электронасосов на резервные (или наоборот), убедиться в работоспособности включенных агрегатов; проверки внешним осмотром состояние сальниковых уплотнений задвижек, насосных агрегатов и запорно-регулирующей арматуры, при необходимости подтянуть их; проверка на герметичность и функционирование теплообменников; проверка на герметичность расширительного бака; доливка масла в гильзы термометров (при необходимости); проверка наличия и целостность пломб на узле учета тепла и на водомерных узлах; ТО внутренних электрических сетей <p>Техническое обслуживание состоит из комплекса работ и мероприятий по поддержанию работоспособности и исправности линий электропередачи. Техническое обслуживание систем электроснабжения включает в себя следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устранение неисправностей электропроводки; ремонт или замена вышедших из строя элементов (лампочки, розетки, выключателей, предохранителей, осветительной арматуры); обеспечение круглосуточного контроля функционирования электрооборудования; измерение показателей работы системы электроснабжения, проведение контрольных испытаний работы сети; экстренная ликвидация аварийной ситуации, аварийный ремонт; восстановление изоляции кабеля; тестирование электробезопасности системы; ремонт пусковой и коммутационной аппаратуры; дополнительная прокладка кабеля и установка розеток с подключением к сети; устранение неполадок в работе автоматики и дистанционного управления системой электроснабжения; - Устранение выявленных во время осмотра мелких неисправностей и недостатков: - <i>устанавливать незамедлительные меры по их устранению, чтобы не допустить выхода из строя инженерного оборудования и приборов.</i> 	усл. ед	6	939 444.00	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	август, 2019	декабрь,2019	запрос котировок
40	Заключение договоров в соответствии с разделом 11 п. 61 положения о закупке товаров, работ, услуг	<p>ведомственный контроль за обеспечением пожарной безопасности смета ОАО РЖД</p> <p>ГСМ</p> <p>вывоз мусора</p> <p>дератизация</p> <p>канцелярские товары (канцелярские товары, бланки)</p> <p>обучение</p> <p>поверка приборов</p> <p>техническое обслуживание охранной и тревожной сигнализации</p> <p>услуги почты</p> <p>услуги рекламы</p> <p>хозяйственные товары, стройматериалы, вывески, флаги, печати и т.д.</p> <p>информационные услуги (ПО и обслуживание)</p> <p>техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p> <p>ремонт медицинского оборудования предпринимательская деят.</p> <p>стирка белья</p> <p>техническое обслуживание лифтов</p> <p>техническое обслуживание пожарной сигнализации</p> <p>транспортировка газа</p> <p>услуги охраны</p> <p>услуги связи</p>	усл. ед	22	10 951 321.59	Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка товара осуществляется партиями, по заявке заказчика. Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней с момента получения заявки. Периодичность поставки товара: не более 15 партий за период действия договора. Время поставки: понедельник.-пятница с 08:00 до 17:00	январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь, 2019	декабрь,2019	запрос котировок

Бакланов Михаил Викторович, Главный врач
(фамилия, имя, отчество подписавшего)

