

Данное издание оцифровано в Воронежской областной универсальной научной библиотеке им. И.С. Никитина

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник— четверг 9.00-20.00 Суббота, воскресенье 12.00-20.00 Пятница -выходной

> http://vrnlib.ru http://vk.com/vounb e-mail: vounb@mail.ru +7 (473) 255-05-91

№ 47 (25281) | Суббота, 4 апреля 2009 года

Газета основана и издается в Воронеже с 20 мая 1917 года Адрес в Интернете: www.kommuna.ru

Новые кадровые назначения

Указом губернатора Алексея Гордеева на государственные должности Воронежской области назначены:

-заместителем председателя правительства Воронежской области - руководителем департамента промышленности, транспорта и связи Воронежской области – ГУСЕВ Александр

-заместителем председателя правительства Воронежской области – НЕЖЕНЕЦ Виктор Станиславович;

-руководителем департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области – УВАЙДОВ Максим Иосифович;

-заместителем председателя правительства Воронежской области – руководителем департамента аграрной политики Воронежской области - СПИВАКОВ Анатолий Александрович.

Также губернатор Алексей Гордеев своими указами постановил уволить, в связи с истечением срока трудовых договоров, временно исполняющего обязанности заместителя председателя правительства Воронежской области – руководителя департамента промышленности, транспорта, связи и инноваций Воронежской области В.И.Клейменова, временно исполняющего обязанности заместителя председателя правительства Воронежской области - руководителя департамента архитектуры и строительной политики Воронежской области А.Н.Цапина, временно исполняющего обязанности заместителя председателя правительства Воронежской области – руководителя департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области В.Е.Левина.

Пресс-центр губернатора и правительства области.

∨есть фамилии, которые знакомы воронежцам. Главным «промышленником» области стал Александр Гусев, который после окончания в 1985 году Ярославского политехнического института приехал по распределению в Воронеж, чтобы стать мастером смены на заводе СК имени С.М.Кирова. С 2007 года Александр Викторович – генеральный директор ОАО «Воронежсинтезкаучук». Анатолий Спиваков сохранил должность заместителя председателя правительства по сель-

реди новых назначенцев скому хозяйству. Он занял этот пост в конце прошлого года, а до этого успешно руководил Ольховатским районом.

Два других назначенца из Москвы. Заместителем председателя правительства стал московский строитель Виктор Неженец, который, судя по всему, будет курировать вопросы строительства. Максим Увайпартамента имущественных и земельных отношений, раньше работал в департаменте правового обеспечения Минсельхоза

Благоустроим город

Общественная палата Воронежа обратилась к горожанам с просьбой поддержать стартовавший месячник по благоустройству.

«За прошедший год наш родной Воронеж сделал заметные шаги в благоустройстве, – говорится в обращении. – С центральных улиц города исчезли многочисленные торговые палатки и киоски, преобразились фасады городских зданий, благоустраиваются места отдыха горожан. Всё это стало возможным в результате предметной работы администрации городского округа и городской думы.

Олнако усилий одного муниципалитета недостаточно. Мы призываем жителей города принять участие в начавшемся 1 апреля месячнике благоустройства территорий областного центра и присоединиться к городским коммунальным службам в наведении чистоты и порядка. Пусть вашим трудом каждый двор и проулок, каждый подъезд, офисная территория и торговая площадка, каждый палисадник и сквер станут чистыми и ухоженными!

Продолжим добрую традицию воронежцев, когда десятки тысяч жителей нашего города выходят на удицы и плошади Воронежа, во дворы и зеленые зоны, чтобы своими руками сделать городские микрорайоны уютными и чистыми».

«Откуда продукты?»

Власть | Губернатор вошёл в «рыночные отношения»

Областные власти обратили внимание на розничную торговлю. Вчера губернатор Алексей Гордеев посетил в Воронеже Центральный рынок. Среди целей было заявлено желание нового главы региона своими глазами взглянуть на положение крупнейшего рынка областного центра.

Роман ГЕРУСОВ

Впрочем, неожиданного визита не вышло. Как рассказали «Коммуне» продавцы, о грядущем посещении было известно уже накануне

Алексей Гордеев в сопровождении директора Центрального рынка прошелся по рядам, пообщался с народом. Первым его внимание привлек лоток со свежим мясом. Губернатор поговорил с продавцом, поинтересовался происхождением мяса и остался доволен, узнав, что товар поставили воронежские фермеры. Как отметил Алексей Гордеев, сейчас, в условиях кризиса и сопутствующего ему подорожания импортной продукции, особенно важно, чтобы товары розничной торговли были отечественными, поэтому он постоянно спрашивал: «Откуда продукты?» Продавцов

зелени губернатор пожурил за непатриотизм. Дело в том, что продаваемые там специи, к примеру, лавровый лист и кинза, были поставлены из... Грузии. «Что ж это такое, мы же с ними воевали?» - искренне удивился Гордеев. Видимо, вопрос происхождения продуктов питания потихоньку становится вопросом национальной безопасности.

К слову, о безопасности. Губернатора сопровождали не менее четырех человек «в штатском», «отсекавших» всех посторонних, зачастую и просто покупателей, решивших приблизиться к губернатору. Да и журналисты чувствовали на себе внимание охраны, что, конечно, не способствовало выполнению редакционного задания. Кстати, совершенно случайно на рынке с полными авоськами оказался бывший губернатор Иван Шабанов. Глядя на него, многие бывалые журналисты с ностальгией вспомнили те времена, когда главу области можно было запросто встретить гуляющим по проспекту Революции. И без охраны.

Несмотря на визит губернатора, цены не снизились настолько, чтобы стать общедоступными. К примеру, килограмм вырезки стоил от 250 до 270 рублей, мясо похуже- от 150 рублей. Килограмм творога отдавали за 70 рублей (по уверениям постоянных покупателей, еще вчера его цена зашкаливала за 100 рублей).

Увиденным Алексей Гордеев остался доволен. Рынок показался ему очень чистым, ухоженным, все санитарные правила выполнены. Кроме того, рынок обеспечивает работой немало горожан. Но есть и негативные стороны. Очень быстро растут цены, о чем говорят и продавцы, и покупатели. Кроме того, не радует и маленькая доля воронежской продукции. Главной своей задачей Алексей Гордеев назвал сдерживание цен, для чего будут использованы все меры, включая сотрудничество с налоговыми органами, Роспотребнадзором и организациями по защите прав потребителей.



За «смешные» деньги

Вновь назначенный руководитель департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области Максим Увайдов провед комплекс мероприятий по проверке законности сделок, которые состоялись в последний период работы предыдущих руководителей региона.

В ходе проверки выявлен целый ряд сомнительных сделок, суть которых в уводе областной собственности в коммерческие структуры, в нарушении норм законодательства о приватизации. Причем объекты, которые пытались продать должностные лица, находятся в центральной части г. Воронежа и без сомнения представляют большой интерес для бизнеса. Нетрудно догадаться, что подобные земельные участки должны и дороже стоить. Продать же их пытались за «смешные» деньги Здания по улицам: Кольцовская, д.1, и Электросигнальная, д.16 - оценили в 1 миллион 770 тысяч и 1 миллион 100 тысяч соответственно. Новому руководителю удалось остановить вызывающую сомнения государственную регистрацию права собственности на объекты недвижимости и пакеты акций следующих предприятий: ОАО «Облхимчистка», ОАО «Рембыттехника», ОАО «Воронежсельхозхимия». Губернатором области принято

решение о проведении ком плексной проверки областных государственных предприятий и учреждений с целью выявления аналогичных фактов незаконного отчуждения имущества и использования средств областного бюджета. Также Алексей Гордеев обратился в правоохранительные органы, чтобы провести расследования и привлечь виновных лиц к уголовной ответственности.

На предстоящей неделе руководитель департамента имушественных и земельных отношений Воронежской области проведет пресс-конференцию, где Максим Увайдов расскажет о приоритетных направлениях развития имущественного комплекса региона – сообщает пресс-центр губернатора и правительства области.

ПОДПИСКА – 2009

С 1 апреля началась ОСНОВНАЯ ПОДПИСКА на газету «Коммуна» на второе полугодие текущего года

Для индивидуальных подписчиков стоимость полугодового комплекта газет составит **343,92 руб.** (индекс – **51156**), для предприятий и организаций – 440,04 руб. (индекс 51214).

Оформить подписку можно в ближайшем почтовом отделении связи. ВСЕ ПОДПИСЧИКИ ГАЗЕТЫ «КОММУНА» УЧАСТВУЮТ В ПРИЗОВОЙ ИГРЕ,

условия которой будут объявлены дополнительно.

По сведениям Воронежского гидрометеоцентра. сегодня днём по области облачно с прояснениями, местами осадки в виде дождя: ветер западный умеренный. местами порывистый: температура +3...+8. местами при прояснениях до +11.

5 апреля по области – переменная облачность, ночью местами кратковременные осадки, днём преимущественно без осадков: ветер северо-западный умеренный: температура ночью -1...-6. днём +4...+9.

Кардиограмма

Сельская медицина | Здравоохранение небольшого городка, ничем прежде не выделявшегося, становится нынче лучшим в Воронежской области

Борис ВАУЛИН

Пару недель назад позвонил глава Бобровского района Анатолий Балбеков

- Приезжайте, - пригласил он. – Давно у нас не были, а мы новый корпус больницы открыли, теперь будет с чем сравнивать

Приехал. Вместе с главным врачом больницы Игорем Леонтьевым походил по больнице, познакомился с врачами, поговорил с пациентами. Сравнивать сложно, а порой

и просто не с чем. Что такое центральные районные больницы недавнего прошлого - известно всем. К сожалению, и многие нынешние изменились мало: толпа у регистратуры, сутолока в коридорах, обшарпанные стены, слоящийся грязной известкой потолок, продранный на полу линолеум. В палатах колченогая мебель. на койках застиранное бельё, серые от пыли окна, врачи и медсестры в несвежих, мятых халатах. И в воздухе, как

говорится, висит ощущение боли, взаимного раздражения и неустроенности.

А что приезжий видит в Боброве? Пластик, современные отделочные материалы, пейзажи на стенах – всё это вместо унылой синей краски, которую чаще всего наблюдаем даже в новых помещениях многих ЛПУ. Пациенты нового корпуса радуются новым оригинальным кроватям и тумбочкам. В палатах не больше четырех мест, а в родильном блоке для мам с младенцами персональные спальни с душевыми кабинами, микроволновыми плитами, телевизорами, люльками для малышей, которые с первого часа появления на свет находятся вместе с мамами. Понятно, что многочисленная сельская родня желает срочно увидеть продолжателя рода. Нет ничего проще: телемост соединит палату с приемной родильного блока. Заведующий акушерским отделением Владимир Михайлов человек осторожный, боится сглазить, поэтому стучит по дереву. Но

цифры в его пользу: в 2004 году родилось 446 бобровских жителей, на следующий год только 406, зато в прошлом году появилось 476 младен-

На первом этаже больницы монтируются раздвижные стены. Идею выносил сам главный врач, полтора десятка годков отработавший в отделении реанимации областной больницы. Перегородки-трансформеры на полозьях могут либо создавать сразу три реанимационные палаты, либо убираться в стороны и объединять их в один зал. Место дежурной медсестры расположено таким образом, что она хорошо видит любого своего подопечного. Благодаря камерам наблюдения дежурный врач сможет видеть и медсестру, и любого больного во всех палатах реанимации. Сейчас идёт монтаж импортного оборудования жизнеобеспечения тяжёлых пациентов. Стоит оно немало, но деньги на него нашли.

Окончание | Страница 2

воронеж и область

Бюджет будет урезан

Воронежская городская администрация собирается секвестировать городской бюджет, сообщает информационноаналитическое управление мэрии. Планируется урезать доходную часть на 1,99 млрд. рублей, а расходную - на 1,91 млрд. Однако в мэрии подчеркивают, что расходы бюджета -2009 будут сохранены на уровне не ниже предыдущего года. Социальные статьи бюджета решено не трогать, остальные подвергнутся некоторым сокращениям финансирования.

Снова в коллегии Минкультуры РФ

На прошедшем на этой неделе заседании Координационного совета при Министерстве культуры РФ руководитель управления культуры Воронежской области Иван Образцов вновь назначен членом коллегии данного министерства. В состав коллегии Иван Образцов входил и в прошлом году, был награждён Почётной грамотой Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ «За большой вклад в развитие культуры и массовых коммуникаций».

КПРФ к Ленину не подпускают

Как сообщили в пресс-службе регионального отделения партии коммунистов, администрация Воронежа отказала штабу протестных действий, созданному КПРФ и рядом общественных структур, в организации митинга на площади Ленина, намеченного на 4 апреля, и предложила перенести его на периферийную по отношению к центру Советскую площадь. Такое решение чиновники объяснили необходимостью переноса катка с площади. Тем не менее, в КПРФ обещают собрать участников акции на площади Ленина.

Добавляются пригородные поезда

В связи с оптимизацией объёмов пригородного движения и увеличением пассажиропотока Юго-Восточная железная дорога назначает в обращение ещё несколько пригородных поездов: 4, 5 апреля и начиная с 11 апреля ежедневно будет ходить поезд № 6410 Воронеж-1 – Колодезная; по субботам и воскресеньям - поезд № 6503 Воронеж - Курский – Ведуга, отправлением из Воронежа и поезд № 6502 Нижнедевицк Воронеж - Курский, отправлением со станции Ведуга; а начиная с 7 апреля каждый день будет ходить поезд № 6328 Борисоглебск – Поворино.

И вузам, и ссузам

Вчера был последний день Пятой межрегиональной выставки «Образование. Карьера», проходившей во Дворце творчества детей и молодёжи. Благодаря её тематическим разделам, направленным на расширение контактов в учебной и научной областях, организаторам удалось продемонстрировать современные технологии, использующиеся вузами и ссузами области, образовательные программы и учебную литературу. Руководители учебных заведений также рассказали абитуриентам, студентам и преподавателям, в чём важность рабочих специальностей для нашей области.

Встретился депутат с земляками

Большая группа членов Аннинского землячества в Воронеже встретилась со своим земляком – депутатом областной думы Сергеем Рудаковым. Известный политик рассказал о работе в Думе, о деятельности на посту руководителя региональной структуры КПРФ. «Встреча получилась интересной и откровенной», - поделился президент землячества Евгений Вихров. Интересный наказ дали «аннинцы» Рудакову: поставить на голосование вопрос о том, чтобы депутаты огласили избирателям свои доходы.

Благодарность на миллион

Владелица воронежского ювелирного магазина, из которого в марте этого года была совершена крупная кража, шедро отблагодарила милиционеров за возвращённые ценности. Как стало известно из сообщения пресс-службы ГУВД области, в отделах уголовного розыска Воронежа добавятся 28 современных компьютеров и 10 ксероксов - в общей сложности на 1 миллион рублей. В ОВД по Железнодорожному муниципальному району к тому же появятся два новых служебных автомобиля. Именно это подразделение внесло наиболее весомый вклад в раскрытие преступления.

Борются с коррупцией

В Семилукском районе Воронежской области при получении взятки с поличным задержана директор муниципального предприятия «Архитектура и градостроительство», сообщает ИА «Воронеж NEWS». По предварительным данным, её при получении взятки в 150 тыс. руб. задержали сотрудники МРО ОРЧ КМ №2 при ГУВД по Воронежской области. Деньги задержанная получила за оформление акта выбора земельного участка на территории Семилукского муниципального района. В настоящий момент решается вопрос о возбуждении уголовного дела по данному факту.

Стреляли...

Жители дома по улице Хользунова проявили бдительность. Увидев, что среди дня по подъезду болтается подозрительного вида мужчина, позвонили в милицию. При попытке прибывших работников милиции установить личность мужчины, он не менее 4 раз выстрелил в них из травматического оружия и скрылся. Два милиционера получили телесные повреждения. Как рассказал «Коммуне» помощник руководителя Следственного управления Следственного комитета при Прокуратуре РФ по Воронежской области Сергей Глазьев, по данному факту возбуждено уголовное дело. Неизвестного стрелка пока

Подготовлено по сообщениям информационных агентств. пресс-служб и корреспондентов «Коммуны».



33.4095 44.8523

Сегодня «Коммуна» вышла с приложением «Деловой вестник», который распространяется вместе

6 апреля по области - переменная облачность, преимущественно без осадков: ветер юго-западный умеренный: температура ночью **0...+5.** местами при прояснениях ло -3. лнём +10...+15.

Мнения

Вакуум

«Либерал-брежневизм» воттак хлёстко характеризуют некоторые эксперты идеологию российского антикризисного плана, предложенного властью. Какова его идеология на самом деле? И вообще есть ли она? А может, там ничего, кроме экономики и финансов, нет?

Олег ПОПЦОВ, писатель:

– Увы, сегодня, когда звучат слова, что кризис делает нас динамичнее, сильнее, конкурентоспособнее, идеологии, опираясь на которую, мы будем выходить из кризиса, попросту нет. Как нет свободы СМИ, самовыражения, нет свободы экономической деятельности. Свобода у нас жёстко и безжалостно ограничена коррупцией практически на всех

Президент, говоря о преодолении кризиса, назвал коррупцию главной проблемой, не позволяющей развиваться не только экономике, но и всему обществу. Ведь коррупционеры и сейчас, во время кризиса, стараются любой ценой получить свои дивиденды. Что им выход из кризиса!

Коррупция стала политикой. Зачастую по карьерной лестнице продвигаются при помощи взяток. Невозможно реализовать передовую идею, пока ты не заплатишь «коррупционный налог» чиновнику. В этих условиях бессмысленно говорить о какихто инновациях и нанотехнологиях, всё будет тонуть в непролазном чиновничьем болоте.

Взять хотя бы банковскую систему. На сегодняшний день она активно подпитывает коррупцию. В 90-х годах её создавали, надеясь, что она станет вторыми лёгкими для экономики, а она сделалась её раковой опухолью. А когда дефект в зачатии, роды не бывают успешными.

Иллюстрацией всевластия чиновников стал опрос среди выпускников школ. Большинство из них заявили, что мечтают стать чиновниками или депутатами, а не учёными, предпринимателями, врачами или учителями. И это при официально невысокой зарплате чиновников!

Победить коррупцию возможно, лишь создав нетерпимость к взяточникам во всём обществе, создав антикоррупционную идеологию в нашей стране. Именно она и должна стать идеологией антикризисной программы, которая сегодня жизненно необхолима. А для этого, повторюсь, нужна полная свобода прессы и жёсткость законов. Необязательно вводить «опричнину» и карать всех без разбора. Важно, чтобы чиновник знал: если хочешь стать незаконно богатым, рано или поздно станешь законно нищим.

Валерий ХОМЯКОВ, по-

– Идеологию антикризисного плана пока трудно как-то чётко идентифицировать. Хотя кое-что уже можно подметить. Прежде всего в антикризисном плане нет особого протекционизма. В нём не просматриваются вроде бы крайние идеи – нам не нужно сотрудничество с Западом, не нужны зарубежные товары, мы станем самодостаточной, изолированной экономикой, как это было в советское время... И такой подход, на мой взгляд, можно только приветствовать, ибо он разумный

Но при этом антикризисный план нельзя назвать и либеральным. Государство начинает вторгаться в сферы, где, с точки зрения либеральной экономики, госрегулирования быть не должно.

Сложно назвать идеи, из которых исходят авторы плана, и консервативными. Поскольку звучат ясные заявления, что будет поддерживаться малый и средний бизнес, тогда как по консервативной схеме прежде всего поддерживаются крупные корпорации.

В общем, идеологию предлагаемых мер можно обозначить как прагматичную. Во всяком случае, если исходить из того, что там написано. Другой вопрос, что получится из реализации этого плана? Как говорится: «Гладко было на бумаге, да забыли про овраги». Этот вопрос напрямую связан с коррупцией, со способностью наших государственных институтов работать эффективно, причём в условиях экономического кризиса, когда нужны смелость и нетривиальные решения. Одно дело, когда деньги сыплются практически с неба, тут ума много не надо. А когда требуется ум, хватка, умение мыслить стратегически, жёстко проводить решения в жизнь...

Словом, успех или неуспех антикризисной программы связан не столько с ней самой, сколько с её реализацией.

> Публикуется с разрешения «Литературной газеты».

Кардиограмма

Начало | Страница 1

Нынче постоянно говорят, что сердечно-сосудистые заболевания растут, инфаркты «молодеют», а потому любая жалоба на боли в сердце должна рассматриваться оперативно и настороженно. А как быть, если кардиолог куда-то отлучился, а человек стоит на пороге и говорит, что «в сердце както нехорошо давит»? Медсестра что может сделать в этом случае? В большинстве районных больниц – ничего. В Боброве может, потому что в кабинете стоит поистине фантастический аппарат кардиофакс.

Автор этих строк использовал служебное положение в личных целях, снял рубашку и лег на кушетку рядом с аппаратом. Медсестра прикрепила к грудной клетке датчики и нажала кнопку. Через две минуты на бумажной ленте, выползшей из щели кардиофакса, рядом с моей фамилией значились все данные о том, что представляет собой сердце пациента и обнаружены ли в нем патологические изменения. «Умный» аппарат сам снимает электрические импульсы сердечных сокращений, сам их расшифровывает и распечатывает результаты исследования. У меня, слава богу, оказалось всё

А вот у заместителя главы администрации одного из районов области вовсе нет. На совещании, проходившем в Боброве, он услышал о таком чудо-приборе и тоже решил проверить сердце («что-то жмет немного»). Проверили, и аппарат выдал расшифровку с восклицательным знаком. Врач тщательно проверила записанную кардиограмму, и сомнений не осталось: инфаркт. Понятно, что случайного пациента тут же госпитализировали. Алгоритм действий чётко отработан. Если кардиофакс не забил тревогу, медсестра отдает кардиограмму пациенту, и он свободен. Если аппарат выдал неприятный диагноз, вызывается кардиолог, и уже он принимает окончательное решение.

Надо заметить, что высококлассное оборудование, которым насыщена сегодня ЦРБ, позволяет проводить операции, которые ещё недавно были доступны только специалистам областной клинической больницы. Например, реаниматологи, выехавшие по экстренному вызову за 60 километров от Боброва, могут автономно провести даже операцию тромболизиса. То есть ввести в кровоток сильнейший препарат, растворяющий кровяные сгустки и способствующий беспрепятственному току крови. Даже в хорошо оборудованной стационарной операционной не каждый хирург отважится на такую процедуру, а бобровцы даже на выезде делают. В их активе не только более двух десятков проведенных тромболизисов, но и сложнейшие операции сердечнососудистой системы.

Нынешняя молодежь абсолютно небрежно относится к своему здоровью. Многие юные девушки холодной зимой щеголяют в тонких колготках, ведут беспорядочную половую жизнь, а приходит время рожать, и... не могут. Другая беда нашего общества – большое число абортов. До недавнего времени искусственное

вело практически к 100-поцентному бесплодию. Теперь с появлением метода гистероскопии этого несчастья многих семей можно избежать. Но метод сложен и подвластен специалистам высокого класса. В Боброве, на удивление, собрались жадные до работы подвижники своего дела.

Травматолог-ортопед Евгений Свирин занялся мануальной терапией. Теперь с радостью видит, как бывшие страдальцы от остеохондроза с распрямленными спинами на мир смотрят. Заведующий эндоскопическим отделением Андрей Пунич работал когда-то в воронежской больнице №20. Получил высшую категорию по эндоскопии, была спокойная раз-

прерывание первой беременности Хреновом, где живет почти десять тысяч человек, такой и оставили. Объяснение простое и убедительное: река Битюг делит район практически на две равные части. В случае каких-то чрезвычайных ситуаций эта хорошо оснащенная больница сможет работать в автономном режиме. Неотложной помощью «прикрыли» все села района. При этом отвергли давно укоренившийся метод, когда медики работали в ФАПах с 8 до 15 часов, а потом дежурили на дому, принимая всех обратившихся за помощью. Мало того, что человек без передыха был привязан к дому и должен был находиться в постоянной готовности. В случае ЧП он должен был ночной порой где-то отыскивать транспорт, чтобы до-

престижных ЛПУ. Причем все они грамотные, высококвалифицированные доктора – не какие-то бумажные к.м.н., которым корочки просто «сделаны». Гордость главного врача Леонтьева в том, что все ведущие специалисты ЦРБ приехали в глубинку не «номер отбывать», а по собственному желанию. Они творят здесь и всеми силами подтягивают коллег до уровня современной городской поликлиники. Глядя на энергичные лица и видимую радость, с какой работают заведующий терапевтическим отделением Андрей Зяблов, травматологиортопеды Евгений Свирин и Дмитрий Зезюков, заведующие отделениями Андрей Пунич и Владимир Михайлов, невольно



меренная служба, а ему стало... скучно. В 35 лет хочется новых свершений, и кандидат медицинских наук Пунич вновь садится на учебную скамью: проходит специализацию по гинекологии. Сегодня две практики, которыми он овладел, дают доктору возможность проводить тончайшие операции гистероскопии и сохранять здоровье сотням молодых

Замечу, что в районной медицине поиск нового идет по всем направлениям. Всё активнее, например, внедряется амбулаторная хирургия. Несмотря на то, что сельчане о своей больнице с восторгом отзываются, но для сельского человека каждый день вдали от дома, как говорится, за два считается. Дома любой на поправку быстрее идёт, а эндоскопическая хирургия очень этому способствует. Но, прежде чем внедрять какую-то новацию, Игорь Леонтьев со своими коллегами много раз её обсудят и «покрутят» с разных сторон, чтобы не ошибиться и «взадпятки» потом

Для любого района, например, проблема – доставить больного из дальней деревни в ЛПУ. Большинство пациентов – пожилые люди, а село - не город, где машины одна за другой бегают. На территории Бобровского района в малонаселенных селах лействуют 5 фельдшерско-акушерских пунктов, в пяти селах покрупнее организовали 5 амбулаторий с офисами врачей общей практики. Но участковую больницу в Воронежа, оставив там работу в

ставить пациента в ЦРБ. Поэтому пошли другим путем.

В четырех крупных селах, ле-

жащих примерно в равной удаленности от Боброва по всем сторонам света, при амбулаториях создали фельдшерские бригады неотложной помощи. Они и несут круглосуточное дежурство. Теперь любой звонок по номеру «03» сначала попадает в диспетчерскую ЦРБ. Здесь дежурный врач определяет сложность ситуации, быть может, вполне достаточна лишь консультация по телефону. Если её недостаточно, тогда вызов переправляется в фельдшерскую бригаду соответствующего опорного села – Коршева, Хренового, Верхнего Икорца, Шестакова. Оттуда выходит машина с медработником, и сельчанину оказывается помощь. В случае необходимости транспорт доставляет пациента в ЦРБ. От звонка до появления его в районной больнице пройдет не больше часа. Отметим важный момент. Ежемесячно 23-го числа все фельдшеры и врачи ЦРБ собираются на учебу – рассказывается о новациях в лечении тех или иных заболеваний, разбираются трудные

случаи, анализируются ошибки. И здесь самое время обнародовать факт, чрезвычайный в истории воронежского сельского здравоохранения и, я думаю, не имеющий аналогов. В бобровской районной медицине трудятся шесть(!) кандидатов медицинских наук. Большинство приехали из вспоминаешь широко известную притчу о строительстве Шартрского собора.

Конечно, нельзя не сказать главное: если бы на месте главы района был не Анатолий Балбеков, а другой человек, то неизвестно, была бы такая больница в городе, такое оборудование в ней и такие медики. Главный врач Игорь Леонидович Леонтьев поступает просто. Сначала обговаривает возникшую идею со своим «куратором» - заместителем главы администрации района Юрием Шашкиным, а потом, просчитав затраты, четко обосновав необходимость покупки оборудования, медицинского транспорта или строительства корпуса ЦРБ, выходит уже на главу и убеждает его в необходимости новшества. Руководители района видят - траты миллионные, но без здорового сельского ни сегодняшних успехов, ни завтрашних перспектив. Здоровье для человека главное: когда он видит, что о нем заботятся, горы может свернуть.

Это касается и тех, кого лечат, и тех, кто лечит. Вот и едут в район лучшие специалисты, потому что знают: если глава сказал, что через год будет приезжему квартира. то ровно через год он сам вручит ключи счастливцу. Если обещал, что у медиков все нужное для работы будет, значит, именно так оно и случится. Без громких фраз и призывов каждый спокойно делает своё дело.

«Наше будущее на земле предков»

Интервью После многочисленных скитаний и испытаний турки-месхетинцы мечтают возвратиться на родину

Шесть с половиной десятилетий назад, в 1944 году, турки-месхетинцы лишились своей исторической родины в течение 24 часов. Под предлогом военной угрозы для СССР со стороны Турции всех месхетинцев, кто был не на войне – стариков, женщин, детей, – погрузили в товарные вагоны и отправили в Среднюю Азию. За первый год в условиях жестоких испытаний погибло 17 тысяч советских турок-месхетин. Теперь народ-изгнанник пытается вернуться домой. Об этом поведал недавно побывавший в Воронеже председатель международного общества месхетинских турок «ВАТАН» (Родина) Сулейман БАРБАКАДЗЕ.

- Сначала Грузия никак не хотела принимать закон о нашем возврашении на историческую родину, и нас не впускали. Однако при вступлении в Евросоюз грузинским властям все-таки пришлось взять на себя обязательства по принятию всех желающих репатриантов, рассказывает господин Барбакадзе.

- Зачем тогда возвращаться, если вас не ждут с распростертыми объятиями?

- Для нас самое главное обстоятельство – это родина. Изжить в себе это понятие невозможно даже через века. Я сам родился уже в Узбекистане, и меня не пускали в родное село в Месхетию, чтобы я смог навестить прах предков. Это очень тяжелое чувство. И потом, вы думаете, на чужбине лучше? Мы уже много что пережили. И ферганский погром в Узбекистане, и своего рода резервации, которые нам учинила местная власть в Краснодарском крае... Нет, только домой нам теперь надо! Нам должны вернуть то, что отняли в 44-м.

- Получается, теперь тоже «под конвоем», только в обратную сторону? А если кому-то хочется жить дальше там, где он живет?

- Нет, никто никого насильно в Месхетию не тянет. В последнее время мы много ездим по Центральному Черноземью и югу России, где в селах проживает немало турок-месхетинцев. И главная наша цель дать землякам информацию, рассказать об их правах и возможностях. Я хочу, чтобы мои соотечественники знали правду и сами принимали решение, ехать или не ехать. Я написал обращение в Страсбург с просьбой продлить для нас сроки репатриации – в результате Европарламент убедил парламент Грузии, и сроки были пролонгированы. Отдельную благодарность хотелось бы выразить российскому правительству. Оно с пониманием отнеслось к нашей проблеме, в регионы, где наблюдались перекосы в отношении к нам, была дана команда, и теперь с региональными властями установлено взаимопонимание. А ведь как было совсем недавно? Местные власти говорили моим землякам: пишите заявление на репатриацию и, значит, поднимайтесь и уезжайте прямо сейчас. Того не понимая, что репатриация – это сначала долгий процесс оформления документов, приведение их в соответствие с международным апостилем, перевод на английский язык, нотариальное заверение.

- Сколько ваших земляков проживает сейчас в Воронежской

- Около четырех тысяч. Здесь местная власть нам помогает. Сейчас в воронежских селах работает мой заместитель Исрафиль Джавадов. Главная цель – рассказывать людям правду, раскрыть перед ними все их права и возможности возвращения. Мы разъясняем, что теперь любой турок-месхетинец может вернуться домой. Главное – подать документы на репатриацию до 1 июля 2009 года. Мы помогаем с этим оформлением. А дальше... Повторюсь, человек уже решает сам.

- В чем еще состоит помощь российских властей?

- Я написал обращение к российскому Президенту и премьерминистру и предложил, чтобы само государство выкупало у наших земляков российскую недвижимость, с тем, чтобы они могли купить себе жилье в Месхетии. А выкупленные российской стороной квартиры могут быть предназначены для возвращающихся на родину русских. Российское правительство на такое предложение откликнулось с интересом, и теперь, если уезжающий турок-месхетинец не может продать жилье сам, ему в этом будет помогать государство. Нам же сейчас еще понять, сколько всего человек оудет иметь статус репатрианта. И тогда, имея эти данные на руках, будет легче обращаться за дальнейшей помощью и в Евросоюз, и к российскому правительству.

- Гле вы сами прожили жизнь?

- В Москве. Много лет работал генеральным директором деревоперерабатывающего завода. Потом все бросил и последние 12 лет только этим и занимаюсь – проблемой возвращения моего народа на родину. Иногда я злюсь на своих земляков – за их нерасторопность, за то, что от хорошей жизни начинают забывать главное – родную землю, память предков.

- Ну, хорошо. А если завтра к власти в Грузии придет второй Гамсахурдия и опять объявит: «Грузия – для грузин!» Что тогда,

- А неужели на чужбине лучше? Я сказал недавно в американском посольстве: вы кормите грузин, а мои соотечественники находят в вашей стране убежище. А не лучше просто объяснить Грузии, чтобы она впустила нас на родину! Только там, на земле наших предков, у наших детей настоящее будущее.

Вела беседу Ольга СЕМЁНОВА.

«Отказные игры» с точки зрения прокуратуры

В газете «Коммуна» 3 февраля 2009 года была опубликована статья журналиста Бориса Ваулина «Отказные игры». Автор рассказывал об истории задержания милицией подвыпившего воронежца Василия Шуткина. В мартовский день прошлого года милиционеры, увидев его на улице поздним вечером, стали пытаться посадить его в патрульную машину. Поскольку гражданин сопротивлялся, то они сломали ему руку. Нарушений при задержании была масса, поэтому, подлечившись в больнице, Шуткин написал заявление с просьбой привлечь к уголовной ответственности патрульных милиционеров.

Начальник следственного отдела по Коминтерновскому району дал указание следователю организовать проверку. Тот организовал и через пять дней отказал в возбуждении уголовного дела. Руководители отдела отменили такое постановление и вернули материалы для дополнительной проверки. Подобная ситуация повторялась девять (!) раз и в конце концов дело спустили «на тормозах». Правая рука пострадавшего осталась недееспособной.

В статье рассказывалось и о случае с молодым человеком Андреем Пенским. Непонятно, в каком качестве – свидетеля или подозреваемого – 17 января с.г. его доставили в Советский райотдел милиции и так стали допрашивать, что он выбросился из окна и погиб.

Подобная участь ждала и Сергея Левшина. Случаи смертельных полетов из окон воронежской милиции стали проходить с пугающей регулярностью. Переломами позвоночников и сотрясениями мозга закончились допросы Дмитрия Ш. и Владимира 3.

Газета попросила прокурора области Николая Шишкина разобраться во всех этих ситуациях. И вот в редакцию пришел официальный ответ из прокуратуры Воронежской области.

Установлено, что 17.03.2008 г. в СО по Коминтерновскому району г.Воронежа СУ СК при Прокуратуре РФ по Воронежской области поступило заявление Шуткина В.Н. о привлечении к уголовной ответственности сотрудников милиции, которые 14.03.2008 г. около 22 часов на остановке общественного транспорта «ул. Керамическая» г.Воронежа незаконно задержали его и, применив физическую силу, причинили телесное повреждение в виде «многооскольчатого перелома правой плечевой кости».

По данному факту следственным отделом проведена проверка, и 26.03.2008 г. вынесено постановление об отказе в возбуждении уголовного дела на основании п.2 ч.1 ст. 24 УПК РФ. 28.03.2008 г. заместителем руководителя СО постановление следователя от 26.03.2008 отменено, материал направлен для проведения дополнительной проверки. В дальнейшем по результатам проверок следователями следственного отдела неоднократно выносились постановления об отказе в возбуждении уголовного дела, последний раз — 26.02.2009 г.

23.03.2009 г. заместителем руководителя следственного отлела вышеуказанное постановление об отказе в возбуждении уголовного дела отменено,

материалы направлены для проведения дополнительной

Основной причиной отмены незаконных решений следователей явилась необходимость проведения по окончании лечения Шуткина В.Н. судебно-медицинского исследования с целью установления степени тяжести и механизма образования у него телесных повреждений. В связи с принятием следователями по факту причинения Шуткину В.Н. телесных повреждений ряда незаконных решений об отказе в возбуждении уголовного дела прокуратурой Коминтерновского района руководителю СО по Коминтерновскому району г.Воронежа СУ СК направлена информация.

17.01.2009 г. около 14 часов 30 минут Пенской А.В., доставленный в кабинет №227, расположенный на 2-м этаже Советского ОВД, разбил стекло и выпрыгнул из окна, получив телесные повреждения. Он был госпитализирован в ГКБ №10 г.Воронежа, где в тот же день скончался. По данному факту следователем СУ СК при Прокуратуре РФ по Воронежской области проводились проверки, по результатам которых неоднократно выносились постановления об отказе в возбуждении уголовного дела, которые отменялись в порядке ведомственного контроля,

материалы направлялись для дополнительной проверки. 28.02.2009 г. следователем СУ СК при Прокуратуре РФ по Воронежской области вынесено очередное постановление об отказе в возбуждении уголовного дела за отсутствием в действиях сотрудников милиции состава преступления. Законность принятого решения проверяется прокуратурой области. 24.03.2007 г. в 18 часов 45

минут в дежурную часть ОВД по Железнодорожному району г.Воронежа за совершение административного правонарушения, предусмотренного ст. 20.1 КоАП РФ, был доставлен Левшин С.В. Около 19 часов 45 минут в кабинете №418 оперуполномоченным ОУР ОВД осуществлялась его постановка на дактилоскопический учёт. В этот момент Левшин С.В. выпрыгнул из окна данного кабинета, расположенного на четвёртом этаже здания ОВД. После этого Левшин С.В. был доставлен в МУЗ ГКБ №10 г.Воронежа, где от полученных телесных повреждений скончался. По данному факту прокуратурой Железнодорожного района г.Воронежа 02.04.2007 г. возбуждено уголовное дело.

В дальнейшем предварительное следствие по уголовному делу неоднократно приостанавливалось, последний раз

последний раз 18.02.2009 г., а следователем СО по Железнодорожному району г.Воронежа СУ СК при Прокуратуре РФ по Воронежской области – 30.12.2008 г.

19.02.2009 г. руководителем следственного отдела в порядке ведомственного контроля незаконное постановление следователя от 30.12.2008 г. отменено, производство по уголовному делу возобновлено.

23.03.2009 г. предварительное следствие по уголовному делу вновь приостановлено на основании п.1 ч.1 ст. 208 УПК РФ. В настоящее время законность принятого решения проверяется в порядке ведомственного контроля СУ СК при Прокуратуре РФ по

Воронежской области. Факт выпрыгивания «из окна четвёртого этажа 25-летнего Дмитрия Ш., которого допрашивали как свидетеля, а потом предъявили обвинение и стали требовать признания» в ходе проверки подтверждения

не нашёл. 02.08.2008 г. около 1 часа 30 минут в лесном массиве, расположенном около ул.Планерной г.Воронежа, Золототрубов В.В. совершил в отношении гражданки С-вой действия сексуального характера с применением насилия. В 3 часа 40 минут в ОВД по Железнодорожному району г.Воронежа поступило заявление С-вой об изнасиловании её

неизвестным лицом.

Примерно в 7 часов в здание ОВД для объяснений по вышеуказанному факту прибыл Золототрубов В.В. Около 8 часов он выпрыгнул из открытого окна кабинета №409, расположенного на 4-м этаже, причинив телесные повреждения в виде сотрясения головного мозга, компрессионного перелома позвонков, перелома пяточной кости. Согласно его объяснению никакого насилия со стороны сотрудников правоохранительных органов к нему не применялось. Причиной его поступка явилось желание избежать уголовной ответственности за совершённое преступление.

Приговором Железнодорожного суда г.Воронежа от 24.11.2008 г. Золототрубов В.В. признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ст. 132 ч. 1 УК РФ, и ему назначено наказание в виде 3 лет лишения свободы условно с испытательным сроком 3 года. 05.12.2008 г. данный приговор суда вступил в законную

В связи с вышеизложенным оснований для принятия мер прокурорского реагирования по фактам, изложенным в с статье Б.Ваулина «Отказные игры», не имеется

Ю.НЕМКИН. начальник управления по надзору за уголовнопроцессуальной и оперативнорозыскной деятельностью.

Помнят героев

Елена ТКАЧЁВА

Скоро День Победы. Отмечать его на улицы Воронежа, как всегда, выйдут и ветераны Великой Отечественной войны.

С каждым годом очевидцев тех страшных событий становится всё меньше и меньше. Членам областного совета старшеклассников, созданного осенью прошлого года, кажется, что парков и памятников в честь павших в годы войн слишком мало. Для этого ребята разработали проект «Героям России забвения нет!», который направлен на то, чтобы подобные парки были созданы во всех районах области.

В совете старшеклассников 41 человек из 28 районов Воронежской области. Они принимают участие во многих областных акциях и конкурсах. В ежегодной акции социальных проектов «Гражданин Воронежского края - гражданин России», прошедшей в марте, активные школьники образовали детское жюри, высказывая свой взгляд на проекты.

Совет старшеклассников регулярно собирается в областном центре гражданского и патриотического воспитания детей и молодёжи для того, чтобы обсудить, как продвигается работа их главного проекта по созданию парков, изучить основные игры на развитие личностных качеств, познать новое в основах самоуправления.

Шагнули навстречу

В Санкт-Петербурге состоялся второй международный творческий фестиваль «Шаг навстречу!» для детей с ограниченными физическими возможностями.

Танцевальный коллектив «Вдохновение» под руководством психолога центра «Парус Надежды» Инны Абаджян стал дипломантом фестиваля «Шаг навстречу!», проходившего в «северной столице» России в конце марта. Для участия в фестивале ансамбль не ездил в Питер. Его руководитель выслала членам жюри конкурса компактдиски с записью танцев.

 Мои ребята представили четыре танцевальных номера, два из которых: «Русский лирический» и «Китайские куклы» - и обеспечили им успех, – говорит Инна Александровна. – Подготовка была долгой – три года мы ставили «китайский» танец и полтора - «русский». От Воронежа были и другие представители – из интернатов № 6 и № 7, которые тоже понравились жюри.

В фестивале принимали участие дети не только из России, но и из других стран: Белоруссии. Казахстана. Латвии. Литвы. Республики Корея, Франции и Японии. В течение пяти дней, пока члены жюри «делали шаги» навстречу талантливым детям с ограниченными физическими возможностями, шли выставки детских художественных работ, мастер-классы, профориентационные лекции и практические занятия в мастерских художественно-промышленной

Заграничная любовь

Выйти замуж за иностранца в наше время не составляет труда, главное, чтобы человек был хороший

Стех пор, как рухнул так называемый «железный занавес», не только наши граждане туда, за кордон, но и оттуда хлынули в Россию потоки зарубежных гостей. Кто на заработки, кто за образованием, а кто и в поисках спутницы жизни. Любовные отношения с иностранцами для российских девушек давно уже не редкость, но по-прежнему воспринимаются окружающими как некая экзотика.

если бы он вёл себя так же, как

они, Екатерина никогда не стала

бы с ним встречаться, и вообще,

пожив в России, обычаи его стра-

ны стали для него далёкими, от-

Катю и готов посвятить ей всю

Вот ещё один пример счаст-

ливого союза русской девушки

и иностранца. Воронежская сту-

дентка Ольга никогда не искала

встреч с иностранцами, а совер-

шенно неожиданно для себя влю-

билась в темнокожего француза

Волей случая Пьер приехал в

Воронеж учиться в тот же вуз, в

котором обучалась его знакомая.

Они длительное время жили в

одном общежитии. А теперь уже

живут и в одной комнате. Ольге

приходится постоянно бороться

за любовь своего француза, по-

тому что русские девушки не

оставляют симпатичного ино-

странца без внимания, ведь он

такой обаятельный и интересный.

Пьер не обещает Ольге свадьбы,

не знакомит её со своими родите-

лями, тем не менее она чувствует

- Не знаю, могут ли наши от-

ношения как-то охарактеризовать

французов, - говорит Ольга. – Тем

более что Пьер уже больше трёх

Ольге подарки, но только после

Пьер добрый, любит делать

себя счастливой.

лет живёт в России.

после поездки в Америку.

свою жизнь

француз

Обаятельный

Анна САРАНЦЕВА

Сегодня девушки, ничуть не смущаясь, размещают свои анкеты на сайтах знакомств в надежде отыскать иностранного принца и уехать с ним в манящие дальние страны. Однако чаще всего такие невесты не имеют возможности поближе узнать своего потенциального жениха. Да и препятствий на их пути масса: язык, менталитет, характеры и т.д. Как ни странно, многих россиянок эти преграды не только не смущают, но даже привлекают.

Аккуратный китаец

«Куда ушёл Ваш китайчонок Ли?», - пел почти сто лет назад Александр Вертинский. Екатерина знает ответ на этот вопрос. Она познакомилась со своим Ли в воронежском общежитии. Учились они в одном вузе. И долгое время жили в одном общежитии. Там, на лестничной площадке, и встретились, и почти сразу же влюбились друг в друга. Скоро

- Когда впервые его увидела, я даже немного испугалась, - рассказывает Екатерина. – Ли вышел на лестницу в некрасивой пижаме и комнатных тапочках. Потом мы разговорились, и дружба завязалась как-то сама собой.

По словам девушки, китаец Ли заметно отличается от российских парней, и здесь речь не столько о внешности. Он более внимательный, не стесняется признаваться в любви, дарит подарки не только по праздникам, но и просто так. Он очень аккуратный, не разбрасывает по комнате вещи. А ещё Ли потрясающе готовит.

Летом Катя ездила в Китай знакомиться с родителями своего

- По-китайски я знаю всего два слова, но уловила положительный настрой с их стороны, - продолжает Екатерина. – Моя мама тоже довольна таким союзом, иногда мне кажется, что она теперь любит Ли больше, чем меня.

Всё бы ничего, но неко особенности китайского образа жизни нашу землячку всё же поразили. Китайцы, например, спокойно могут стричь в автобусе ногти. Катя была шокирована, когда пошла в ресторан с Ли и его родителями, и его маленькая худенькая мама съела больше всех и при этом выплёвывала кости прямо на пол. И так делали все окружающие, кроме жениха. Видимо, он уже отвык от мест-

ных традиций. Ещё китайцы обожают петь в караоке, и вообще, они очень весёлые, дружелюбные, хорошо относятся к иностранцам, в том числе к русским.

После поездки Катя и Ли обсуждали поведение коренных китайцев. Ли сказал, что знает:

заветно, по-русски влюблена и всё же надеется в скором времени выйти за него замуж. Хочется верить, что у этой сказки будет счастливый конец.

Обворожительный

Но, к сожалению, нередко оказывается, что заграничные кавалеры хороши только в так называемый конфетно-букетный период, а после свадьбы начинают странёнными. Теперь он любит вести себя совершенно неожиданно. Известна масса случаев, когда иностранные мужья увозили своих русских жён за границу, а затем отбирали у них паспорта, детей, и несчастные женшины долго не могли вернуться на Родину.

Один из наиболее ярких примеров – брак воронежской красавицы и гражданина Турции. Молодой человек несколько лет жил в Воронеже, учился, знакомился с русской культурой. Ему не составило большого труда соблазнить 18-летнюю студентку Татьяну, ведь он так красиво ухаживал. Его ломаный русский создавал для неё тогда ореол таинственности и романтичности. Родители с радостью отдали свою Танюшку в жёны обворожительному турку. Но пожалели об этом уже спустя

Девушка стала работать в одном из курортных городов Турции зазывалой на пляже, муж же в это время сидел дома, стал много пить и избивать свою молодую жену. Жаловаться ей было некому, домой звонить не получалось, муж не разрешал. И лишь один из туристов-соотечественников помог русской девушке вырваться из «турецкой клетки», он практически выкрал Татьяну и увёз её обратно в Россию.

Эта история может служить примером для девушек, кото-

красивую, обеспеченную жизнь за пределами нашей Родины. Прежде, чем идти в загс, лучше сто раз подумать, а так ли уж хорош ваш избранник, каким хочет казаться?

Несложная процедура

Ну, а если уж кто-то решается, то таковых, как выясняется, совсем немного. Число официальных союзов с иностранными гражданами в Воронежской области составило всего четыре процента от общего числа заключённых в первом полугодии 2008 года браков и три процента в 2007-м. Причём заграничные невесты регистрируются с воронежскими женихами отнюдь не реже мужчин-иностранцев, предпочитающих русских красавиц. Чаще женихи – выходцы из стран ближнего зарубежья, а также встречаются мужчины из Греции, Израиля, Сирии, Германии, стран африканского континента и многих других, всего порядка 50 государств.

Регистрируется брак на территории России согласно законам Российской Федерации независимо от гражданства жениха или невесты. Руководитель управления загс Воронежской области Марина Севергина поясняет, что документы иностранных граждан основательно проверяются в юридическом отделе управления. Для того чтобы зарегистрировать брак с иностранцем, необходим обязательный нотариальный перевод документов, подтверждающих личность гражданина - справка о семейном положении, такой документ существует в каждой

По словам Марины Севергиной, сложности возникают, пожалуй, лишь с гражданами мусульманских стран, когда мужчины привозят справки о том, что они уже состоят в браке или даже в браках, но хотят заключить ещё один. Российские органы загс вынуждены идти навстречу и таким парам, потому что по законам мусульманских стран мужчина может иметь несколько жён.

- Мы зарегистрируем брак с таким женихом, - продолжает Марина Севергина. – Но в этом случае мы будем уверены в том, что гражданка России предупреждена, что станет не первой женой своего будущего мужа. Перед регистрацией невесте обязательно рассказывают о законодательстве страны жениха и объясняют её права в этом новом для неё государстве.

Также для регистрации брака с иностранцами необходимо присутствие переводчика.

Сама Марина Севергина без предубеждений относится к бракам с иностранцами, особенно когда это решение обдуманное. Тем более что познакомиться сегодня со своим потенциальным мужем или женой можно где угодно: не только на отдыхе за границей, но даже в родном городе. Главное, чтобы женихи и невесты были уверены в своём





Олимпийские дипломы

Сразу два лауреатских диплома всероссийского статуса получила студентка Воронежского института физической культуры Татьяна Кислова. Так высоко оценили работу нашей землячки, посвящённую первому российскому олимпийскому чемпиону Н.А.Панину-Коломенкину, Олимпийский комитет России и Центральная олимпийская академия. Вместе с Татьяной Кисловой успех разделил и её научный руководитель - известный краевед, доцент Владимир Фефелов.

Ловушки

Криминал | Путешествие в Страну Дураков может дорого стоить

Наталья СТОЛПОВСКАЯ

Экономический кризис разбудил «творческую энергию» различных аферистов и проходимцев. Пока граждане напряжённо соображают, как сохранить свои сбережения и остаться на плаву, мошенники запускают в дело новые схемы обмана, а также вспоминают «наработки» из преступного арсенала 90-х годов.

И пусть резкого кризисного всплеска преступности в Воронежской области пока не наблюдается, однако милиция уже зафиксировала заметное увеличение количества мошенничеств и прогнозирует их дальнейший рост.

Один из самых циничных способов обмана – экстремальное трудоустройство. «Фирмы» без названия развешивают заманчивые объявления, в которых обещают воронежцам высокооплачиваемую работу и быстрый карьерный рост. В лучшем случае доверчивых граждан ждёт сетевой маркетинг. В худшем - перспектива пополнить карманы мошенников. При «трудоустройстве» новому сотруднику могут предложить внести деньги (300-400 рублей) за оформление банковской карты, посещение тренинга, приобретение набора профессиональной литературы и т.п. Потраченные денежки, понятное дело, никто соискателю не вернёт. Как, впрочем, и не даст гарантий получения новой работы. Поэтому, как только человек, который нанимает вас на высокооплачиваемую работу, роняет фразу «надо оплатить...», быстро уносите ноги.

Кстати, далеко не все граждане утратили надежду подзаработать на кризисе. Из тумана прошлого нарисовались порядком подзабытые финансовые пирамиды. Мошенники стали предлагать людям вложить денежки в «выгодный бизнес» и получить очень высокие проценты. По этой схеме, например, работало ПО «Горпродторг», главный офис которого находился в Саратове. Контора предлагала потребительским кооперативам вложиться под высокие проценты (более 20% годовых). Однако не стоит забывать, что в условиях кризиса доходность вложения свыше 10 процентов – это уже тревожный маячок: вас хотят «обуть». Что уж говорить о баснословных 20 процентах!

Ещё одна классическая схема обогащения – изготовление и распространение фальшивых денег. В Воронеже только за январь-февраль зарегистрировано 119 преступлений, связанных с изготовлением или сбытом поддельных денег. По сравнению с прошлым годом количество выявленных фальшивок увеличилось почти вдвое. Чаще всего подделываются тысячные купюры. В то же время не брезгуют жулики и изготовлением «мелочёвки» · купюр достоинством 500, 100, 50 и даже 10 рублей.

«Характерный способ изготовления фальшивок - копирование денежной купюры на струйном принтере, - сообщил помощник прокурора Воронежской области Михаил Усов. - Изображение с изменяющимся цветом и изображение серийного номера выполнялось на копировально-множительном аппарате с цифровой обработкой сигнала - лазерным принтером».

Сбываются фальшивки, как правило, через рынки и уличную торговлю. Поэтому, отправляясь за покупками, не стоит стесняться и проявлять бдительность, тщательно изучая полученную от продавцов слачу.

Кроме уже известных способов отъёма денег появились новые: под видом судебных приставов жулики трясут кредитных должников. Так, например, в Воронеже зафиксирован случай мошенничества по телефону, когда лжеприставы звонили должникам и, угрожая арестом имущества, требовали деньги. Кстати, есть опасение, что во время кризиса может появиться большое количество долговых агентств. Например, в других регионах уже существуют некие агентства «Судебный пристав», «Пристав», которые используют в названии одноимённые слова. Надо отметить, что частные конторы не имеют права арестовывать имущество граждан. Следует знать, что судебный пристав выходит на исполнительные действия в форменной одежде. Имеет при себе служебное удостоверение (предъявляется в раскрытом виде!). Кроме того, судебные приставы начали носить нагрудные знаки с личным номером (о том, как выглядит этот знак, «Коммуна» писала в № 21 за 14 февраля).

Голуби прилетели в Лиски

Весьма необычная ярмарка состоялась на днях на минирынке «Восточный» в Лисках. Проводилась она под эгидой Федерации голубеводов России и связана с возрождением в районе голубеводческого общества. Посетителям предоставилась возможность полюбоваться самыми разными породами птиц – почтовыми, спортивными, декоративными, из Саратова и Тамбова, Россоши и Павловска. Гостями ярмарки стали в том числе голуби-рекордсмены, не раз участвовавшие во всероссийских соревнованиях

Василий ЧЕРНОУСОВ.

Кто открывает дверь диабету?

Медицина Разговоров о решительной борьбе с этим страшным заболеванием много. А вот реальных дел гораздо меньше

Борис ВАУЛИН

На очередном заседании общественного совета при Росздравнадзоре о ситуации с лечением сахарного диабета рассказала председатель Воронежского отделения «Российской диабетической ассоциации» В.Казьмина. С тревогой Валентина Васильевна говорила о том, что в последние годы положение начинает обостряться: с 2002 года число больных воронежцев выросло на 14 тысяч человек и составляет нынче около 54 тысяч. Причем более четырехсот из них – дети до 18 лет, и ежегодно заболевает их почти пять десятков человек. Растут цифры заболевших, растет число умерших: из всех ушедших из жизни 19% составляют больные диабетом

Лечение страдающего человека не должно прерываться ни на один день, но сахароснижающие препараты с каждым месяцем доставать все затруднительнее. По мнению Казьминой, в немалой степени дефицит лекарств возникает потому, что перестали закладываться деньги в целевые программы. Руководители здравоохранения предпочли траты на сахарный диабет заложить в общий бюджет отрасли. Секрет прост: целевая программа требует строгого отчета по каждому рублю, а деньги из общего бюджета можно пустить и на любые другие неотложные нужды.

К сожалению, профессионалы здравоохранения не стремятся выслушать и найти взаимопонимание с теми, кто за долгие годы мытарств,

переживаний и сердечной боли сам стал профессионалом в лечении того или иного заболевания. Та же Валентина Казьмина - сколько она пережила, спасая своих детей от страшного заболевания, лучше иного эндокринолога знает методы лечения. Неужели совет этой женщины, близко к сердцу воспринимающей беды других людей, был бы лишним для тех, кто составляет планы борьбы с недугом? Но оказывается, не хотят наши доктора никаких советов.

Сколько раз просила Валентина Васильевна депутатов комитета по здравоохранению Воронежской областной думы встретиться и обсудить вопросы финансирования целевых программ. Даже ответа не получала на свои предложения. Несколько дней назад пришел наконец: «Депутатами комитета принято решение о целесообразности обращения в департамент здравоохранения с просьбой о принятии Вашего участия при корректировке подпрограммы «Сахарный диабет» на 2010 год». То есть не пригласили просто зайти и от имени 50000 человек высказать свое мнение по крайне тревожным вопросам, а сначала решили испросить мнение медначальников.

Но человек ведь не деньги в свой карман выпрашивает, а стремится организовать помощь несчастным людям. Почему же такое отношение? Сегодня уже с тест-полосками начались проблемы. Их нужно две на каждый день, но даже детям не стало хватать. Такие вот - совсем «не сахарные» здравоохранительные деда.

Осколки эпоса

Книжная полка Вышел в свет сборник казачых преданий, песен и пословиц, записанных известным фольклористом

Виталий ЧЕРНИКОВ

Имя Бориса Лащилина, одного из крупнейших русских фольклористов двадцатого века, постепенно начинает возвращаться из забвения. Творческое его наследие велико – и до недавнего времени в полном объёме так и не было опубликовано.

Ситуация изменилась после того, как в 2006 году в воронежском издательстве «Серебряная гора» вышел сборник преданий, легенд и былей донского казачества «Батющка-Дон». Конечно, нужно упомянуть и о том, что попавшая на его Догоняйте вы корабли, страницы повесть «Казак Максим Ханин» впервые появилась на страницах выпускаемого «Коммуной» журнала «Кольцовский сквер». Экземпляр той книги поступил в библиотеки Президента Российской Федерации и Оксфордского института Тэйлора. «Удачным дополнением к нашей фольклорной коллекции» назвал сборник

её сотрудник Ричард Рэмидж. И вот – новая книга от «Серебряной горы» - «Донские родники». В неё вошли сделанные Борисом Степановичем записи казачьего фольклора: сказов и преданий, обрядов и песен, загадок и частушек, пословиц и поговорок.

«От бабушки слышала, что Б.С. Лащилин потомок знатного казачьего рода, прославившегося в ратных подвигах», - вспоминает в своём предисловии около двадцати лет искавшая спонсора для издания этих сборников составитель «Донских родников» Ольга Тихомирова. Так что поиски, которые вёл

Борис Степанович, были для него, конечно же, и данью памяти предкам.

Уже на первых страницах появляется Степан Разин, а вслед за ним – Илья Муромец и Добрыня Никитич, Пётр Первый и Кондрат Булавин, атаман Платов и Ермак, который говорит:

казаченьки Садитесь, да поскорее,

• Ой вы, братцы, братцы мои,

в свои лёгкие лодочки, Берите вы, казаченьки бабаечки еловые,

корабли турецкие, Не берите вы с злых турок злата, Снимайте вы с них, с них буйные головушки.

В России не было своей «Калевалы» или «Одиссеи» - уцелели лишь мелкие (но от того не менее прекрасные) осколки эпоса. Многие из них сохранились именно благодаря Борису Лащилину. А вот и загадки из его коллекции: «Тридцать наседок одного цыплёнка вывели» (месяц), «Покраснел не от стыда, а от смерти» (рак)... Включены в книгу также имена тех, кто делился с фольклористом этими сокровищами народного

творчества. Не менее интересны и попавшие в «Донские родники» воспоминания Лащилина о встречах с Михаилом Шолоховым, Александрой Пахмутовой и другими, пусть менее знаменитыми, но не менее интересными

Спорт за неделю

Воронеж и область

Боевой настрой «ФСА»



До старта чемпионата России среди команд зоны «Центр» второго дивизиона осталоги «Центр» второго дивизиона осталось чуть более двух недель. Перед дебютантом этих соревнований – воронежским клубом «ФСА» ставят серьёзную задачу – за-

воевать путёвку в первый дивизион. Домашние матчи подопечные Юрия Магдиева будут проводить на Центральном стадионе профсоюзов. Среди новичков в составе «ФСА» значатся голкипер Баркалов («Волга» Ульяновск), защитники Шишкин («Астана» Казахстан) и Серёжкин («Луховицы»), полузащитники Быков («Нижний Новгород») и Родин («Зеленоград»), нападающие Кокорев («Сочи-04») и Макаров («Зенит-2» Санкт-Петербург). Но самым значимым приобретением воронежцев можно считать немпиона России в составе столичного «Спартака» и чемпиона Украины в составе донецкого «Шахтёра» Алексея Бахарева.

Очередной южный сбор воронежцы проведут в Крымске.

«Факел» подал заявку



Команда под руководством Валерия Шмарова первой среди всех клубов зоны «Центр» подала в ПФЛ заявку на участие в чемпионате. И дело не в том, что руководство «Факела» стремится поскорее официально зарегистри-

ровать всех новичков – просто таков график. Костяк команды составляют футболисты «ФЦШ-73», завершившего прошлогодний чемпионат на последнем месте. Среди новичков отметим вратаря Цицилина (ФК «Губкин»), защитника Панкратова («Газовик» Оренбург), полузащитников Пальчикова («Локомотив» Лиски), Гаврилова («Томь») и Супруна («Ника» Красный Сулин). Пока в заявке числятся лишь два номинальных форварда - Жуковский («Динамо-Воронеж») и Зенин, но до старта чемпионата ещё есть время для дозаявки.

2 апреля «Факел-Воронеж» прибыл в Сочи, где воронежцы проведут десять дней, и сыграют три контрольных матча.

Сбор без побед

Футболисты лискинского «Локомотива» чередуют выезды в тёплые края с подготовкой на собственной базе. Мы не раз отмечали, что в данный момент в Лисках созданы просто идеальные условия для тренировочного процесса, а два искусственных поля готовы для игр в любую погоду. С клубом «ФСА» «железнодорожники» сыграли вничью –1:1, не был выявлен победитель и в матче с будущим соперником в чемпионате ФК «Губкин» – 0:0. А под занавес сбора подопечные Игоря Пывина в упорной борьбе уступили географическому соседу – алексеевской «Слободе» – 1:2.

Очередной сбор, который «Локомотив» проведёт в Краснодарском крае, пройдёт с 7 по 15 апреля. Именно там окончательно прояснится, кто из потенциальных новичков сможет усилить команду в грядущем чемпионате.

На этот раз – вторые



Воронежские прыгуны в воду Дмитрий Саутин и Юрий Кунаков заняли второе место на соревнованиях Мировой Серии ФИНА (Международная федерация водных видов спорта) в прыжках с 3-метрового трамплина.

Соревнования завершились вчера в столице Катара – Дохе. Не возвращаясь в Воронеж, спортсмены продолжат выступление в Мировой Серии – в Китае, в городе Чангжу. А затем, после небольшого перерыва, - в Великобритании (Шеффилд) и Мексике (Мехико).

За благородство



Олимпийский чемпион Николай Крюков стал победителем чемпионата России по спортивной гимнастике в Брянске в упражнениях

на брусьях. И ещё одна приятная новость. Исполком Олимпийского комитета России постановил наградить дипломом ОКР и Комитета Фэйр Плэй за благородство в спорте и жизни воронежца Николая Крюкова. Всего за 1991-2008 годы присуждено 499 всероссийских наград Фэйр Плэй.



Шансы - призрачные

O В очередном туре чемпионата России по гандболу среди √ команд Суперлиги воронежская «Энергия» в гостях провела матч со ставропольским клубом «Динамо-Виктор». К отчётному поединку обе команды подошли с приблизительно одинаковыми показателями - ставропольцы опережали воронежцев на одно очко. Но оба клуба пребывают за чертой заветной «восьмёрки», и для того чтобы прододжить борьбу в плей-оф, тем самым обезопасив себя от расставания с элитным дивизионом, каждой из команд нужна была только победа.

Соперники имели одинаковые шансы на успех, но в концовке матча удача улыбнулась хозяевам. Итоговый результат – 28:27 в пользу ставропольского клуба. В который уже раз в этом сезоне для положительного результата «Энергии» не хватило самой малости. Таким образом, у воронежцев остались лишь призрачные шансы на попадание в плей-оф.

Мимо тройки

Заключительные матчи первенства России по волейболу среди команд высшей лиги «Б» воронежский «Кристалл» провёл во Владимире. Шансы пробиться в тройку лучших и продолжить борьбу за повышение в ранге наша команда давно утратила. Все последние туры «Кристалл» закан-

чивал с одинаковым результатом – в одном матче побеждал, в другом проигрывал. Не стал исключением и выезд во Владимир. В первом матче победу праздновали воронежцы – 3:0, а во втором «динамовцы» взяли реванш с тем же счётом.

Таким образом, наши волейболисты завершили сезон на восьмом месте. А в связи с тем, что главный тренер «Кристалла» Иван Шабунин назначен руководителем областного спортуправления, скорее всего он будет вынужден оставить свой пост в клубе. Можно предположить, что в следующем сезоне команду ждут серьёзные преобразования, но на произвол судьбы она точно брошена не будет.

«Динамо» празднует успех



С 24 марта по 1 апреля на футбольных полях Воронежа и Лисок произа транической нежа и Лисок прошёл традиционный турнир Кубок Федерации, в котором приняли участие десять команд. Единственный представитель второго дивизиона ФК «Елец» выступил неудачно, и сошёл с дистанции после отбороч-

ного раунда. А победу в этом турнире одержало воронежское «Динамо», одолевшее в финальном поединке курский «Прометей». Причём по ходу матча подопечным Геннадия Сёмина пришлось отыгрываться, а окончательно чашу весов им удалось склонить в свою пользу только в дополнительное время – 2:1. В матче за третье место старооскольский «Металлург» оказался сильнее ФК «Малоярославец» – 4:2. Также в Кубке Федерации приняли участие ещё четыре представителя Воронежской области - «Олимпик» (Новая Усмань), «Хопёр» (Новохопёрск), «Локомотив-2» (Лиски) и дублёры «Факела». Призовых мест они не заняли, но хорошую игровую практику получили.

Леонид ХРУЩЁВ.

Скворцы летят, а вслед другие птицы

Природа и мы Скворец в синичник просто не пролезет. Так какие птичьи домики развешивали по городу в первоапрельский День дурака?

Евгений АКСЁНЕНКО

фото автора

На Руси традиционно встречали возвращающихся пернатых из мест зимовки развешиванием скворечников. И скворцы прилетают достаточно рано, знаменуя своим возвращением на Родину скорый приход весны. Дня их прилёта ждут всегда с большим нетерпением и радостью. Вот и в конце февраля, когда по городу ещё лежал снег, из с. Петропавловки одноимённого района от местного любителянатуралиста Александра Бровашова пришло радостное сообщение: «Скворцы летят!». Новость незамедлительно облетела всех любителей птиц и воронежцы стали готовиться к скорому их прилёту: чистить, ремонтировать старые скворечники и делать новые.

1 апреля по инициативе Управления по экологии и природопользованию области и Управления по охране окружающей среды г. Воронежа был организован весенний День птиц, в котором приняли участие дети из множества школ, станций юных натуралистов и Центра дополнительного образования «Со-

звездие». Главным их делом в этот день стало развешивание искусственных гнездовий для птичьего населения. В Управлении по охране окружающей среды нам рассказали, что было развешено более сотни искусственных гнездовий, однако там же признались, что в основном ими развешивались синичники. А это серьёзно осложняет дело.

Разницы между скворечником и синичником почти нет: та же конструкция, практически те же размеры и форма домика. Но есть главное отличие, придающее скворечнику универсальность птичьего жилища – размер входного отверстия. Именно благодаря более широкому в диаметре отверстию, скворечник может служить домом для гораздо большего количества разнообразных птиц, в том числе и для тех же синиц. Но, к сожалению, скворец и близкие по размеру к нему птицы не смогут заселить синичники, а вель именно гнездовья этой конструкции в большинстве случаев развешивают по городу. Вот и получается, что имея потенциальную жилплошаль, не всякая птица может ею воспользоваться. Хотя более мелкие птахи, конечно же, с удовольствием заселят развешенные синичники

Тем не менее День птиц состоялся. Впрочем, говорить о празднике в прошедшем времени ещё нельзя, так как, со слов организаторов, это мероприятие плавно растянулось на несколько дней. Скорым продолжением праздника встречи птиц станут вторые выходные апреля, которые традиционно проводит Центрально-Черноземное отделение Союза охраны птиц России.

- Время их проведения выбрано не слу-

чайно, - говорит председатель отделения,

профессор Александр Нумеров. - Учитывая климатические особенности нашего края, именно середина апреля является наиболее подходящим временем для наблюдения возвращающихся птиц. А проведение этих дней в выходные позволяет большему числу желающих поучаствовать в этом мероприя-

Вот и получается, что праздник встречи пернатых вестников весны будет длиться добрую половину апреля, а это значит, что все желающие смогут полюбоваться одним из самых удивительных и загадочных явлений Природы – таинством миграции представителей птичьего царства.



Этот домик – для скворцов.

К нам приедет Третьяк. С детьми

Хоккей | С 6 апреля во Дворце спорта «Юбилейный» стартует Всероссийский турнир по хоккею с шайбой «Кубок Владислава Третьяка»

Сергей КРОЙЧИК

За почётный трофей поборются восемь дружин - победители зональных соревнований, проводимых среди воспитанников клубных команд 1996 года рождения. И среди них тольяттинская «Лада», череповецкая «Северсталь», московский «Спартак», новосибирская «Сибирь» и подольский «Витязь». От хозяев выступит ХК «Воронеж», который свой стартовый поединок проведёт против «Спартака».

Заметим, что турнир в нашем городе проводится впервые. Предполагается, что интерес к нему будет подогреваем не только потому, что у нас проводятся столь крупномасштабные старты (кстати, как заверили редакцию организаторы турнира, посетить все хоккейные поединки можно будет бесплатно), а визитом в Воронеж легендарного вратаря ЦСКА и сборной СССР, Президента Российской Федерации хоккея Владислава Третьяка. 9 апреля в 12 часов состоится творческая встреча, на которой столичный гость расскажет не только о себе, но и ближайших планах развития национального хоккея.

- Что ждёте от визита гостя? – интересуемся у одного из организаторов турнира Сергея Яковенко.

- Только позитива! Хочется, чтобы столичный гость не был только сторонним наблюдателем проводимых стартов, а по мере сил и возможностей помог развитию местной детско-юношеской школе хоккея.

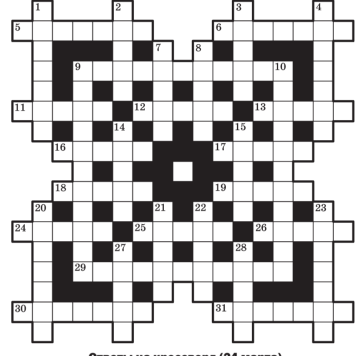
Есть и куда более серьёзные задачи: хотим обратить внимание Третьяка на идею реанимирования в нашем городе настоящей профессиональной команды, которой вполне по силам играть в высшей лиге. Пока же, увы, не приходится радоваться победам наших мастеров в первой лиге. И дело не только в том, что команда сформирована из местных воспитанников далеко не самого высокого уровня игры. А в отсутствии надёжного спонсора. Отсюда и результат: «Буран» очередной сезон в зоне «Центр» провалил. Год



от года мы теряем талантливую воро нежскую молодёжь, которая с удовольствием сегодня востребована в других регионах, где есть перспективы, где нормально функционирует хоккейная школа и есть команда КХЛ.

Правда, со сменой нынешней власти есть належда, что отношение к воронежскому хоккею в корне может поменяться. Во всяком случае, глава города Сергей Колиух активно помогает хоккейной школе, в которой сегодня занимается около 700 ребятишек разного возраста. Есть шанс, что и на губернаторском уровне тоже всё в корне может поменяться.

Дворец спорта сегодня переполнен своими воспитанниками. Его на всех, и хоккеистов, и фигуристов, не хватает. В городе давно назрела необходимость в строительстве новой современной ледовой арены. Та, что имеется на базе школы №4 в Советском районе, не развивается, наоборот, морально устарела. Благодаря усилиям нового мэра в конце февраля вторая ледовая площадка появилась в городе, но по своим техническим характеристикам она приспособлена только для занятий младшей возрастной группы. А где тренироваться старшим? Кстати, в Белгороде и Липецке ледовых Дворца по два, а мы, что, хуже наших соседей по Черноземью?!



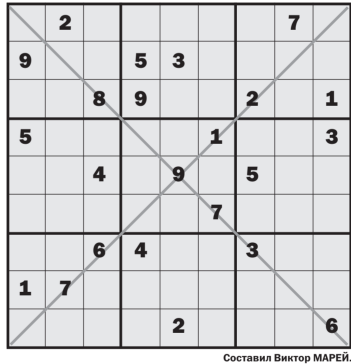
Ответы на кроссворд (24 марта)

По горизонтали: 5. Кашалот. 6. Суппорт. 8. Тяжба. 10. Маршал. 11. «Амадей». 14. Окно. 16. Синолог. 17. Штоф. 18. Газон. 19. Почта. 23. Каин 24. Ботаник. 25. Брют. 28. Караян. 29. Скальд. 30. Хурал. 32. Гумилёв

По вертикали: 1. Парнас. 2. Зонт. 3. Шуба. 4. Апломб. 5. Китайка. 7. «Теремок». 9. Жетон. 12. Вилорог. 13. Монолит. 15. Орган. 17. Штамб. 20. Карадаг. 21. Шафер. 22. Тюльпан. 26. Мятлик. 27. Скопин. 30. Хлев.

Судоку 9х9 «с диагоналями»

Заполнить клетки сетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждой горизонтальной и вертикальной строке, в каждом квадрате 3х3 и обеих больших диагоналях цифры не повторялись



СООБШЕНИЯ, РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАМ

ярового, сорт - СДС Долли, РС2.

Тел.: 59-81-37, 51-20-51.

нского района реализует	Наименование с/х культур	Сорт	Репродукция
Ж	ЯЧМЕНЬ	«Приазовский-9»	элита
be:	ЯЧМЕНЬ	«Приазовский-9»	1-я репродукция
района	ЯЧМЕНЬ	«Ясный»	элита
pai	≤ OBEC	«Скакун»	элита
010	РЕКИЧИТИ ОВЕС	«Дикуль»	элита
Аннинского	ПРОСО	«Колоритное»	PC-1
Анни	ПРОСО	«Колоритное»	элита

OOO «XAEBHOE AFPONHBECT» КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРИЦЕПНЫХ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ ИТАЛЬЯНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

У ВАС есть бочка на колёсах? Не нужно покупать новый опрыскиватель.

достаточно позвонить нам! Переоборудование опрыскивателя прямо в хозяйстве. Выезд специалиста для обследования -

Тел.: (4742) 35-06-91 47477) 2-19-41, 8-910-251-18-42 Открытое акционерное общество «Юговостокатомэнергомонтаж» доводит до сведения своих акционеров, что 29 апреля 2009г. в 11 часов по адресу: г. Воронеж. пр. Революции. 58. офис 503. состо ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ. Регистрация акционеров в 10 часов 30 минут

1. Выборы счётной комиссии 2. Утверждение годовых отчетов, годовой бухгалтерской отчетности, в т.ч. отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков)

результатам финансового года, в т.ч. выплата 4. Избрание Совета директоров общества

ПРОДАЮТСЯ СЕМЕНА СОИ КАРТОФЕЛЯ элитных сортов. Тел. 8-919-439-86-92.

ГОРОДА И ОБЛАСТИ! ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ» ждет вас по средам с 14 до 17 ча в приемной совета жильцов Коминтерновског (вход со стороны «Меди

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ

дяной орех. 13. Помещение для приготовления пищи. 16. Город в Смоленской области. 17. Продукт из мяса, свернутый в продолговатый кусок. 18. Великан в греческой мифологии. 19. Периодическое толчкообразное расширение стенок артерий. 24. Гипсовый слепок с лица умершего. 25. Низкая температура воздуха. 26. Отросток нервной клетки. 29. Маршал, дважды Герой Советского Союза. 30. Коллегиальный выборный орган. 31. Советский конструктор-оружейник. По вертикали: 1. Хищное

По горизонтали: 5. Боль-

шой круглый хлеб. 6. Желтая

кувшинка. 9. Русская народная

плясовая песня. 11. Опорная

часть оси или вала. 12. Во-

млекопитающее семейства кошачьих. 2. Греческая буква. 3. Войлочный плащ у народов Кавказа. 4. Государство в Европе. 7. Совокупность вооруженных сил государства. 8. Единица массы в системе английских мер. 9. Российский теннисист. 10. Президент Польши в 1989-1990гг. 14. Итальянский футбольный клуб. 15. Длинная меховая шуба из овчины. 20. Мужской голос. 21. Сумчатый медведь. 22. Слухи, толки. 23. Действующее лицо оперы «Мазепа», 27, Христиан ский отшельник. 28. Зонтичное растение, приправа.

Составил Владимир КИРИН.

Ответы на судоку (3 апреля)

_				JHO.	٠, ر٠	٠		.,
4	7	1	6	2	3	8	9	5
8	3	5	7	1	9	6	4	2
6	2	9	8	4	5	1	7	3
7	6	8	1	5	2	4	3	9
2	9	3	4	6	7	5	1	8
1	5	4	9	3	8	7	2	6
5	4	7	3	9	6	2	8	1
9	8	6	2	7	1	3	5	4
3	1	2	5	8	4	9	6	7

КАЛЕНДАРИКИ НА 2009 ГОД

Редакцией газеты «Коммуна» издателем большинства современных наборов открыток с видами Воронежа - выпущены календарики на 2009 год

На них представлены следующие виды Воронежа: памятники императору Петру I, Святителю Митрофану, писателям И.Бунину, А.Платонову, поэтам А.Пушкину, А.Кольцову, И.Никитину, С.Есенину О.Мандельштаму, генералу армии И. Черняховскому, основателю хора М.Пятницкому, цирковому артисту А.Дурову, ученому К.Глинке; храмы Ксении Петербуржской, Покровский, Свято-Воскресенский, Ильинский, Спасский, Успенская Адмиралтейская церковь, Алексиево-Акатов монастырь; здания Управления ЮВЖД, гарнизонного Дома офицеров; скульптурные композиции «Белый Бим Черное ухо», «Дюймовочка» «Котенок с улицы Лизюкова», «Незнакомка»; мемориал на пр.Патриотов, «Чижовский плацдарм»; новостройки областного центра

Календарики можно приобрести в магазине «Библиосфера» (пр. Революции), редакции газеты «Коммуна» (пн.-сб., с 9.00 до 18.00). Справки по тел. 39-00-87.



Зам. главного редактора А. П. БАВЫКИН. Дежурный по номеру В. КАЗАНОВ.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: Для справок 51-24-87.

ОТДЕЛЫ: Информации 53-32-10. Общественно-политической информации 55-14-74. Социальных проблем и права 55-68-23. Культуры, образования 53-29-47.

Экономики 55-08-46.

Семьи и воспитания 51-24-88.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ телефон/факс: 39-00-88.

ТЕЛЕФОНЫ ДОЧЕРНИХ ИЗДАНИЙ «КОММУНЫ» «Воронежская неделя» 55-14-74. «Коммуна плюс» 55-14-74. «Кольцовский сквер» 53-29-47.

За содержание рекламы рекламодатель

Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземног Минпечати РФ 16 сентября 2003 г. Регистрационное свидетельство ПИ №6-0851. Отпечатано с готового оригинал-макета заказчика в ОАО ИПФ «Воронеж» (394000, г. Воронеж, пр. Революции, 39). Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам и субботам Индекс 51160. Заказ № 1037. Время подписания номера в печать: по графику - 19.00, фактически - в 19.00.

Тираж - 17420 (подписка - 15738) экз.

Адресная рассылка: Москва, С.-Петербург, Рязань, Белгород, Курск, Липецк, Орел, Тамбов, Ростов-на-Дону, Волгоград, Саратов, Самара, Н. Новгород, Псков, Красноярск, Ханкала, Киев, Луганск, Минск. Могилев. Кишинев.

№ 47 (25281) | Суббота, 4 апреля 2009 года | КОММУНА | 5 www.kommuna.ru

документы ● объявления ● реклама

Реестровый номер торгов 050 извещение о проведении открытого аукциона

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку изделий медицинского назначения.

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: департамент финансово-бюджетной политики Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70. Почтовый адрес: 394730, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-45-20. Контактное лицо: Зяблова Тамара Сергеевна.

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Кирова, 9. Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Кирова, 9.

Адрес электронной почты: ooo_novacia@inbox.ru Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30.

Контактное лицо: Далевская Татьяна Николаевна.

3. Государственный заказчик: департамент эдравоохранения и социального развития Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Ворошилова, 14. Почтовый адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Ворошилова, 14.

Адрес электронной почты: mail@oblsoc.vrn.ru

Номера контактных телефонов: (4732) 76-10-90, 47-19-88.

Контактные лица: Завьялова Мария Николаевна, Голубничая Татьяна Викторовна.

4. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки това-

ров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота): Предмет государственных контрактов: поставка изделий медицинского назначения.

Место поставки товаров: учреждения здравоохранения г. Воронежа и Воронежской области. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

Лот №1: 32 500,00 руб.

Лот №9: 32 340,00 руб. Лот №2: 1 967 564,90 руб. Лот №10: 418 434,00 руб. Лот №11: 64 600,00 руб.

Лот №3: 769 541,34 руб. Лот №12: 594 289,45 руб. Лот №4: 183 823,00 руб. Лот №5: 208 466,00 руб. Лот №13: 1 678 000,00 руб. Лот №6: 498 985,50 руб. Лот №14: 116 000,00 руб. Лот №7: 577 077,58 руб. Лот №15: 27 971,50 руб. Лот №8: 675 200,00 руб.

№ Позиции	Наименование товара*	Ед. изм.	Колич ство
1	Костный воск 2.5 г №12	уп	25
1	Воронка пластмассовая d = 10 см	шт.	89
2	Автоматический ланцет (скарификатор) «MEDLANCE», желтый, 1,5 мм	ШТ	2010
3	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл	уп.	1
4	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл	уп.	1
5	Банки полимерные с винтовой крышкой для анализов одноразовые полезная емкость 100мл	ШТ	1000
6	Воронка пластмассовая d = 5 см	ШТ	82
7	Глазные палочки стеклянные	ШТ	578
8	Груша резиновая с наконечником №1	ШТ	160
9	Дозатор одноканальный колор 20-200 мкл	ШТ	15
10	Дозатор одноканальный 20 мкл	ШТ	9
11	Дозатор одноканальный колор 100-1000 мкл	ШТ	13
12	Дозатор одноканальный колор 1-5 мл	ШТ	9
13	Дозатор одноканальный колор 5-50 мкл	ШТ	12
14	Дозатор пипеточный ДПМПЦ-8-50-300	ШТ	9
15	Дозатор пипеточный ДПМПЦ-8-5-50	ШТ	4
16	Дозатор пипеточный ДПОПц 1-1000-5000	ШТ	8
17	Дозатор пипеточный ДПОПц 1-100-1000 мкл	ШТ	5
18	Ерш посудный 290х95х24	ШТ	150
19	Ерш посудный 360х125х55	ШТ	100
20	Ерш пробирочный, ТУ 9495-115-11-976371-03	ШТ	675
21	Игла к биохимическому анализатору "Liasys"	ШТ	2
22	Индикаторная бумага универсальная рН 0 - 12 № 50	уп	395
23	Камера Горяева ТУ 64-1-816-84	ШТ	50
24	Камера для окрашивания мазков на 25 стекол	ШТ	4
25	Камера Фукс-Розенталя ТУ 64-1-816-84	ШТ	14
26	Капилляр гематокритный 75 мм (100 шт.)	уп	3
27	Капилляр к СОЭ-метру 50шт в упаковке, ТУ 64-2-93-82	уп	106
28	Капилляр Сали 0.02 мл ГОСТ 24227-91	ШТ	395
29	Капилляры к СОЭ-метру	ШТ	1735
30	Карандаш по стеклу №10, ТУ 2389-007-03987647-97	уп.	48
31	Колба мерная 100 мл	ШТ	8
32	Колба мерная 1000 мл	ШТ	13
33	Колба мерная 25 мл	ШТ	8
34	Колба мерная 50 мл	ШТ	5
35	Колба мерная 500 мл	ШТ	17
36	Колбы плоскодонные 250 мл	ШТ	2
37	Контейнеры для взятия мочи 125 мл	ШТ	3899
38	Контейнеры из полипропилена с плоским дном , универсальные - объем 60 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке	ШТ	1300
39	Контейнер-корзинка для окраски мазков на 20 стекол	шт	18
40	Кювета для КФК 10 мм, ГОСТ 25336-82	шт	45
41	Кювета для КФК 5 мм	ШТ	25
42	Кювета кварцевая для спектрофотометра К 10	ШТ	10
43	Кювета для фотометрирования МК МФ 10 мм	ШТ	2
44	Кюветы для анализатора HemoCul-B-glucose Analizer "Segmedical" (микрокюветы	шт	1004
	для определения глюкозы)		_
45	Кюветы для коагуломера Humaglot-duo	уп.	5
46	Кюветы для фотоэлектроколориметра МКМФ 1,5 мм	ШТ	2
47	Кюветы кварцевые к гемоглобинометру МиниГЕМ -540	ШТ	26
48	Кюветы эмалированные с крышкой 40х20см	ШТ	1
49	Лампа галогеновая к микроскопу 20W6V M34/H/TR	ШТ	8
50	Лампа галогеновая для прибора (биохимического анализатора) Stat fax 1904	ШТ	6
51	Лампа галогеновая КГМ-6-20-2 для микроскопа "Микромед I"	ШТ	1
52	Лампа NARVA 55133 к микроскопу МИКМЕД или Галогенная лампа накаливания 20Вт	ШТ	7
53	Лоток полимерный прямоугольный с крышкой ЛПпу-0.5 (автоклавируемый)	шт	5
54	Лоток полимерный прямоугольный с крышкой ЛПпу-0.85 (260х205А) (автокла-	шт	5
- '	вируемый)	<u> </u>	Ĺ
55	Лоток прямоугольный из нержавеющей стали (260х180х30)	шт.	69
56	Лоток прямоугольный из нержавеющей стали (300х220х30), шт.	ШТ	64
57	Лоток прямоугольный из нержавеющей стали (400x300x40), шт.	ШТ	6
58	Маркер по стеклу водосмываемый	ШТ	44
59	Мензурка 100 мл	ШТ	6
60	Мензурка 1000 мл	ШТ	6
61	Мензурка 250 мл		18
62	мензурка 250 мл Мензурка 500 мл	ШТ	18
		ШТ	
62	Микропипетка 8-2-0,1	ШТ	10
63	Наконечник 1-канальный 0,2-10 мкл для дозаторов (1000 шт. в уп.)	упак	4

68	Наконечник 1-канальный 100-1000 мкл для дозаторов (96 / штатив) Наконечник 1-канальный 0,5-250 мкл для дозаторов (96 / штатив)	упак упак	5 77
00	Наконечник 1-канальный 5-300 мкл для дозаторов (1000 шт. в уп.)	уп.	13
69	Наконечник 0,5 - 250 мкл для дозатора пипеточного (96 шт. в упаковке)	уп.	2
70 71	Наконечник желтый 1-канальный 5-200 мкл / 1000 шт. в уп. Наконечник универсальный 1-канальный 0,5-250 мкл для дозатора/1000 шт. в	уп. уп.	33 99
11	уп. уп.	yıı.	33
72	Наконечник с фильтром стерильный голубой 1000 мкл "Biosphere", уп= 500 шт.в штативе, для автоматических пипеток	уп.	2
73	Наконечник с фильтром стерильный жёлтый 20 мкл "Biosphere", уп= 480 шт.,для	уп.	2
74	автоматических пипеток , в штативе		-
74	Наконечник с фильтром стерильный, нейтральный 10 мкл "Biosphere", уп= 480 шт.,для автоматических пипеток ,в штативе	уп.	5
75	Наконечник с фильтром стерильный, нейтральный, 200 мкл, "Biosphere", в	уп.	5
76	штативе,для автоматических пипеток, уп= 480 шт. Объектив-стигмахромат 40/0,65Л∞/0,17 (для исследования объектов, незащи-	шт.	2
	щенных покровным стеклом)		_
77	Петля нихромовая калиброванная №1	ШТ	15
78 79	Петля нихромовая калиброванная №2 Петля нихромовая калибровочная № 3	шт.	15 20
80	Пипетка глазная	шт	570
81	Пипетка глазная в футляре	ШТ	546
82	Пипетка дозаторная 5-40 мкл одноканальная	шт.	2
83	Пипетка градуированная на 0,1мл на полный слив	шт.	10
84 os	Пипетка на полный слив 2-1-2-1 с делениями (1 мл)	шт.	250
85 86	Пипетка на полный слив 2-1-2-10 с делениями (10 мл) Пипетка на полный слив 2-1-2-2 с делениями (2 мл)	ШТ. ШТ.	260
87	Пипетка на полный слив 2-1-2-5 с делениями (5 мл)	шт.	65
88	Пипетка стеклянная лабораторная с длинным концом 10мл	шт	70
89	Пипетки Пастера полиэтиленовые одноразовые, на 1,5 мл, градуированные,	уп	130
90	стерильные №10 Пипетки Пастера полиэтиленовые одноразовые, на 5 мл, градуированные, сте-	ШТ	170
	рильные №10	<u> </u>	
91	Планшет для определения групп крови на 50 лунок	ШТ	12
92	Планшет для серологических исследований на 50 лунок	ШТ	233
93 94	Планшеты 96-луночные плоскодонные стрипованные Пластиковая емкость с крышкой - контейнер для отходов 5,0 л, высота 42,0 см,	шт.	150 5
	овальное отверстие, этикетка №25		
95	Подставка (контейнер-ванночка) для 20 стекол 26х76 мм, используется для окраски мазков в камере	ШТ	5
96	Пробирка центрифужная градуированная, ТУ 9161-004 528 76551-2001	шт.	8290
97	Пробирка центрифужная коническая объем 15 мл с завинчивающейся крышкой	уп.	40
00	(полипропилен) высота 120 мм, диаметр внешний 17 мм №25		500
98 99	Пробирка центрифужная ПП с ободком и градуированными кольцами на 15 мл Пробирки VACULETTE 3 мл с ЭДТА гематологические, 13x75 50 шт.	уп.	60
100	Пробирки БСС-боросиликатные 12x75 к биохимическому анализатору "Stat-fax	уп.	7
	1904+R" 250 шт. в уп.	ļ	
101	Пробирки вакуумные «greier bio-one» VACUETTE 9 мл (50 шт.)	уп	20
102	Пробирки Видаля 10x80-200 шт. Пробирка биологическая ПБ-14, ТУ9461-004-52876351-2002	уп. шт.	10 1550
103	Пробирка биологическая ПБ-1-4, 179-401-004-32876531-2002 Пробирка биологическая ПБ-2-16 (16х150) в упак. 600 шт.	уп	4
105	Пробирка химическая ПХ-14 стеклянная	шт	2295
106	Пробирка химическая ПХ-16 стеклянная	ШТ	3725
107	Пробирки с пробкой (полипропилен), автоклавируемая, 14 мл фас. 500 шт.	уп	1
108	Пробирки стеклянные неградуированные центрифужные, 1000 штук, ТУ 9461 004-52876591-01	уп	14
109	Пробирки центрифужные неградуированные, в упак. 500 шт.	уп	287
110	Пробирки Эппендорфа (1,5 мл микроцентрифужные, с делениями, из пластика)	уп	24
111	1000 шт./ уп. Пробка с юбкой ПП к пробирке диаметр 12 мм	ШТ	2
112	Пробки резиновые к штативу Панченкова № 50	уп	37
113	Проточная кювета для анализатора биохимического Виталон 400 30 мкл	шт	3
114	Ремень передаточный с шестеренкой для анализатора биохимического Lyasis	ШТ	1
115	Сборные штативы из ПП для пробирок Д 12- 13 мм 90 мест с распорками в ячей- ках белого цвета	ШТ	2
116	Система закрытая для взятия венозной крови 7,5мл, 92х15мм, активатор сверты-	уп	160
	вания, с этикеткой 50шт/уп		
117	Система закрытая для взятия венозной крови Змл, 66х11мм, цитрат с градуиров- кой 50шт/уп	уп	24
			_
118	Системы для взятия капиллярной крови с КЗ-ЭДТА (объем крови 0,5 мл, размер	уп	5
	55х12 мм, 100 шт.		Ĭ
118 119 120		yn шт шт	5480
119	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем	шт	5480
119 120	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета	ШТ	5480
119 120 121 122 123	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл	шт шт шт	5480 2050 5 31 28
119 120 121 122 123 124	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл	шт шт шт. шт. шт.	5480 2050 5 31 28 14
119 120 121 122 123 124 125	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л	шт шт шт. шт. шт. шт.	5480 2050 5 31 28 14 5
119 120 121 122 123 124	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл	шт шт шт. шт. шт.	5480 2050 5 31 28 14 5
119 120 121 122 123 124 125 126	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови,	шт шт шт. шт. шт. шт. уп.	5480 2050 5 31 28 14 5
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.)	шт шт шт. шт. шт. шт. уп.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24x24, №10 шт.	шт шт шт. шт. шт. шт. уп. уп.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.)	шт шт шт. шт. шт. шт. уп.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24x24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.	шт шт шт. шт. шт. уп. уп. уп.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24x24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт. Стекло покровное 20x24 к камере Горяева №5	шт шт шт. шт. шт. уп. шт. уп. уп. уп.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24x24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт. Стекло покровное 20x24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные	шт шт шт. шт. шт. шт. уп. уп. уп. уп.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24х24 №1000 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский	шт шт шт. шт. шт. уп. уп. уп. уп. уп. ит.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24x24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт. Стекло покровное 20x24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные	шт шт шт. шт. шт. шт. уп. уп. уп. уп. уп. ит.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Б5х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиме-	шт шт шт. шт. шт. уп. уп. уп. уп. уп. ит.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	55x12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24x24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт. Стекло покровное 20x24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon"	шт шт шт. шт. шт. уп. уп. уп. уп. уп. ит. ит.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр	шт шт шт. шт. шт. уп. уп. уп. уп. уп. ит. ит.	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24х24 №1000 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл	шт шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным кольем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25.4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24х24 №1000 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл Флаконы пенициллиновые из дрота на 10 мл Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 25 мл, ГОСТ 4570-90	шт ш	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2 1 1 1000 5
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24х24 №1000 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл Флаконы пенициллиновые из дрота на 10 мл Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 25 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90	шт шт шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2 1 1000 5 26 30
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл Флаконы пенициллиновые из дрота на 10 мл Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр мерный 1000 мл	шт ш	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2 19 1 1000 5 26 30 4
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным копьем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное для микропрепаратов 24х24 №1000 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл Флаконы пенициллиновые из дрота на 10 мл Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 25 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90	шт шт шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2 1 1 1000 5 26 30 4 66670
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным кольем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл Флаконы пенициллиновые из дрота на 10 мл Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 25 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр мерный 1000 мл Чашка Петри (100 мл) стеклянная Чашка Петри одноразовые 90мм	шт шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2 19 1 1000 5 26 30 4 6670 8020
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным кольем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стеклянные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл Флаконы пенициллиновые из дрота на 10 мл Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр мерный 1000 мл Чашка Петри (100 мл) стеклянная	шт ш	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2 1 1000 5 26 30
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	55х12 мм, 100 шт. Скарификаторы одноразовый с центральным кольем Склянка Сосклета Спиртовка 150мл металлическая Стакан химический 100 мл Стакан химический 250 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический 500 мл Стакан химический с делениями - 1 л Стекло покровное для камеры Горяева (24х24) №10 Стекла предметные ГОСТ 9284-75 Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4х76,2х1-1,2мм (75 шт.) Стекло покровное 24х24, №10 шт. Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стекло покровное 20х24 к камере Горяева №5 Стекланные палочки 22 см Стойка настольная для 6 механических дозаторов Таймеры лабораторные Термометр медицинский Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммунотурбидиметрических исследований "Vitalon" Урометр Флакон-диспенсер 0,5-5 мл Флаконы пенициллиновые из дрота на 10 мл Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 25 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90 Цилиндр мерный 1000 мл Чашка Петри (100 мл) стеклянная Чашка Петри одноразовые 90мм Чашка Петри одноразовые 90мм	шт ш	5480 2050 5 31 28 14 5 28 1180 28 217 27 32 710 1 7 2569 2 1 1 1000 5 26 30 4 6670 8020 7120

151 152	Штатив для 1-канальных дозаторов, мини-штатив на 3 шт. Штатив для 1-канальных дозаторов, мини-штатив на 7 шт.	ШТ	2
153	Штатив для дозаторов пипеточных на 5 шт	шт	17
154	Штатив для систем взятия капиллярной крови MiniCollect автоклавируемый на 48 пробирок	уп	1
155	Штатив к СОЭ-метру Панченкова	шт	85
156 157	Штатив пластиковый для пробирок на 20 пробирок Штатив-бокс для предметных стекол на 50 штук	шт. уп	34 11
158	Штативы для пробирок 50х1,5 мл., рабочее место	шт.	5
159 160	Штативы Z-образной формы d13 мм на 50 пробирок Штатив пластиковый для пробирок на 10 пробирок	шт.	10 60
161	Штатив пластиковый для пробирок на 40 пробирок	шт.	44
162 163	Штатив пластиковый для пробирок на 50 пробирок (ГОСТ 16338-85) Штативы для пробирок 100х1,5 мл для хранения	шт. шт.	35 5
164	Штативы для пробирок 200х0,2 мл "рабочее место"	шт.	5
165 166	Штативы на 48 отверстий пластиковый d 11 мм для пробирок Микроветы	набор	9 15
	Эксикатор 3 л ые системы забора крови для лабораторных исследований в составе:	ШТ.	13
1	Пробирки для исследований сыворотки BD Vacutainer с активатором свертывания крови. 4 мл	уп.	97
2	Вакуумные пробирки BD VACUTAINER для исследования сыворотки с активатором свертывания (кремнезем), 100 шт/уп.	шт	102
3	Пробирки для исследований сыворотки BD Vacutainer с активатором свертывания крови. 10 мл	шт.	15500
	Пластик (ПЭТФ), объем забираемой крови 10 мл, 100*15,7 мм		100
4	Вакуумные пробирки BD VACUTAINER для исследования коагуляции с цитратом натрия №100	уп.	100
5	Вакуумные пробирки BD VACUTAINER для гематологических исследований с К2 ЭДТА №100	уп.	120
6	Игла для визуального контроля тока крови 0,7*25 Flashback Needle BD VACUTAINER №100	уп.	71
7	Одноразовый держатель для игл Single Use Only, кат № 364815 250 шт/уп.	шт	14
8	Медицинский жгут «Pronto» Многоразовый, автоклавируемый, двойное мягкое отщелкивание	шт.	32
9	Медицинский жгут "STRETCH" 25 шт./уп., без латекса, одноразовый Стандартный держатель для пробирок BD Vacutainer диаметром 13 и 16 мм 250	уп.	520 43
	шт/уп	уп.	
11	Игла FBN BD Vacutainer с прозрачной камерой Двусторонняя игла с визуальным контролем попадания в вену 0,8*25, 21 G 1 1/2,	уп.	75
1	прозрачная камера расположена у основания иглы. 100 шт/уп Пробирки пластиковые однократного применения 10 мл 100х15,7 мм с плотно	шт	5000
	закрывающейся крышкой, с активатором свертывания (для скрининга донорской крови)		
2	Устройство вакуумное двухкомпонентное с поршнем для коагулогических исследований, 3мл, 66*11мл, цитрат 3,2%, зеленый цвет	шт.	2100
3	Микропробирка "Multiply Pro 0,2 мл", нейтральная, стерильная, уп= 250 шт.	уп.	4
4	Микропробирка "Safe Seal 1,5 мл" 39х10,8 мм, нейтральная, стерильная, кор. = 500 шт.	кор.	6
5	Безопасный скарификатор Safety lancet норма, игла 21G, глубина прокола 1,8 мм, уп. 200шт.	уп.	3
6	Системы для взятия капиллярной крови Microvette CB 200 K3E	шт	15000
7	Закрытая система для взятия венозной крови S-Monovette 3 мл цитрат с этикет- кой В	ШТ	1200
1	Комплект универсальных кровопроводящих магистралей педиатрических AV-SET FMC PAED S	уп	100
2	Адаптер для катетера, тип SN	ШТ	20
4	Адаптер для перитонеального диализа Stay Safe PD-paed Adaptor Порошок для приготовления жидкого бикарбонатного концентрата для бикарбо-	шт	100
5	натного диализа FLEXICART Диализаторы для гемодиализа F-4 HPS	шт	40
6	Диализаторы для гемодиализа F-5 HPS	шт	40
7	Системы для перитонеального диализа педиатрические PD-Paed System Адаптер с мембраной для вакуумного двухкомпонентного устройства с поршнем	шт.	15 2000
	(для шприцов типа Луер), индивидуальная упаковка		
2	Пакет самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 300ммх450мм Пакет самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 130ммх270мм	шт	1550 2800
3	Пакет самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 20смх33см	ШТ	600
5	Пакет самоклеящиеся стерилизационные комбинированные 9смх20см Пакеты для отходов класс А белые 500*600	шт	6900 9650
6	Пакеты для отходов класс А белые 800*700	шт	1065
7	Пакеты для отходов класс Б желтые 500*600	ШТ	35130
9	Укладка для транспортировки биологического материала на 50 пробирок Шпатель деревянный одноразовый	шт	9 10350
1	Термобумага для видеопринтера " SONY UPP-110"	шт	240
2	Бумага диаграмная для тепловой записи ЭКГ 50ммх50м, в рулонах, втулка 19	шт	650
4	Бумага диаграмная для тепловой записи ЭКГ 57ммх23м Втулка 12 Бумага для 3-канального ЭКГ МАК PS (108*25)	шт	50 75
5	Бумага для видеопринтеров "Sony UPC-2010" с цветными катриджами 130ммх88мм №200 листов	кор.	2
6	Бумага для видеопринтеров "Sony UPC-21L" с цветными катриджами	кор.	2
7	144ммх100мм №200 листов Бумага для тепловой записи ЭКГ (без сетки) 110х25, в рулонах, втулка 12	рулон	23
8	Бумага для чернильной записи для 14-канального ЭЭГ (345x304.8x1000)	уп	25
9	Бумага термочувствительная для ЭКГ (90х90х400)	пач	250
10	Гель для УЗ-сканирования, уп. 5 кг Гель ультразвуковой "Ультрагель" для головы-250мл	уп шт.	15 30
12	Гель электродный контактный "Элкогель" для тела-250мл	фл.	20
13	Диграммная бумага для ЭКГ "SCHILLER AT-1" ширина 90 мм, длина 36 м	уп.	7
14	Диграммная бумага для ЭКГ "Siemens" MEGAKART шестиканальный 30 см*20 см №300	уп.	30
15	Лента копировальная для ЭКГ "Биосет 6000" 253ммх50м	рул.	11
16 17	Крем-гель для ЭКГ, флакон 260г Лента резиновая перфорированная 24 мм х 1,5 м (шаг отверстий 10мм)	фл. шт.	20
18	Перо для электроэнцефалографа 16-канального 1 AS "San-ei"	шт.	2
19	Резиновый шлем для фиксации электродов на ЭЭГ (взрослый)	ШТ.	1
20	Термобумага для ФМ 100/100/150 Термобумага для ФМ 152/90/150	пач.	65 65
22	Термобумага для ЭКГ 110/140/142	пач.	310
23	Термобумага для ЭКГ 50/30 Термобумага для ЭКГ 50/50	рул. рул.	7810 2200
25	Термобумага для ЭКГ 126/150/170	пач.	330
	Термобумага Спиро -С 80/30	D)//2	57
26 27	Термобумага "Ягер" спиро 110/25	рул.	29



	29	Термобумага 145/30	рул.	600
	30	Термобумага 57ммх23мм к электрокардиографу "Аксион"-ЭКІТ-07	ШТ	360
	31	Термобумага 57ммх30м к анализатору "Ангиодин-Эхо/У"	ШТ	30
	32	Термобумага для аппарата УЗИ UPP110/20	рул	13
	33	Чернила для электроэнцефалографа, фл. 1 л, (черные или синие)	фл.	1
	34	Чернильная бумага ЭКГ "Биосет" 250/50	рул.	75
	1	Одноразовый электрод ЭКГ с гелем	шт.	31000
	3	Батарейка алкалиновая Электроды полимерные хлорсеребряные слабополяризующиеся одноразовые для регистрации ЭКГ с гелевой пропиткой ЭПС-50 №25	уп.	70 70
	1	Гелий	м. к.	36
	2	Углекислый газ	кг	1200
.0	1	Сливной мешок для гемодиализного аппарата Призма серии SP354	ШТ	20
	2	Адаптер к центрифуге СМ-6 М высота 45 мм №12	конт	3
	3	Гемосорбент "Овосорб" в модулемассообменном для гемосорбции (ММГ) одно- кратного применения емкостью 100 мл	ШТ	50
	4	Кюветы одноразовые К-ИГ-З для УФО крови	ШТ	400
	5	Наборы GDK-1120 Катетер гемодиализный для сосудистого доступа двухпросветный GAMCATH	ШТ	20
	6	Призма М 100 ПРЕ СЕТ- комплект расходных материалов для аппарата "Призма", преднозначенного для гемофильтрации. Состоит из гемофильтра на основе мембраны АН 69 и системы магистралей	ШТ	20
	7	Световод многоразовый КДГЖ по Цангу к аппарату АЛОК-1 для внутривенного облучения крови	ШТ	10
	8	Световоды одноразовые (Насадка с иглой для лазерного аппарата "Алок 1")	ШТ	1000
	9	Световоды одноразовые (Насадка одноразовая с иглой для аппарата лазерной терапии "Мулат")	ШТ	500
.1	1	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-6. Длина-15 см	ШТ	1
	2	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-6. Длина-30см	ШТ	1
	3	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-7. Длина-15см	ШТ	1
	4	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-7. Длина-30 см	ШТ	1
	5	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-8. Длина-15см	ШТ	1
	6	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-8. Длина-30см	ШТ	1
	7	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-9. Длина-15см	ШТ	1
2	1	Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-9. Длина-30см Ксенодерм - Биологическая повязка на основе лиофилизированной свиной кожи для ран и ожогов 10*15(№5)	ШТ	48
	2	Гидрополимерная повязка для лечения ран на пятке 11x11 см №50	ШТ	1
	3	Повязка из активированного угля с серебром 9,5х9,5см №50	шт	1
	4	Промогарн - Повязка матрица-модулятор протез для лечения ран 28 см №40	ШТ	2
	5	Повязка с антисептиком для профилактики борьбы с инфекционными заболева-	ШТ	3
	6	ниями 5х5см№250 Аквасель - повязка, приобретающая гелеобразную консистенцию, с серебром	шт	65
	7	10x10 №10	шт	10
	8	Повязка с серебром стерильная 10x20 Повязка с серебром стерильная 5x5	ШТ	20
	9	Повязки на слабо экссудирущие раны 7,5 х10 см	шт	10
	10	Повязки с перуанским бальзамом стерильные 10х20см	шт	10
	11	Повязки с перуанским бальзамом стерильные 7,5х10см	шт	110
	12	Рассасывающийся стерильный гемостатический материал на основе целлюлозы с нетканой основой 10см x 10см, упаковка 10шт.	упак	1
	13	Стерильный материал - марля из окисленной регенерированной целлюлозы, хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 35см, упаковка 12шт.	упак	1
.3	1	Вентрикулярный катетер	шт	20
	2	Несинтетическая твердая мозговая поверхность	ШТ	20
	3	Пластинчатый эндокоректор сколиоза	ШТ	6
	4	Шунтирующая система на среднее давление	ШТ	4
	5	Шунтирующая система на среднее давление под фрезевое отверстие Шунтирующая система с антисифонным клапаном Дельта на среднее давление	ШТ	8
	7	шунтирующая система с антисифонным клапаном дельта на среднее давление Система для шунтирования боковых желудочков головного мозга с установкой клапана на удаление от трефинационного отверстия на низкое давление	уп	2
	8	Система для шунтирования боковых желудочков головного мозга с установкой клапана на удаление от трефинационного отверстия на среднее давление	уп	6
	9	Система для шунтирования боковых желудочков головного мозга с установкой клапана на удаление от трефинационного отверстия на высокое давление	уп	2
_4	1	Фибродермис - аллофибробласты искусственно выращенные. Искусственная кожа на основе культивированных фибробластов человека для лечения ожогов, ран, трофических язв	10000 кв см	8
.5	1	Инцизионная пленка 30х26 см	ШТ	150
				1

* В случае, если наименования товара содержат указания на товарные знаки, такие наименования следует читать со словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком. 5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе:

Документация об аукционе представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя

ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе. 6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 10 часов 00 минут 28 апреля 2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 13 мая 2009г. в 10 часов 00 минут по московскому времени по

адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям

уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

01 апреля 2009г. № 031-6

Реестровый номер торгов 031

протокол открытого аукциона

на право заключить государственные контракты на поставку реактивов, изделий медицинского назначения и расходных материалов

1. Торги проводит: уполномоченный орган. **Уполномоченный орган:** главное финансовое управление Воронежской области.

Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация»

Государственный заказчик: департамент здравоохранения и социального развития Воронежской области. 2. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).

№ лота	Наименование товаров*	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота),
1	Желтая окись ртути Ч, ЧДА ГОСТ 5230-74	КГ	2	руб. 16 600,00
	Формалин забуференный 5л	канистра	20	
2	Антироллерная пластина 39,5х30х3мм к криостату НМ520	шт	6	240 000,00
	Стаканы стеклянные для реактивов 150х100х100мм для окраски тканей для аппарата Robot-Stainer HMS 760X	шт	5	
	Стекло предметное 76х26х1,1 №50	уп	600	
	Стекло покровное 24х50 №100	уп	300	
	Стекло предметное 25х75х1,0мм №72 с полизиновым покрытием для высокотемпературной обработки при иммуногистохимических исследованиях	уп	15	
3	Кассеты гистологические с крышкой №1500	уп	60	452 600,00
	Кассеты биопсийные с крышкой№500	уп	50	

	Прокладки биопсийные №500 30x25x1,2 из мелкодисперсного поролона, резистентного к растворителям	уп	60	
4	Сменные лезвия для ротационного микротома SEC 35e №50	уп	33	198 000,0
5	Комплект расходных материалов для аппарата плазмафереза Хемон	етикс PCS-	2	4 106 030
	магистраль для сбора плазмы к аппарату автоматического донорского	шт.	1300	
	плазмафереза PCS2 колокол для разделения плазмы к аппарату автоматического донорского	шт.	1300	1
	плазмафереза PCS2	ш.	1300	
	контейнер для сбора плазмы (НЕ адаптированный к восполнению физио- логическим раствором) к аппарату автоматического донорского плазма- фереза PCS2	шт.	1300	
	контейнер для консервации к аппарату автоматического донорского плазмафереза PCS2	шт.	1300	
	Иглы артериально-венозные фистульные к аппарату автоматического донорского плазмафереза PCS2	шт.	1300	
	Комплект расходных материалов для получения тромбоцитов, обедне	енный лейн	оцитами	
	с фильтром и раствором ACDA, для аппарата Хемонетикс MCS+ Одноразовая магистраль для получения тромбоцитов	шт.	270	1
	Материалы расходные к аппаратам для трансфузиологии фирмы	шт.	270	1
	Haemonetics: контейнеры для консервации 426С. Раствор антикоагулянта в пластиковом мешке ACD-A (для LDP/PBSC/SDR/TAE), стерильный, апирогенный, готовый к использованию.			
6	Расходные материалы для аппарата вирусинактивации плазмы МАСС	TRONIC		8 679 246
	Контейнер для вирусинактивации плазмы THERAFLEX-MB PLASMA	шт.	1758	1
7	Расходные материалы для биохимического анализатора модели SAB	A		271 590,0
	Комплект реакционных сегментов (100 шт/уп)	уп.	3	
	Пробирки для сыворотки 0,8 мл (100 шт/уп)	уп.	3	
	Фильтры для очистки иглы дозатора (5000 диск +50 контейнеров)	уп.	1	
	Термобумага в рулоне, 80мм	рулон	3	-
	Промывочный раствор (8*10 мл)	уп.	3	-
	Реагенты для определения аланинаминотрансферазы в упаковке (жидкий реагент 2 x 100 мл), метод kinetik UV-IFCC, стабильность рабочего реагента 4 недели при 2-8°C, линейность до 250 Е/л	уп.	17	
	Реагенты для определения общего белка в упаковке (жидкий монореагент 2 x 250 мл, линейность до 130 г/л)	уп.	5	
	Контрольные сыворотки нормальный уровень в упаковке (6х5 мл) с указанием паспортных значений для анализатора (аттестация для ана- лизатора)	yn.	3	
	Калибраторы в упаковке (10 x 3 мл) с указанием паспортных значений для анализатора (аттестация для анализатора)	уп.	3	
	Контроль сыворотки патологический уровень	уп.	3	
8	Расходные материалы для гематологического анализатора Medonic с типа)	ерии М (за	акрытого	348 290,0
	Контрольный материал "8-парам.норма" , 2,5 мл/фл.	фл.	10	1
	Микроветт 200, с ЭДТА на 200 мкл крови, 100 шт./уп	уп.	100]
	Бумага перфорированная, А-4 (L-сл., 1220 м)	уп.	10	
	Изотонический раствор Medonik M, 20 л/уп.	уп.	10	
	Лизирующий раствор Medonik M, 5 л/уп	уп.	10	
	Очищающий раствор, 0,25 л/уп.	уп.	6	-
	Промывающий раствор, 1 л/уп	уп.	6	-
	Штативы под пробирки "Микровет"	шт.	3	-
	Автоматический стерильный ланцет для прокола подушки пальцев (одноразовый, объем капли крови 200-600 мкл) 100 шт.	уп.	5	
9	Расходные материалы для иммуногематологического анализатора Х	емос СП		1 163 762
	Жидкий реагент трансклон Анти-A (10*10 мл)	фл.	8	
	Жидкий реагент трансклон Анти-В(10*10 мл)	фл.	8	-
	Жидкий реагент трансклон Анти-D(10*10 мл)	фл.	8	-
	Жидкий реагент Микробром 100 мл.	фл.	24	-
	Жидкий реагент Микродил 50 мл.	фл.	7	-
	Жидкий реагент Трансклон анти-Kell 5 мл Карточка скангель кумбс Anti-IgG, C3d (1080карточек/уп.)	фл.	1	-
	Стандартные эритроциты скансел I- II - III (3*10 мл.)	уп. уп.	10	-
	Карточка скангель моноканальные Rh/Kell (288 карточек/уп.)	уп.	1	1
	Карточка скангель АВО/RH групповые (288 карточек/уп.)	уп.	2	1
	Реагент скангель моноканальный Анти-RH1 (D)/RHW1 (5 мл)	фл.	4	1
	Жидкий реагент АНТИ-А1 (1*5 мл)	фл.	4]
	Буфер сканлисс 100 мл	фл.	8	
	Пробирки одноразовые пластиковые с антикоагулянтом ЭДТА	шт.	8000	
	(5мл*75мм*13мм)	1117	100	1
	Микропланшеты с U - образным дном Штрих-код для микропланшет (ширина 5-6 мм) (уп100 шт)	шт.	100	1
	штрих-код для микропланшет (ширина 5-6 мм) (уп100 шт) Средство для промывки прибора "Риваскон" - концентрат	yп. vn	1	1
	средство для промывки приоора "Риваскон" - концентрат Средство для ухода за прибором "Декон-до" - концетрат	уп. уп.	1	1
	микропробирки для предразведений (уп-1000 шт)	yn.	5	1
	Набор реагентов для контроля работы и промывающего устройства	набор	1	1
	Хемос СП Фильтр (*10)	уп.	1	1
10	Расходные материалы для анализатора "Еволис"			434 007,0
	Раствор для деконтаминации "Риваскон" (1литр)	фл.	2]
	Раствор для промывки прибора ТВИН-20 - 100мл.	фл.	1]
	Наконечники 1100мкл-9600 шт./уп.	уп.	1	
	Наконечники 300мкл-17280 шт./уп.	уп.	1	
	Контенеры для наконечников	шт.	1	
	Пробирки для получения сыворотки с сепарацмонными гранулами и активаторм свертывния 10 мл. 100мм*15,7мм	шт.	20000	
11	Расходные материалы для глицеролизации и деглицеролизации эрит монетикс	роцитов кр	оови Хе-	916 724,0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4
	Набор для глицеризации	шт.	150	
	Набор для глицеризации Набор для деглицеризации	шт.	150 150	_
			+	_
	Набор для деглицеризации	шт.	150	
	Набор для деглицеризации Контейнер для глицеризации эритроцитов	шт.	150 150	-

* В случае, если наименования товара содержат указания на товарные знаки, такие наименования следует читать со словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком. **Место поставки товаров:** по лотам № 1-4 – ГУЗ «Воронежское областное патологоанатомическое бюро» по адресу: 394066, г.Воронеж, Московский проспект, д.151; по лотам №№5-11 – ГУЗ «Воронежская областная станция переливания крови» по адресу: 394024, г. Воронеж, ул. Транспортная, 56. Сроки (периоды) поставки товаров: до 30 июня 2009 года;

Источник финансирования: областной бюджет. **Извещение о проведении настоящего открытого аукциона** опубликовано 28 февраля 2009 г. в газете «Коммуна» №28. 3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

председатель комиссии - заместитель руководителя департамента финансово-Барсукова бюджетной политики Воронежской области; заместитель председателя комиссии - начальник отдела организации и проведения торгов на поставку товаров департамента финансово-бюджетной политики Татьяна Владимировна Воронежской области;

заместитель председателя комиссии – ведущий консультант отдела организации и Духанина проведения торгов на поставку товаров департамента финансово-бюджетной по-Ирина Владимировна ведущий консультант правового отдела департамента финансово-бюджетной поли-

Елена Александровна Завьялова начальник отдела лекарственного обеспечения учреждений стационарного типа де-Мария Николаевна партамента здравоохранения и социального развития Воронежской области

Белянский начальник ГУЗ «Воронежское областное патологоанатомическое бюро» Константин Дмитриевич Федорова главная медицинская сестра ГУЗ «Воронежское областное патологоанатомическое Юлия Сергеевна

Сергей Леонидович

заместитель главного врача ГУЗ «Воронежская областная станция переливания

заместитель директора 000 «Новация»; Влалимир Александрович Ламанова экономист 000 «Новация», секретарь комиссии; Ольга Валерьевна Гришаева 11. Іришаєвь Яна Анатольевна - юрист 000 «Новация».

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна. 4. Непосредственно до начала аукциона членами аукционной комиссии большинством голосов аукционистом выбран Воробьев Владимир Александрович.

5. Место, дата и время начала проведения аукциона. Аукцион проводится по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Аукцион начался 01 апреля 2009г. в 10 часов 02 минуты по московскому времени. Уполномоченным органом ведется аудиозапись аукциона.

6. Сведения об участниках аукциона: Лот № 5

Воробьев

Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику Почтовый адрес Место нахождения /частник аукциона при регистрации на аукционе 121108, г. Москва, 121108, г.Москва, 000 «Медицинская ул.И.Франко, д.4, корп.1, ул.И.Франко, д.4, корп.1, Компания» оф.68 оф.68 394038, г.Воронеж, ул.Пеше-394038, г.Воронеж, 000 «Медфарм» ул.Пешестрелецкая, 28 «а» стрелецкая, 28 «а»

Участник № 5 – 000 «Медфарм» на аукцион не явился.

Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
1	000 «РусМед»	109052, г.Москва, ул. Смир- новская, стр.12, оф. 211	109052, г.Москва, ул. Смир- новская, стр.12, оф. 211
3	000 «ДС-Черноземье»	394038, г.Воронеж,	394038, г.Воронеж,

Поскольку по лоту № 5 в аукционе участвовал один участник – 000 «Медицинская Компания», в соответствии с частью 12 статьи 37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» аукцион по лоту № 5 признается несостоявшимся. В соответствии с частью 13 статьи 37 указанного Федерального закона заказчик в течение трех рабочих дней передает единственному участнику аукциона 000 «Медицинская Компания» проект контракта.

7. Сведения о победителе аукциона и участнике аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене кон-

Победитель аукциона: участник № 1 – 000 «РусМед» (109052, г.Москва, ул. Смирновская, стр.12, оф. 211). Предложение о цене контракта: 214 556,10 руб.

Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 3 – 000 «ДС-Черноземье» (394038, г.Воронеж, ул.Богачева, д.3, корп. «Б»).

Предложение о цене контракта: 215 914,05 руб. В соответствии с частью 7 статьи 37 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» заказчик в течение трех рабочих дней передает победителю аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для

подписания. 8. Заседание комиссии окончено 01 апреля 2009г. в 10 часов 14 минут по московскому времени. 9. Подписи.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии

- от уполномоченного органа: Корнеева Т.В. Заместитель председателя комиссии Духанина И.В. Заместитель председателя комиссии - от заказчика: Член комиссии Завьялова М.Н Автономов С.Л. Член комиссии Член комиссии Воробьев В.А. Секретарь комиссии Ламанова О.В.

Реестровый номер торгов 049

извещение о проведении открытого аукциона 1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку изделий

медицинского назначения. 2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: департамент финансово-бюджетной политики Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70. Почтовый адрес: 394730, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-45-20. Контактное лицо: Зяблова Тамара Сергеевна. Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация».

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Кирова, 9. Почтовый адрес: 394018, г.Воронеж, ул. Кирова, 9. Адрес электронной почты: ooo_novacia@inbox.ru

Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30. нтактное лицо: Ламанова Ольга В 3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения и социального развития Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул.Ворошилова,14. Почтовый адрес: 394006, г.Воронеж, ул. Ворошилова,14

Адрес электронной почты: mail@oblsoc.vrn.ru

разовая (изопропиленовый спирт 70*)

Номера контактных телефонов: (4732) 76-10-90, 47-19-88. Контактные лица: Завьялова Мария Николаевна, Голубничая Татьяна Викторовна.

4. Предмет государственных контрактов. Количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная

№ лота	Наименование товаров	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная цена контракта (цена лота), руб
1	Бинт марлевый нестерильный 7х14, шт ГОСТ117293	шт	139053	5 596 932,61
	Бинт гипсовый 3x15 см ГОСТ Р 50444-92	шт	7025	
	Бинты марлевый нестерильный 10х5, ГОСТ 117293	шт	86100	
	Бинты 5x10 марлевый стерильный	шт	250	
	Бинты 7х14 марлевый стерильный ГОСТ-1172-93	шт	9890	
	Бинты эластичные с застежкой 3,5м X 8 см	шт	4710]
	Бинт Мартенса 3,5м	шт	50	
	Вата хирургическая 100,0	уп	3580	
	Вата хирургическая кипная (фас 50 кг)	кг	3152	
	Вата хирургическая стерильная 100 г, ГОСТ 5556-81	уп	1670	
	Вата хирургическая, 250 г нестерильная.	уп	9455	
	Ватные палочки №100	уп	235	
	Марля медицинская фасованная 10 м	кус	1447	
	Марля медицинская	M	379330	
	Марля медицинская фасованная 5 м	кус	1721	
	Маска одноразовая 3-слойная	ШТ	13747	
	Маска на резинке одноразовая	шт	7960	
	Подгузники для взрослых L №10	уп	10	
	Подгузники для взрослых М №10	уп	10	
	Простыня нетканная одноразовая 200х100см плотность 30г/ кв см	шт	16130	
	Простыни одноразовые нестерильные 650х2000мм №5	уп	205	
	Простыни одноразовые нестерильные 650х650мм №5	уп	340	
	Простыня влагонепроницаемая 70*200 №5	уп	2700	
	Простыня впитывающая 60х90 №10	уп	2610	
	Простыня с отверстием адгезивная 50х60 см (6х8 см)	шт	100	
	Простыня с отверстием адгезивная 75х90 см (6х8 см)	шт	100	
	Простыня с отверстием адгезивная 120х150 см (5х7 см)	шт	50	
	Простыня с отверстием адгезивная 150х180 см (5х15 см)	шт	93	
	Простыня с регулируемым отверстием 75х100 см	шт	100	
	Простыни для операции на голове 150x75см,106x103см, липкая лента 9x49см	шт	10	
	Простыня для коленной артроскопии 230х320 см	комплект	5	
	Простыня для лапароскопии 220х300 см №15	уп	5	
	Универсальный основной комплект простыней	комплект	100	
	Салфетка подкладная стерильная нетканный материал 50*50 в вак- куумной упаковке	ШТ	18500	
	Салфетки размер 16x14 N10 стерильные	ШТ	310	
	Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с р-ром спирта одно- разовая (изопропиленовый спирт 70*)	шт	164350	

(Продолжение на 7-й стр.)

www.kommuna.ru

	должение. Начало на 6-й стр.) Лейкопластырь 3x500см на тканевой основе	ШТ	7496	380 994
	Пластырь бактерицидный 2,5х7,5см на тканной основе	ШТ	7000	300 994,
	Повязка "Космопор" стерильная 20х10 см №1	шт	330]
	Повязка "Космопор" стерильная 25х10 см №1	ШТ	230	
	Повязка "Космопор" стерильная 35х10 см №1	шт	150	-
	Повязка "Космопор" стерильная 6х10 см №1 Пластырь ленточный 2х500см на тканной основе	шт	18867	+
+	ИПС- 132/20 (2,5 тыс.тест) ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000	уп	9	622 282
	ИПС- 180/60 (2,5 тыс.тест) ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000	уп	4	
	АЗОПИРАМ	ШТ	321	
	АЗОПИРАМ -СК (для определения концентрации активного хлора)	ШТ	506	-
	Дезиконт ДХИ №100 Дезиконт НДФ №100	уп	61	+
	дезиконт ПВ № 100 (для определения концентрации перекиси водо-	уп уп	49	1
	рода)	,		-
	Дезиконт ТР№ 100	уп	43	+
	Индикатор воздушной стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделий) - 180/60 - 02 № 1000	уп	45	
	Индикатор воздушной стерилизации внутри изделий 180/60 № 1000	уп	53	-
	Индикатор паровой стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделий) 120/ 45 №1000	уп	36	
	Индикатор паровой стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделий) 132/20 - 02 № 1000	уп	108	
	изделии) 132/20 - 02 N= 1000 Индикатор паровой стерилизации внутри изделий - 120/45-02	уп	134	1
	№ 1000	,		-
	Индикатор паровой стерилизации внутри изделий - 132/20-02 № 1000	уп	261	
	Индикатор паровой стерилизации химические одноразовые 120/12	ШТ	5	
	Индикатор паровой стерилизации химические одноразовые 120/8	ШТ	5	_
	Индикатор паровой стерилизации-120\45 (2,5 тыс.тест) ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000	уп	5	
	Индикатор экспресс-контроля бриллианта №100	уп	28]
	Индикатор экспресс-контроля дезсредств на основе Na-соли №100	уп	6	1
	Индикатор экспресс-контроля лизоформина 3000 № 100	уп	22	4
	Индикатор экспресс-контроля на нейтральный аналит №100	уп	26	+
	Индикатор экспресс-контроля септодора №100 Индикатор экспресс-контроля хлорамина № 100	уп уп	62	1
	индикатор экспресс-контроля хлорамина № 100 Индикатор экспресс-контроля хлорной извести № 100	уп	40	
	Лента - индикатор экспресс контроля гипохлорида кальция № 100 ,	уп	40	1
	ТУ 9398-037-11764404-2003 Лента - индикатор экспресс-контроля нейтрального аналита № 100,	уп	73	+
	ТУ 9398-038-11764404-2003	y"	175	
	Лента - индикатор экспресс-контроля самаровки № 100	уп	10	-
	Лента - индикатор экспресс-контроля-ДХИ - для определения активности хлора № 100, ТУ 9398-036-11764404-2003	уп	20	
Ì	Лента - индикатор экспресс-контроля-хлорамин № 100, ТУ 9398-036-	уп	16]
	11764404-2003 Лента индикатор для контроля параметров воздушной стерилиза-	уп	11	+
	дии в камере и внутри упаковок-180 (2,5тыс.тест), ТУ 9443-004- 11764404-96	y"	1	
ŀ	Лента индикатор для контроля параметров паровой стерилиза-	уп	14	1
	ции в камере и внутри упаковок -132 (2,5тыс.тест), ТУ 9443-004- 11764404-96	,		
Ì	Лента индикатор для контроля параметров паровой стерилизации в	уп	13	1
	камере и внутри упаковок-120 (1тыс.тест), ТУ 9443-004-11764404-96			
	Аспирационный катетер с коннектором, диаметр 4	шт	110	1 741 26
	Аспирационный катетер с коннектором, диаметр 6	шт	6110	-
	Аспирационный катетер с коннектором, диаметр 8	шт	120	-
	Браунюля (Вазофикс) №16 Браунюля (Вазофикс) №24	шт	6300	+
	ъраунюля (вазофикс) №24 Браунюля Вазофикс Церто (катетер из полиуретана) - 18G, длина	шт	3550	1
	25 MM			-
	Браунколя Вазофикс Церто длительного стояния с гидрофобной заглушкой (катетер из полиуретана) - 24G, длина 19 мм	шт	300	
	Браунюля Вазофикс Церто длительного стояния с гидрофобной за-	шт	1600	
	глушкой (катетер из полиуретана) - 16G, длина 25 мм Браунколя Вазофикс Церто длительного стояния с гидрофобной за-	ШТ	1400	+
	глушкой (катетер из полиуретана) - 20G, длина 25 мм			1
	Дренаж ддл Холедоха по Шарьеру 50см №2	ШТ	600	4
	Дренаж ПВХ силиконизированный по Шарьеру №21 Дренаж ПВХ силиконизированный по Шарьеру №29	ШТ	1000	+
	дренаж пъх силиконизированный по шарверу N-29 Желудочный зонд.№18 стерильный	шт	665	1
Ì	Желудочный зонд.№20 стерильный	шт	650	
	Зонд для назоинтестинальной интубации кишечника однопросветный	шт	320	
	(по Шарьеру) Зонд дуоденальный №18	ШТ	100	1
	Зонд желудочный №10 стерильный	шт	100	
	Зонд желудочный №12 стерильный	ШТ	100	1
	Зонд желудочный №16 стерильный	шт	10	-
	Зонд желудочный №22 стерильный Зонд питательный для новорожденных №4	шт	300 2067	+
	Зонд питательный для новорожденных №4 Зонд питательный для новорожденных №6	ШТ	12060	1
	Зонд питательный для новорожденных №8	шт	50	
	Зонд Фогарти для удаления тромбов и эмболов №4	шт	3	1
	Зонд Фогарти для удаления тромбов и эмболов №5	шт	3	-
	Зонд Фогарти для удаления тромбов и эмболов №6 Зонл Фогарти для удаления тромбов и эмболов №7	ШТ	3	+
	Зонд Фогарти для удаления тромбов и эмболов №7 Зонд Фогарти для удаления тромбов и эмболов №8	ШТ	3	+
	Зонд Фогарги для удаления громоов и эмоолов №8 Канюля для промывания аттика диаметр 1,2 мм	ШТ	10	1
	Канюля для промывания аттика диаметр 1,5 мм	шт	10]
	Канюля интравенозная G20	шт	500	
	Канюля назальная кислородная с трубкой стерильная	шт	2000	4
	Катетер аспирационный №12	шт	1030	4
	Катетер аспирационный №16	шт	1030	-
	Катетер внутривенный периферический с портом G16 Катетер внутривенный в периферический с портом G18	ШТ	600	+
	катетер внутривенный в периферический с портом G18 Катетер внутривенный в периферический с портом G20	шт	600	1
	Катетер для холедоха 1,5 нестерильный	шт	600]
	Катетер для холедоха 2,0 нестерильный	шт	600	
	Катетер мочеточниковый №4	ШТ	100	-
	Катетер мочеточниковый №5	ШТ	500	-
	Катетер мочеточниковый №6	ШТ	303	-
	Катетер Нелатона №10 Катетер Нелатона №12	ШТ	300	+
	Катетер Нелатона №16	ШТ	1320	
	Катетер Нелатона №18	шт	220	
	Катетер отсасывающий с вакуумным контролем №10	ШТ	300	1
	Катетер отсасывающий с вакуумным контролем №12	шт	300	4
	Катетер отсасывающий с вакуумным контролем №6	ШТ	300	_

-	Катетер Пеццера №18-20	шт	100	
ŀ	Катетер Пеццера №30, 32, 34, 36	ШТ	656	1
	Катетер питающий № 06	шт	200]
Ī	Катетер питающий № 08	ШТ	200	
	Катетер подключичный 0,6	ШТ	10	
-	Катетер подключичный 1,0	ШТ	200	
-	Катетер подключичный 1,4	ШТ	4290	
ŀ	Катетер уретральный 13-14 Катетер уретральный 14, 20	ШТ	745	<u> </u>
ŀ	Катетер Фолея 2-ходовый №14	ШТ	380	-
ŀ	Катетер Фолея 2-ходовый №16	шт	360	1
Ì	Катетер Фолея 2-ходовый №18	ШТ	320	
	Катетер Фолея 2-ходовый №20	ШТ	360	
	Катетер Фолея 3-ходовой №16	ШТ	320	
-	Катетер эндонозальный кислородный	ШТ	200	
	Клипсы титановые средне-большие для лапароскопических опера- ций №8	картр.	600	
	Контиплекс – А набор с катетером, канюля на игле 18 G X 1 3/4, 1,3 X	набор	30]
	45 мм, катетер 0,85 X 0,45 X 400 мм		100	
ŀ	Контур дыхательный для взрослых Мешок Ambu 1 л	ШТ	30	
ł	мешок апои тл Мешок дренажный на 500 мл	ШТ	1060	
Ì	Мешок резервный 1 л для ИВЛ	ШТ	90	1
Ī	Мешок резервный З л для ИВЛ	ШТ	90	
	Небулайзер с загубником	ШТ	50	
	Пупочный катетер №6	ШТ	3000	
-	Пупочный катетер №8	ШТ	1000	
-	Стилет для интубации "Portex" (стилет (проводник) для интубации)	ШТ	100	-
	Стоппер (заглушка)	ШТ	100	
-	Судно медицинское полимерное Трахеостомическая трубка №6.0	ШТ	530	-
-	трахеостомическая труока № 6,0 Трубка дренажная силиконовая 6 мм	шт	400	
ŀ	Трубка дренажная силиконовая 8 мм	шт	400]
	Трубка интубационная №7.5	шт	100	
	Трубка интубационная №8	ШТ	100	
-	Трубка интубационная №9	ШТ	100	
	Трубка нейрохирургическая силиконовая внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм	М	20	
Ì	Трубка нейрохирургическая силиконовая внутренний диаметр 3 мм,	М	50	
ŀ	наружный диаметр 4,5 мм Трубка трахеостомическая с внутренней канюлей №5	Шт	10	-
ŀ	Трубка трахеостомическая с внутренней канюлей №6	Шт	10	-
ŀ	Трубка трахеостомическая №9	шт	100	
İ	Трубка эндотрахеальная с манжетой 7,0	шт	1010]
	Трубка эндотрахеальная с манжетой 8,0	ШТ	1010	
-	Трубка эндотрахеальная с манжетой 8,5	ШТ	520	
-	Трубка эндотрахеальная с манжетой 9,0	ШТ	510	
ŀ	Удлинительная линия для перфузора, 150 см	ШТ	1320 18	
+	Фарматест 120/12 №1000 Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс с датчиком	уп	910	2 289 012.00
	для ЭКГ контроля положения катетера		010	2 200 012,00
	Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс Дуо с датчи- ком ЭКГ контроля положения катетера	шт	910	
ŀ	Набор для перифирической нейровизуализации нервных стволов и	ШТ	1	
-	окончаний Стимуплекс HNS 12 с электродом для картирования			
	Набор для плевральной пункции Плеврофикс (Набор для плевральной пункции)	ШТ	110	
	Набор для продленной проводниковой анестезии "Contiplex A SET" 55	ШТ	30]
ŀ	мм игла со срезом 30. Набор для продленной спинно-эпидуральной анестезии Эспокан	шт	30	
	Софт – набор (игла Пенкан G27 - 127,5 мм и Перикан G18, катетер софт, LOR-шприц, фильтр) с фиксацией спинальной иглы внутри эпи-		30	
	дуральной			
	Набор для трахеостомии №8,5	шт	50	
-	Набор для трахеостомии №9	ШТ	50	
	Набор для Эпидуральной анестезии Перификс (в состав набора вхо- дит: Игла Туохи 18G, LOR-шприц, катетер СОФТ-типа с 3 боковыми	ШТ	500	
-	отверстиями)			
	Набор для Эпидуральной анестезии Перификс (в состав набора входит: Игла Туохи16G, LOR-шприц, катетер СОФТ-типа с 3 боковыми	ШТ	500	
	отверстиями)			
-	Набор для пункции и катетеризации крупных сосудов 8F x 20 см	шт	350	-
-	Hafan and an order	ШТ	1000	I
	Набор для спинальной анестезии тип стандартный 21G		10720	1
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см	шт	10720	
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с вхо- дящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл		10720 30	
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат – набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с вхо-	шт	30	
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат – набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с вхо- дящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником	шт	1	5 656 573.08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цан-	шт	30	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова	шт	30	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с вхо- дящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект вхо- дят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цан- говый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый	шт шт комплект	30 65 2	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками	шт шт комплект шт	30 65 2 1	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый	шт шт комплект шт шт шт	30 65 2 1 1 2	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егоровафейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G	шт шт комплект шт	30 65 2 1	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый	шт шт комплект шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 16 G	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G	шт шт шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2	5 656 573,08
-	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм	шт шт комплект шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 2 2	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический го острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм	шт шт комплект шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 10 2	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический го острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 16 Fr 250мм Буж 8 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм	WT WT KOMNJEKT WT	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 10 2	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 16Fr 250мм Буж 8 Fr 250мм	WT WT KOMNJEKT WT	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 10 2	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический го острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 16Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 16 Fr 250мм Буж 16 Fr 250мм Буж 16 Fr 250мм Буж 17 Его 250мм Буж 18 Fr 250мм	WT WT KOMNJEKT WT	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 10 2	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 16Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав)	WT WT KOMNJEKT WT W	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 2 20 50	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический го острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 16Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 16 Fr 250мм Буж 16 Fr 250мм Буж 16 Fr 250мм Буж 17 Его 250мм Буж 18 Fr 250мм	WT WT KOMNJEKT WT W	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 10 2 2 2 2	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 18 Fr 250мм Буж 8 Fr 250мм Вит кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 48, 50 мм (титановый сплав)	WT WT KOMNJEKT WT W	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 2 20 50	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 16Fr 250мм Буж 16Fr 250мм Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав)	WT WT KOMNJEKT WT W	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 2 10 2 2 20 50 40	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 16Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 48, 50 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав)	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 20 50 40 300 300	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Вит кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 48, 50 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав)	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 20 50 40 300	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Вуж 14 Fr 250мм Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 48,50 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав)	шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 20 50 40 300 300	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический го объеми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 10 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Буж 8 Fr 250мм Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 50 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав)	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 2 20 50 40 300 300 50 70	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохиргический с острыми губками Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Вуж 14 Fr 250мм Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 48,50 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав)	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 2 20 50 40 300 300 50	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат – набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 16 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 18 Fr 250мм Буж 19 Fr 250мм Буж 19 Fr 250мм Буж 10 Fr	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 2 20 50 40 300 300 50 70	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат — набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова - Фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 16 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 12 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Буж 14 Fr 250мм Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав) Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав)	шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 20 50 40 300 50 70 40 4	5 656 573,08
	Специальный удлинитель для перфузора 150 см Спинокат – набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником Стент мочеточниковый Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова фрейлина 242 мм, 5-зубый Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый Биопсийные режущие иглы 14 G Биопсийные режущие иглы 16 G Биопсийные режущие иглы 19 G Буж 10 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 17 Fr 250мм Буж 18 Fr 250мм Буж 19 Fr 250мм Буж 19 Fr 250мм Буж 10 Fr	шт шт комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	30 65 2 1 1 2 3 2 2 2 10 2 20 50 40 300 50 70 40	5 656 573,08

		,
Долото с рифленой ручкой плоское 2,5 мм, 145 мм	шт	3
Долото с рифленой ручкой плоское, 4 мм, 150 мм	ШТ	3
Долото с рифленой ручкой плоское, 6 мм, 150 мм	шт	3
Долото с шестигранной ручкой плоское с 2-сторонней заточкой, 10 мм	шт	3
Долото с шестигранной ручкой плоское с 2-сторонней заточкой,	шт	3
20 мм		
Загубник одноразовый 25,8/65/1	ШТ	3800
Загубник одноразовый 29,5/70/1	ШТ	3800
Зажим кровоостанавливающий нейрохирургический изогнутый	ШТ	5
Зажим для поджелудочной железы, малый, изогнутый, 225мм	ШТ	1
Зажим для почечной ножки, изогнутый по радиусу, большой, №2, 255 мм	ШТ	2
Зажим для почечной ножки, изогнутый по радиусу, малый, №1,	ШТ	2
230 мм		
Зажим кровоостанавливающий "Москит" изогнутый по плоскости, 151 мм	ШТ	5
Зажим кровоостанавливающий "Москит", сосудистый, изогнутый по	шт	50
плоскости , детский, 165 мм		
Зажим кровоостанавливающий "Москит", сосудистый, прямой, дет- ский. 165 мм	ШТ	70
Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый, зубчатый, изогнутый,	шт	30
Залим провостанавливающий 1х2 зуовий, зуочатый, изогнутый, № 1, 150 мм	ш	30
Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый, зубчатый, изогнутый, №3,	шт	5
200 MM		00
Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый, зубчатый, прямой, № 1, 150 мм	ШТ	30
Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый, зубчатый, прямой, №3,	ШТ	30
200 мм		
Зажим кровоостанавливающий зубчатый вертикально изогнутый, 240 мм	ШТ	30
Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый, № 3, 270 мм	ШТ	30
Зажим кровоостанавливающий зубчатый, прямой, № 3, 270 мм	шт	30
Зажим кровоостанавливающий с атравматической нарезкой изо-	шт	35
гнутый, 160 мм		
Зажим кровоостанавливающий с атравматической нарезкой пря- мой, 160 мм	шт	30
мои, 160 мм Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" прямой, 152 мм	ШТ	15
Зажим кровоостанавливающий гипа москит примои, 152 мм Зажим кровоостанавливающий, зубчатый, изогнутый, №2, 196 мм	ШТ	25
Зажим Кохера прямой № 2 150мм	ШТ	126
Зажим Кохера изогнутый 260 мм	ШТ	30
Зажим Кохера прямой 260 мм	ШТ	30
Зажим кровооостанавливающий типа "Москит" изогнутый по пло-	шт	150
скости, 165 мм		
Зажим кровоостанавливающий мягкий, 200 мм	ШТ	5
Зажим кровоостанавливающий прямой №2	ШТ	2
Зажим с кремальерой ,128 мм	ШТ	320
Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине, 160 мм, детский	ШТ	70
Зажим с кремальерой для операционного белья, 146 мм	ШТ	25
Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине, 195 мм	шт	150
Зажим сосудистый эластачный зубчатый с фиксатором (по Сатин-	ШТ	4
скому) №8, 220 мм		_
Зеркала гортанные с ручкой 15мм	ШТ	5
Зеркала гортанные с ручкой 21мм	ШТ	10
Зеркала гортанные с ручкой 25мм	ШТ	10
Зеркала носовые с длиной губок 22мм	ШТ	48
Зеркала носовые с длиной губок 30мм Зеркала носовые с длиной губок 35мм	ШТ	25
Зеркала носовые с длиной губок 35мм	шт	18
Зеркала носовые с длиной гусок 4-омм Зеркала ушные (воронки) №1	шт	15
Зеркала ушные (воронки) №2	шт	10
Зеркала ушные (воронки) №3	шт	10
Зеркала ушные (воронки) №4	шт	10
Зеркало для мочевого пузыря, детское, № 1, 190 мм	шт	2
Зеркало для мочевого пузыря, детское, № 2, 210 мм	шт	2
Зеркало носовое с длиной губок, 60 мм	ШТ	8
Зонд гинекологический для взятия биологического материала, одно-	шт	4500
кратного применения, стерильный универсальный	IUT.	5
Зонд для аттика	ШТ	2
Зонд маточный Зонд носовой пуговчатый по Воячеку, 135 мм	ШТ	2
зонд носовой пуговчатый по воячеку, 135 мм Зонд носовой копьевидный, 135 мм	шт	2
Зонд носовой с навивкой	ШТ	12
Зонд носовой с навивкой	ШТ	10
Зонд ушной пуговчатый по Воячеку, 80 мм	ШТ	10
Зонд ушной с навивкой	ШТ	32
Игла - скарификатор с центральным копьем	шт	60100
	шт	50
Игла биопсийная Somatex 155 мм*2,1 мм одноразовая стерильная		10
	ШТ	10
Игла Вереша, 140 мм	ШТ	150
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.=		
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт.	шт кор.	150 25
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм	шт кор. шт	150 25 180
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая	шт кор. шт шт	150 25 180 30
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая	шт кор. шт шт	150 25 180 30 60
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга	шт кор. шт шт шт	150 25 180 30 60 100
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100	шт кор. шт шт шт	150 25 180 30 60 100 168
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости	шт кор. шт шт шт	150 25 180 30 60 100
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости	шт кор. шт шт шт шт шт шт шт шт	150 25 180 30 60 100 168
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная	шт кор. шт шт шт шт шт шт шт шт	150 25 180 30 60 100 168
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная	шт шт шт шт шт шт шт	150 25 180 30 60 100 168 10 50
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 3050 50
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 3050 300 50 2000 100
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 182-	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 182-	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 3050 300 50 2000 100
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для Стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 182- 1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм	шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 3050 50 2000 100 3500
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 1В2- 1,8*108	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30
Игла для терпальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 182-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла спинальная с пороводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 200 мм Игла крургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 182-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0	шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 3050 2000 100 3500 30 30 30 150
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 1В2-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0 Иглы хирургические 4А2-04х18	шт кор. шт	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30 30 40
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 1В2-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы хирургические 4А2-04х18 Иглы хирургические 4А2-04х22	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30 3500 40 20
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 1В2-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0 Иглы хирургические 4А2-04х18 Иглы хирургические 4А2-04х22 Иглы хирургические 4А2-04х25	шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 3050 300 50 2000 100 3500 30 3500 40 20 20
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 1В2-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0 Иглы хирургические 4A2-04x18 Иглы хирургические 4A2-04x22 Иглы хирургические 4A2-04x25 Иглы хирургические 4A1-06x36	шт кор. шт ш	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30 3500 40 20
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 1В2-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0 Иглы хирургические 4A2-04x18 Иглы хирургические 4A2-04x22 Иглы хирургические 4A2-04x25	шт кор. шт	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30 150 40 20 20 20
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 182-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0 Иглы хирургические 4A2-04x22 Иглы хирургические 4A2-04x25 Иглы хирургические 4A1-06x36 Иглы хирургические 4B1-0,6x20	шт кор. шт	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 3050 300 50 2000 100 3500 30 150 40 20 20 20 70
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла локализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла Сельдингера 1,6/16Gx100мм Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 26G, 90 мм Игла спинальная с пороводником 26G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 182- 1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0 Иглы хирургические 4A2-04x18 Иглы хирургические 4A2-04x22 Иглы хирургические 4A1-06x36 Иглы хирургические 4B1-0,6x20 Иглы хирургические 4B1-0,6x20	шт кор. шт	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30 30 40 20 20 70 50
Игла Вереша, 140 мм Игла внутрисердечная G21 Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм/ 22 мм), зелёная, кор.= 100 шт. Игла для стернальной пункции одноразовая 15G*50мм Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая Игла для трепанобиопсии костного мозга Игла карпульная 27*35 мм №100 Игла Куликовского для прокола гайморовой полости Игла покализационная somatex 120 мм*0,9 мм одноразовая стерильная Игла спинальная с проводником 20G Игла спинальная с проводником 25G, 103 мм Игла спинальная с проводником 25G, 88 мм Игла спинальная с проводником 25G, 90 мм Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острем 1В2-1,8*108 Иглодержатель общехирургический легированный, 200 мм Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами 200 мм Иглы однаразовые для пункции подключичной вены Сельдингера 100 мм 1,0 Иглы хирургические 4A2-04x18 Иглы хирургические 4A2-04x22 Иглы хирургические 4A2-04x25 Иглы хирургические 4B1-0,6x20 Иглы хирургические 4B1-0,9x36 Иглы хирургические 4B1-0,9x36 Иглы хирургические 4B1-1,0x25	шт кор. шт	150 25 180 30 60 100 168 10 50 3050 300 50 2000 100 3500 30 150 40 20 20 20 70 50 50

(Продолжение на 8-й стр.)

8 | № 47 (25281) | Суббота, 4 апреля 2009 года | КОММУНА

одолжение. Начало на 6-й стр.)		
Катетер типа Малеко 10 СН	ШТ	10
Катетер типа Малеко 12СН	ШТ	70
Клинок Макинтош №1	ШТ	10
Клинок Макинтош №2 Клинок Макинтош №3	ШТ	10
Клинок Макинтош №3	ШТ	10
Комплект фильтров к стерилизационным коробкам. КСК-9	ШТ	20
Комплект фильтров к стерилизационным коробкам. КСК-12	ШТ	20
Конхотом оливообразный 6х3,5	шт	1
Конхотом с круглым отверстием изогнутый №4	ШТ	1
Конхотом с ложкообразными губками	ШТ	1
Конхотом с овальным отверстием №1, 185 мм	ШТ	1
Конхотом с овальным отверстием №2, 185 мм	ШТ	1
Конхотом с овальным отверстием изогнутый, 182 мм	ШТ	1
Конхотом со щелевидным отверстием №1, 185 мм	ШТ	1
Конхотом со щелевидным отверстием №2, 190 мм	ШТ	1
Конхотом для взятия биопсии	ШТ	1
Корнцанг изогнутый, 256 мм	ШТ	35
Корнцанг прямой, 260 мм	ШТ	71
Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСК-6	ШТ	3
Коробка стерилизационная КСК 12	ШТ	108
Костодержатель изогнутый для трубчатых костей с винтовым зажи- мом 240мм	ШТ	2
Костодержатель прямой для трубчатых костей с винтовым зажимом 220мм	ШТ	2
Крючок для удаления инородных тел по Воячеку, 8х12мм, 143мм	ШТ	4
Крючок для удаления инородных тел из носа	ШТ	2
Крючок для удаления инородных тел из уха	ШТ	2
Крючок носовой 2-зубый №1	ШТ	2
Крючок носовой 2-зубый №2	ШТ	2
Крючок носовой 2-зубый №3	ШТ	2
Крючок пластинчатый S-образный	ШТ	3
Крючок пластинчатый по Фарабефу 215мм	ШТ	7
Крючок пластинчатый по Фарабефу парный 165мм	ШТ	7
Крючок сухожильный для пластики кисти однозубый	ШТ	2
Крючок хирургический З-зубый тупой, 220 мм	ШТ	3
Крючок хирургический 6-зубый острый, 220 мм	ШТ	3
Крючок хирургический остроконечнй 3-зубый детский	ШТ	3
Кусачки костные по Листону	ШТ	2
Кусачки медицинские для скусывания спиц	ШТ	2
Кусачки с прямоугольными губками	ШТ	3
Кюретка для удаления инородных тел по Воячеку, 5х9 мм, 143 мм	ШТ	2
Кюретка для удаления инородных тел по Воячеку, 6х10 мм, 143 мм	ШТ	2
Кюретка для удаления инородных тел по Воячеку, 7х11 мм, 143 мм	ШТ	2
Кюретка для удаления инородных тел по Воячеку, 8х12 мм, 143 мм	ШТ	5
Лезвие для скальпеля стерильное Парагон №11	ШТ	21000
Лезвие для скальпеля стерильное Парагон №24 №100	уп	30
Лезвия для скальпеля стерильные №23	ШТ	9000
Лезвия для скальпеля стерильные №24	ШТ	11740
Линия высокого давления (катетер) 75 см	ШТ	20
Ложка кюретажная большая, 172 мм	ШТ	3
Ложка кюретажная средняя, 170 мм	ШТ	3
Ложки Фолькмана	ШТ	106
Лопатка Буяльского для оттеснения внутренностей	ШТ	3
Лоток почкообразный пластмассовый	ШТ	186
Лоток почкообразный эмалированный 1 л	ШТ	3050
Лоток прямоугольный нержавеющий (400*300*40)	ШТ	92
Метчик диаметр - 3,5 мм (нержавеющая сталь)	ШТ	3
Метчик диаметр- 4,5 мм (нержавеющая сталь)	ШТ	3
Система-устройство для малых вен (Мини-вены) G-23	ШТ	3010
Система-устройство для малых вен (Мини-вены) G25	ШТ	15010
Набор изделий гинекологический стерильный одноразовый " Фемина" разм М (состав:перчатки смотровые,салфетка подкладная, шпатель гинекологический, зеркало по Куско)	ШТ	12200
Набор изделий смотровой для гинекологического осмотра одноразовый стерильный НГ "Гекса-З" (состав:перчатки смотровые, шпатель гинекологический, салфетка подкладная, зеркало по Куско)	ШТ	250
Направитель для установки пластин с угловой стабильностью	ШТ	5
д3,0 мм		
Направитель для установки пластин с угловой стабильностью д4,5 мм	ШТ	5
Нефростомический дренаж S-образный	ШТ	2
Нефростомический дренаж d 12 CH длина 200 мм	ШТ	5
Пофростоми теский дреналк и 12 от длина 200 мм		
Нефростомический дренаж d 8 CH длина 200 мм	ШТ	70
	шт шт	70 30
Нефростомический дренаж d 8 CH длина 200 мм		+ -
Нефростомический дренаж d 8 CH длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм	ШТ	30
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали	ШТ	30 40
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавею-	ШТ ШТ ШТ	30 40 40
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали	ШТ ШТ ШТ ШТ	30 40 40 40 60
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм	ШТ ШТ ШТ ШТ	30 40 40 40 60
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	30 40 40 40 60 247 180
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы гинекологические, 195 мм	шт шт шт шт шт шт	30 40 40 40 60
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	30 40 40 40 60 247 180 9
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые,	шт шт шт шт шт шт	30 40 40 40 60 247 180 9
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 135 мм из	шт шт шт шт шт шт шт	30 40 40 40 60 247 180 9 5
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 5
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 5 40
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 5 40 3 2
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 5 40
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изо-	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 5 40 3 2
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплав-	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 5 40 3 2
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для стрижки волос 175мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 5 40 3 2 9
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для стрижки волос 175мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы трлоконечные, вертикально изогнутые, 170 мм	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10 25
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для стрижки волос 175мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 170 мм Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 150 мм, армиро-	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 170 мм Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10 25 2
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы гинекологические, 195 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 170 мм Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом Ножницы хирургические вертикально-изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10 25
Нефростомический дренаж с 8 СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 170 мм Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10 25 2 6
Нефростомический дренаж с В СН длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором с 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 170 мм Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 170 мм Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом Ножницы хирургические вертикально-изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом Ножницы хирургические остроконечные 130 мм Отвёртка под шестигранник S-2,5 без винтофиксатора (нержавеющая сталь) Отвёртка под шестигранник S-3,5 без винтофиксатора (нержавеющая сталь)	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10 25 2 6
Нефростомический дренаж с в CH длина 200 мм Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Fr 200 мм Нож ампутационный большой HЛ 315*180 из нержавеющей стали Нож ампутационный малый HЛ 250*120 из нержавеющей стали Нож хрящевой реберный HЛ 205*75 из нержавеющей стали Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм Ножницы для тонзиллэктомии, вертикально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали Ножницы для разрезания голостей с двойным изгибом, 230 мм Ножницы для разрезания гипсовых повязок Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм Ножницы для тонзиллектомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые остроконечные, 160 мм Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 170 мм Ножницы хирургические вертикально-изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом Ножницы хирургические вертикально-изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом Ножницы хирургические остроконечные 130 мм Отвёртка под шестигранник S-2,5 без винтофиксатора (нержавеющая сталь)	шт ш	30 40 40 40 60 247 180 9 5 40 3 2 9 3 5 305 573 10 25 2 6 5

Пила листовая с пластмассовой ручкой 75-Н	ШТ	30
Пила проволочная витая 400мм	ШТ	260
Пила проволочная витая хирургическая для распиливания костей, 400 мм	ШТ	100
Пила проволочная витая хирургическая для распиливания костей, 500 мм	ШТ	100
Пинцет анатомический, ПА-"МИЗ-Т" 150х1,5 мм	ШТ	50
Пинцет зубчатолапчатый 150 мм Пинцет зубчатолапчатый 200*18 мм из нержавеющей стали	шт	55 40
Пинцет ушной штыковидный 140х1,5	ШТ	20
Пинцет хирургический, 250	ШТ	25
Пинцет хирургический,160 мм Пинцет анатомические 150 мм	ШТ	340 423
Пинцет анатомические 250 мм	ШТ	348
Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 5 отверстий, левая	ШТ	5
Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 5 отверстий, правая	шт	5
Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, левая	шт	5
Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, правая	шт	5
Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 3 отверстия , левая	шт	5
Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 3 отверстия, правая	ШТ	5
Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под	шт	5
винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 4 отверстия , левая Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под	шт	5
винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 4 отверстия, правая		
Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 5 отверстий , левая	ШТ	5
Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 5 отверстий, правая	ШТ	5
Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 6 отверстий , левая	ШТ	5
Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под	ШТ	5
винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 6 отверстий, правая Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым от-	ШТ	3
верстием под винты 4,5/5,0 мм, 4 отверстия, левая		
Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 6 отверстий, левая	ШТ	3
Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, левая	ШТ	5
Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 8 отверстий, левая	шт	3
Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым от-	шт	3
верстием под винты 4,5/5,0 мм, 9 отверстий, левая Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	шт	5
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 10 отверстий, узкая Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	шт	3
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 10 отверстий, широкая Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	ШТ	3
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 11 отверстий, узкая Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	ШТ	3
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 12 отверстий, узкая		
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь- бовым отверстием под винты 4,5 мм, 14 отверстий, узкая	ШТ	3
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь- бовым отверстием под винты 4,5 мм, 16 отверстий , узкая	шт	3
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	шт	10
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 3 отверстия, узкая Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	ШТ	10
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 4 отверстия, узкая Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	шт	10
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 5 отверстий, узкая		
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь- бовым отверстием под винты 4,5 мм, 6 отверстий, узкая	ШТ	10
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь- бовым отверстием под винты 4,5 мм, 7 отверстий, узкая Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	шт	5
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 7 отверстий, широкая		40
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь- бовым отверстием под винты 4,5 мм, 8 отверстий, узкая	ШТ	10
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь- бовым отверстием под винты 4,5 мм, 8 отверстий, широкая	ШТ	3
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь- бовым отверстием под винты 4,5 мм, 9 отверстий, узкая	ШТ	3
Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резь-	ШТ	3
бовым отверстием под винты 4,5 мм, 9 отверстий, широкая Пластина Т-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 3 отверстия	шт	3
Пластина Т-образная компрессионная с резьбовым отверстием под	ШТ	5
винты 4,5 мм, 4 отверстия Пластина Т-образная компрессионная с резьбовым отверстием под	ШТ	3
винты 4,5 мм, 5 отверстий		5
Пластина Т-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 6 отверстий	ШТ	
Пластина Т-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 7 отверстий	ШТ	3
Пластина Т-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 8 отверстий	ШТ	3
Подставка для чашек Петри "Петри-3", диаметр от 80 до 100 мм Подставка для чашек Петри "Петри-4", диаметр от 80 до 100 мм	ШТ	2
Пробка целлюлозная "Целлюкон", диаметр 16,5 мм, высота 37 мм, уп= 1000 шт.или пробки целлюлозные Д16,5	уп	1
Пробка целлюлозная "Целлюкон", диаметр 25/27 мм, высота 40 мм,	уп	1
уп= 1000 шт. или пробки целлюлозные Д25/27 Пробка целлюлозная "Целлюкон", имеющая сквозное отверстие,	уп	1
диаметр 25/27 мм, высота 40 мм уп= 1000 шт.или пробки целлю- лозные с отверстием Д25/27		
Проводник пилы проволочной витой хирургической, 250 мм Проводник пилы проволочной витой хирургической, 325 мм	ШТ	70
Пункционные иглы 18 С 240 мм	ШТ	1
Пункционные иглы 18 G 200 мм	ШТ	2
Пункционные иглы 18 G 280мм Распатор реберный с 2-м изгибом, левый	ШТ	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт	2
Распатор реберный с 2-м изгибом, правый	ШТ	5
Расширитель для резекции носовой перегородки, №1, 85 мм	ШТ	2
Расширитель для резекции носовой перегородки, №1, 85 мм	шт	1
Расширитель для резекции носовой перегородки, №1, 85 мм Расширитель для резекции носовой перегородки, №3, 85 мм Расширитель для резекции носовой перегородки, малый, №2, 88 мм Расширитель трахеотомический для разведения краев раны при		5
	ШТ	1
Расширитель для резекции носовой перегородки, №1, 85 мм Расширитель для резекции носовой перегородки, №3, 85 мм Расширитель для резекции носовой перегородки, малый, №2, 88 мм Расширитель трахеотомический для разведения краев раны при трахеотомии, 125 мм Расширитель трахеотомический для разведения краев трахеи перед введением трахеостомической трубки по Вульфсону, 132 мм	шт шт шт	5
Расширитель для резекции носовой перегородки, №1, 85 мм Расширитель для резекции носовой перегородки, №3, 85 мм Расширитель для резекции носовой перегородки, малый, №2, 88 мм Расширитель трахеотомический для разведения краев раны при трахеотомии, 125 мм Расширитель трахеотомический для разведения краев трахеи пе-	шт	5

Сверло диаметр-3,5 мм длина 180 мм

ШТ

(
(Сверло диаметр -4,8 мм длина 200 мм	ШТ	5	
_ F	Сверхжёсткий проводник изогнутый	ШТ	5	
10	Сверхжёсткий проводник прямой	ШТ	25	
Ľ	Скальпель брюшистый большой Сб 160*50 из нержавеющей стали	шт	40	
(Скальпель брющистый средний из нержавеющей стали	ШТ	23	
[(Скальпель одноразовый 0,53х0,24х0,28м нержавеющий	ШТ	115	
	Скальпель остроконечный средний из нержавеющей стали	ШТ	40	
	Скарификаторы стерильные одноразовые с центральным копьем,	уп	117	
	2000 шт.			
[Спицы диаметр 1,5 мм L=250 мм	ШТ	160	
(Спицы диаметр 2 мм L=400 мм	ШТ	520	
}	Устройство для активного дренирования раны V=250 куб.см.	ШТ	200	
Ī	Цито - щетка гинекологическая стерильная одноразовая	ШТ	1900	
		ШТ	3	
	Шпатель для языка пров. по Корицкому, № 2, 180мм		3	
		шт		
F	Шприц гортанный	ШТ	7	
	Штатив для чашек Петри, d= 92 мм (52 шт.), поликарбонат, красный, h= 24 см	ШТ	4	
H	штатив для чашек Петри, d= 92 мм (52 шт.), поликарбонат, синий ,	шт	3	
	h= 24 см	ш,	3	
ī	Штатив ЩДВ	шт	2	
lī	Щипцы гортанные для извлечения инородных тел, изогнутые, 200 мм	ШТ	2	
	Щипцы для желчных и почечных камней,вертикально изогнутые,	ШТ	2	
	№3, 220 мм			
	Щипцы для желчных и поченых камней, вертикально изогнутые,	шт	2	
1	№1, 190 мм			
	Щипцы для захватывания и удерживания миндалин, изогнутые, 179	ШТ	2	
	MM		0	
	Щипцы для захватывания и удерживания миндалин, прямые, 185 мм	ШТ	2	
	Щипцы для извлечения почечных камней, детские, № 1, изогнутые, 140 мм	ШТ	2	
\vdash	Щипцы для операций на носовой перегородке, изогнутые, 190 мм	ШТ	2	
	Щипцы для операции на носовои перегородке, изогнутые, 190 мм Шипцы для захватывания кишечной стенки		3	
		ШТ		
	Щипцы для захватывания легкого изогнутые	ШТ	3	
	Щипцы зубчатые к веноукладчику длиной 320 мм	ШТ	3	
H	Щипцы зубчатые к веноукладчику длиной 415 мм	ШТ	3	
	Щипцы кишечные окончатые для детей	ШТ	3	
	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с круглыми	шт	3	
	губками.		2	
	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с прямыми губками.	ШТ	3	
	 уолания. Щипцы костные-кусачки шарнирные с прямыми копьевидными губ- 	ШТ	3	
	ками			
L	Щипцы носовые ложечные с овальным концом, изогнутые, 208 мм	шт	2	
I	Щипцы окончатые для операций в полости носа по Брюнингсу, изо-	шт	2	
	гнутые, 206 мм			
L	Щипцы пулевые 260 мм	ШТ	2	
l	Щипцы тампонные ушные (для микроопераций), №1, изогнутые, 125	шт	2	
	MM			
ļ	Щипцы штыковидные с узкими овальными губками	ШТ	3	
L	Щипцы-зажимы окончатые для захвата сосудов, 214 мм	ШТ	2	
լ	Щипцы-кусачки костные с круглыми губками изогнутые	ШТ	3	
L	Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые	ШТ	3	
9	Языкодержатель для взрослых	ШТ	4	
7 H	Напальчники	шт	4180	3 654 366,90
ſ	Перчатки смотровые стерильные М (№7-8)	пар	400	
ı	Перчатки смотровые стерильные S (№6-7)	пар	48850	
	Перчатки анатомические, размер №7	пар	6800	
		·	1250	
	Перчатки анатомические, размер №8	пар		
Ľ	Перчатки анатомические, размер №9	пар	1250	
Γ,	Перчатки из нитрила, нестерильные, неопудренные, гипоаллерген- ные (Нитра Текс ЕП), 300 мм Размер- малый (6-7) код 4400012	пар	6500	
	Перчатки нестерильные смотровые М (№7-8)		10040	
ŀ		пап		
1		пар		
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9)	пар	1400	
1 1 1		·		
1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные	пар	1400	
1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные	пар	1400	
1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высо-	пар	1400 4000	
1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М	пар	1400 4000 3010	
1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5	пар	1400 4000 3010 20100	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М	парпарпарпарпарпарпарпарпарпарпарпарпарп	1400 4000 3010 20100 2582	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М	пар пар пар пар пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540	
1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см	пар пар пар пар пар пар пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000	
1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см	пар пар пар пар пар пар пар пар пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см	пар пар пар пар пар пар пар пар пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные №7	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные №7	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040	1546180,00
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880	1546180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Остройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880	1 546 180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения,	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500	1 546 180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Котройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов мененов крови однократного применения стерильный	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500	1546 180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 600	1546180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный «Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентодом центрифугирования	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500	1546 180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 600 50	1546180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный «Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентодом центрифугирования	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 600	1 546 180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 600 50	1546180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов с консервантом ЦФГ 500/400/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 600 50 6000	1 546 180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов с консервантом ЦФГ 500/400/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 600 50 6000	1546180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов крови Контейнеры полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов крови Контейнеры полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 50 6000 2000	1546180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови и ееторимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором для защиты иглы "Гемасин" 500/400	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 600 50 6000	1546180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 50 6000 2000	1546180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неогудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неогудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Комтейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови (нентрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов крови Контейнеры полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протекторомы для раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 50 6000 2000	1546180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 50 6000 2000	1546180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Котройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Комперания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов крови Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Емасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы с емкостью для анализов "Гемасин"	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 50 6000 2000	1546180,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов крови Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протекторомы для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),о	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300	1546180,00
	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Компейнера полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения, стерильный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы с емкостью	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300	1546 180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов крови Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протекторомы для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),о	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300	1546 180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Комперания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Компопласт од для компонентов крови однократного применения стерильный и раствором ремоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты итлы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты итлы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протекто	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300	1546 180,00
1	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки и кирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Котройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильные ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатнодекстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные друхкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения ва	пар	1400 4000 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300 1250	1546180,00
8 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки и стетрированные без талька размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические терильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Контейнер полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Компейре полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов с консервантом ЦФГ 500/400/400 Контейнеры полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемокон	пар	1400 4000 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300 1250	1546180,00
8 3 3 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки и ро 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные № 7 Перчатки хирургические тестерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 7 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 9 Перчатки хирургические стерильные № 8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Компейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400/400	пар	1400 4000 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300 1250	1546180,00
8	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные нальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные №7 7,5 Перчатки хирургические стерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильные ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный для крови и ее компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов крови Контейнер полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов с консервантом ЦФГ 500/400/400 Контейнеры полимерный трехкамерные для крови и ее компонентов сраствором гемоконсерванта "ЦФГ"(цитратно-фосфатнодекстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ"(цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл),однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 500/400/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ"(цитратно	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2000 2770 3300 1250	1546180,00
8	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные нальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные №7,5 Перчатки хирургические стерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №8 Образование образование №8 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Образование образование образован	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2770 33000 1250	1546180,00
8 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки жирургические стерильные № 7,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №8 Остройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Компейра полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Компопласт 300 для компонентов крови Контейнер полимерный стерильный Для отмывания эритроцитов методом центрифугирования Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов с консервантом ЦФГ 500/400/400 Контейнер полимерный дряхкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ"(цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" 300/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ"(цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Семасин" 300/400/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ"(ци	пар	1400 4000 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2770 2770 33000 1750 1750	1546180,00
8 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные нальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные №7,5 Перчатки хирургические стерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №8 Образование образование №8 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Образование образование образован	пар	1400 4000 3010 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2770 33000 1250	1546180,00
8	Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9) Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные нальцы до 0,76 мм, пальцы текстурікрованные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурікрованные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер М Перчатки хирургические стерильные № ₹,5 Перчатки текстурированные без талька размер М Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические нестерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №7 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №9 Перчатки хирургические стерильные №8 Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильные ПК 22 - 02 Контейнер полимерный стерильный "Компопласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Контейнер полимерный стерильный Компопласт 300 для компонентов крови однократного применения стерильный Комперантор примерный стерильный стерильного применения стерильной Софом цертирофитов метором цертирофитов метором цертирофитов метором для хом для подмочения вакумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" \$00/400 Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Гемасин" \$00/400 Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемоконсерванта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы с емкостью для кр	пар	1400 4000 20100 2582 93540 81000 73900 42200 38300 127033 52040 38880 2500 6000 2770 2770 33000 1750 1750	1546180,00

www.kommuna.ru

	Маска кислородная взрослая Маска наркозная взрослая многоразовая с завязками 52/45	ШТ	104	34 672,00
	Маска наркозная с клапаном большая детская	шт	51	0.55
0	Системы для переливания крови и инфузионных растворов	ШТ	192	8 566 142,08
	Системы для переливания крови Системы для переливания растворов	ШТ	40740 356290	
	Шприц Жанэ 150мл	шт	1008	
	Шприц Жанэ одноразовый З-детальный 150мл с насадками	ШТ	400	
	Шприцы инсулин 1мл 100 ед	шт	46971	
	Шприцы туберкулиновые 1мл	ШТ	14550	
	Шприц медицинский одноразовый 1,0 Шприц медицинский одноразовый 10,0	ШТ	53050 566380	
	Шприц медицинский одноразовый 10,0	ШТ	175600	
	Шприц медицинский одноразовый 2,0 с игл 0,6*25	ШТ	236700	
	Шприц медицинский одноразовый 20,0	ШТ	205800	
	Шприц медицинский одноразовый 20,0 (для перфузора)	шт	16250	
	Шприц медицинский одноразовый 20,0 с иглой (для перфузора)	ШТ	1000	
	Шприц медицинский одноразовый 5,0	ШТ	181123 822600	
	Шприц медицинский одноразовый 5,0 с иглой 0,8*38 Шприц медицинский одноразовый 50,0 (для перфузора)	ШТ	15660	
	Шприц медицинский одноразовый 50,0 с иглой (для перфузора)	ШТ	1550	
1	Сетка полипропиленовая 30/30	уп	12	79 200,00
2	Гладилки стоматологические двусторонние средние	ШТ	80	70 188,32
	Гладилка двухсторонняя серповидная и дистальная ГДС №6, 160 мм	ШТ	3	
	Гладилка малая Дистальная гладилка-штопфер ДГШ №5, 167 мм	ШТ	3	
	Зеркало стоматологическое с ручкой	ШТ	20	
	Штопфер-гладилка №1, 160 мм	ШТ	83	
	Штопфер-гладилка №2, 160 мм	шт	73	
	Штопфер-гладилка №3, 160 мм	ШТ	83	_
	Элеваторы стоматологические левые	шт	1	-
	Элеваторы стоматологические правые Элеватор Фреера, 180 мм	ШТ	3	+
	Элеватор Фреера, 180 мм Элеватор двухсторонний	ШТ	3	+
	Элеватор с полой ручкой	ШТ	3	1
	Элеватор универсальный тупой слабоизогнутый	шт	3	
3	Колпак с отворотом высотой 23 см (нетканый материал плотность	ШТ	1020	336 451,55
	60, цвет голубой или зеленый) Бахилы из нетканого материала, плотность 60, высота 50 см на за-	пар	300	
	вязках, подошва ламинированная	Пар	000	
	Бахилы полиэтиленовые одноразовые	пар	7350	
	Костюм хирурга одноразовый с планкой по горловине (нетканый материал плотностью 40 цвет голубой или зеленый)	ШТ	2013	
	Мешок патологоанатомический размер 205*90 см, нетканый материал, плотность 60 мкр, ламинированный, с двойным дном, с молнией посередине	ШТ	318	
	Нарукавники полиэтиленовые на резинках, плотность 20 мкр, длина 30-40 см	пар	1020	
	Фартук ламинированный одноразовый длина от груди 120 см (нетка-	ШТ	2053	
	ный материал плотностью 40 цвет голубой или зеленый) Халат процедурный одноразовый на резинке, завязка сзади (нетка-	ШТ	1962	
	ный материал плотностью 40 цвет голубой или зеленый)	<u> </u>	1002	
	Шапочка медицинская стерильная	ШТ	1653	
1	Шапочка-берет медицинская на резинке одноразовая Емкость для дезинфекции на 10 литров	ШТ	5610 111	2 465 255.2
+	Бак накопительный с фильтром для установки УОМО	шт	10	2 403 233,2
	Емкость для дезинфекции на 1 литр	ШТ	96	
	Емкость для дезинфекции на 3 литра	ШТ	179	
	Емкость для дезинфекции на 5 литров	шт	120	
	Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов (иглосъемник) одноразовые 0,5 л	ШТ	2520	
	Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов (иглосъемник) одноразовые 1 л	ШТ	9344	
	Лоток для дезинфекции 5л	ШТ	3	
	Наконечники для клизм стерильные Воздуховод большой для взрослых	ШТ	6310	
	Воздуховод детский	шт	61	
	Воздуховод средний для взрослых	шт	60	
	Мочеприемник прикроватный на 1л	ШТ	200	
	Мочеприемник со спускным краном полимерный , 2л	ШТ	10400	
	Мочеприёмник 1 литр (одноразовый)	ШТ	6030	
	Мочеприемник детский одноразовый на 0,1 л Контейнер для отходов одноразовый 0,2 л овальное отверстие	уп	520	+
	1уп.= 110 шт. (для сбора и утилизации отходов) Контейнер для отходов одноразовый 0,7 л, высота- 12,5 см овальное	уп	3	
	отверстие 1уп.= 180 шт. (для сбора и утилизации отходов) Спринцовка резиновая №3 с мягким наконечником	шт	10	-
	Спринцовка ПВХ №0	шт	10	
	Спринцовка ПВХ №3	ШТ	60	_
	Жгут кровоостанавливающий типа Эсмарха	шт	193	-
	Клеенка компрессная	M	350	+
	Клеенка подкладная Клеенка подкладная 1.4*2	КУС	3995 135	+
	Клеенка подкладная 1,4°2 Клеенка подкладная 1,5 м	ШТ	70	
	Кружка Эсмарха N3 (2л)	шт	618	
	Пузырь для льда №2	ШТ	311	
	Резина дренажная	кг	120	4
	Резина купонная	КГ	100	+
	Соска латексная молочная Спринцовка №1 мягкий наконечник	ШТ	20	+
	Пробка для флаконов пенициллиновых	шт	48000	
	Колпачок алюминиевый для флаконов пенициллиновых	шт	66000	
	Колпачки алюминиевые К-34 для укупорки бутылок для крови, кровезаменителей и инфузионных растворов 1уп.=1000шт.	уп	580	
	Пробки резиновые для укупоривания бутылок с кровью, кровезаменителями и инфузионными растворами Тонометр механический для измерения артериального давления в	ШТ	235100 254	111 760,00
) }	комплекте с фонендоскопом Сафил фиолетовый 2/0 (3) 90 см HR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из	уп	8	6 786 731,8
	стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке. Кетгут полированный 0 (4) 150 см 36 нитей в двойной стерильной	Vn	4	
	Кетгут полированный 0 (4) 150 см. 36 нитей в двоиной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке	уп	 	
		VΠ	Δ	1
	Кетгут полированный 2/0 (3,5) 150 см 36 нитей в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке Мононить полипропиленовая, без покрытия 2/0 (3) 75 см игла	уп	15	

Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из глико- ната 2/0 (3) 70 см НR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	16
в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 2/0 (3) 70 см НR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	yn	18
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 3/0 (2) 45 см DSM19 ,режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 19 мм с микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	14
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 4/0 (1,5) 70 см HR22 ,колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 22 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей	yn	10
в упаковке Плетеная фиолетовая нить или неокрашенная нить из полиглактида 910, покрытая полиглактином 370 и стеаратом кальция. Нить рассасывается в процессе гидролиза, в связи с чем реакция ткани минимальна. Нить имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов.2/0 Кол. 31 мм, 1/2 №12	yn	1
ткани и облегчает завязывание узлов.2/О Кол. 31 мм, 1/2 №12 Викрил фиолетовый 0-75 см, игла тупоконечная 35 мм №12	уп	10
Викрил фиолетовый 2/0-70 см, игла колющая R-26 №12 Викрил фиолетовый 3/0-75 см, игла колющая 30 мм №12	уп vn	10
викрил фиолетовый 3/0-75 см, игла колющая 30 мм №12 Викрил фиолетовый 4/0-60 см, игла колющая 15 мм №12	уп	142
Капрон 2(5) №18 бобин	уп	6
Капрон 2/0(2,5) №18 бобин Капрон 3(6) №18 бобин	уп	6
Капрон длина нити 1 (4) в бобине 130 м по 18 шт.	боб	16
Капрон длина нити 2 (5) в бобине 130 м по 18 шт. Капрон нестерильный 1(5) №18 бобин	боб уп	6
Капрон нестерильный 2(6) №18 бобин	уп	6
Кетгут 1 (5 метрич) стерильный 150 см №12 Кетгут 2 (6 метрич) стерильный 150 см №12	уп уп	300 200
Кетгут 3/0 (3 метрич) стерильный 150 см №12	уп	6
Кетгут №6 амп. Кетгут полированный 0 (4) 75 см HR37, колющая игла 1/2 радиуса	амп.	300
кетгут полированный 0 (4) 75 см НКЗ7, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали , отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке	уп	
Кетгут полированный 0(4) 150см в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке, 36нитей в уп.	уп	500
Кетгут полированный 2/0 (3,5) 75 см HR26, колющая игла 1/2 радиу- са с уплощенным телом , типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали , отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке	уп	2
Кетгут полированный 3/0 (3) 150 см 36 нитей в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке Кетгут полированный 3/0 (3) 75 см HR26, колющая игла 1/2 радиу-	уп	4
Кетгут полированныи 3/0 (3) 75 см НК26, колющая игла 1/2 радиу- са с уплощенным телом, типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке	уп	7
Кетгут полированный 4/0 (2) 75 см HR17, колющая игла 1/2 радиу- са с уплощенным телом , типа "Изислайд" 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в двойной стерильной упаковке с покрытием из силикона, без жидкостного консерванта в упаковке	yn	2
Лавсан 2/0 (2,5) №18 бобин. Лавсан 3 (6) №18 бобин.	уп	6
Лавсан 3 (5) №18 оооин. Лиостипт 3 X 5 см 15 кв см	yn	6
Мононить полипропиленовая, без покрытия 2/0 (3) 90 см 2 иглы HRT26, две колющих иглы 1/2 радиуса, остриё-троакар, с уплощен- ным телом, типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготов- лены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	10
Мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2) 75 см НRT22,колющая игла 1/2 радиуса, остриё-троакар, с уплощенным телом, типа "Изислайд" 22 мм, и микроострием. Все иглы долж- ны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	15
хностмоv15. Зо нитеи в упаковке Мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2) 90 см 2 иглы HR17 ,две колющих иглы 1/2 радиуса, с уплощенным телом , типа "Изислайд" 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	6
Мононить полипропиленовая, без покрытия 3/0 (2) 90 см 2 иглы HRT26, две колющих иглы 1/2 радиуса, остриё-троакар, с уплощен- ным телом, типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготов- лены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	12
Мононить полипропиленовая, без покрытия 4/0 (1,5) 75 см HR17,колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изис- лайд" 17 мм, и микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей	уп	8
в упаковке Мононить полипропиленовая, без покрытия 4/0 (1,5) 90 см НR17,две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Из- ислайд" 17 мм, и микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей	yn	8
в упаковке Мононить полипропиленовая, без покрытия 5/0 (1) 90 см HR17,две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 17 мм, и микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	8
Мононить полипропиленовая, без покрытия 6/0 (0,7) 75 см DR12, колющая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 12 мм, и микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	10
Моносин неокрашенный 3/0 (2) 70 см DSM24, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом 24 мм с микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1,	уп	6
x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке. Моносин фиолетовый 3/0 (2) 70 см HR 26 мм, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом 24 мм с микроострием. Все иглы долж-	уп	6
	шт уп	300
x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке Нить крученая капрон 2/0(3), стерильная, отрезки 150см Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см HR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным		1
х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке Нить крученая капрон 2/0(3), стерильная, отрезки 150см Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см НR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната	yn	10
ны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке Нить крученая капрон 2/0(3), стерильная, отрезки 150см Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см HR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см HR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 2/0 (3) 70 см HR26, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом,	уп	10
х45СгМоV15. 36 нитей в упаковке Нить крученая капрон 2/0(3), стерильная, отрезки 150см Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см НR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СгМоV15. 36 нитей в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см НR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СгМоV15. 36 нитей в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната		
х45СгМоV15. 36 нитей в упаковке Нить крученая капрон 2/0(3), стерильная, отрезки 150см Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см НR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СгМоV15. 36 нитей в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 0 (3,5) 70 см НR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СгМоV15. 36 нитей в упаковке Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 2/0 (3) 70 см НR26, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали,		

Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 2/0 (3) 90 см HR37, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	8	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 3/0 (2) 70 см DS16, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 16 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	18	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 3/0 (2) 70 см HR22, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 22 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	10	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 3/0 (2) 70 см НR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	14	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 3/0 (2) 70 см HS23 , режущая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 23 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	20	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 4/0 (1,5) 70 см HR13 ,колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 13 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	18	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 5/0 (1) 70 см HR17 ,колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	10	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 6/0 (0,7) 70 см HR13 ,колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 13 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	8	
Нить плетеная из полигликолиевой кислоты с покрытием из гликоната 6/0 (0,7) 70 см HR13 ,колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 13 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	10	
Нить плетёная из полиэстера с покрытием из полиэтилен/винил ацетата 1(4) 150 см 36 нитей в двойной стерильной упаковке.	уп	10	
Нить плетёная из полиэстера с покрытием из полиэтилен/винил ацетата 3/0 (2) 45 см HS 23 колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 23 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	8	
Нить плетёная из полиэстера с покрытием из полиэтилен/винил ацетата 3/0 (2) 75 см HS 26 колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом , типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	12	
Нить плетёная из полиэфиртерафтолата покрытая силиконом 2/0 (3) 90 см HR26 две колющих иглы 1/2 радиуса , остриё -троакар, с уплощенным телом , типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	10	
Нить плетёная из полиэфиртерафтолата покрытая силиконом 2/0 (3) 90 см HRT17 две колющих иглы 1/2 радиуса, остриё -троакар, с уплощенным телом, типа "Изислайд" 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	10	
Нить плетёная из полизфиртерафтолата покрытая силиконом 3/0 (2) 75 см HR26 две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом, типа "Изислайд" 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	10	
Нить плетёная из полизфиртерафтолата покрытая силиконом 3/0 (2) 90 см HRT17 две колющих иглы 1/2 радиуса, остриё -троакар, с уплощенным телом, типа "Изислайд" 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	уп	10	
Нить плетёная из полиэфиртерафтолата покрытая силиконом 4/0 (1,5) 75 см HR22 две колющих иглы 1/2 радиуса, с уплощенным телом , типа "Изислайд" 22 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке	уп	10	
Плетеная фиолетовая нить или неокрашенная нить из полиглактида 910, покрытая полиглактином 370 и стеаратом кальция. Нить рассасывается в процессе гидролиза, в связи с чем реакция ткани минимальна. Нить имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов. 2/0, 75 см.Кол. 26 мм, 1/2 №12	yn	1	
Плетеная фиолетовая нить или неокрашенная нить из полиглактида 910, покрытая полиглактином 370 и стеаратом кальция. Нить рассасывается в процессе гидролиза, в связи с чем реакция ткани минимальна. Нить имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов. 3/0, 75 см.Кол. 26 мм, 1/2 №12	yn	1	
Полигликолид (фиолетовая) размер 1 (игла режущая 30-45 мм) №12	уп	200	
Полигликолид (фиолетовая) размер 0 (игла режущая 25-30 мм) №12	уп	30	
Полигликолид (фиолетовая) размер 3/0 (игла режущая 20-25 мм) №12	уп		
Полигликолид (фиолетовая) размер 3/0(игла колющая 20-25 мм) №12	уп	30	
Полигликолид (фиолетовая) размер 4/0(игла колющая 20-25 мм) №12	уп	30	
Полигликолид (фиолетовая) размер 4/0(игла режущая 20-25 мм) №12	уп	30	
Полигликолид 0(3,5) 75 см по 15 шт	шт	5	
Полигликолид 1(4) 150 см №12 Полигликолид дл. нити 3/0 – 75см колющая 25мм по 15 шт	уп уп	160 12	
Полигликолид фиолетовый 0(3,5 метрич) игла режущая 1/2*40мм №12	уп	160	
Полигликолид фиолетовый 1(4,0 метрич) игла режущая 1/2*40мм №12	уп	160	
Полигликолид фиолетовый 2/0(3 метрич), 70 см №12 Премикрон зеленый 2/0 (3) 90 см 2 иглы HR26 две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке	yn yn	20	
Премикрон зеленый 3/0 (2) 75 см HR26 две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 . 36 нитей в упаковке C0026015.	уп	12	
Премикрон зеленый 3/0 (2) 90 см 2 иглы HRT17, две колющих иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковкеС0026415. Премилен 2/0 (3) 90 см 2 иглы HRT26, 2 иглы HR26, две колющих	уп	10	
иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке. Премилен 3/0 (2) 90 см 2 иглы HRT26, 2 иглы HR26, две колющих иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы	yn	10	
иглы - троакар 1/2 радиуса с уплощенным телом 26 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке. Премилен 4/0 (1,5) 45 см DSM19, режущая игла 3/8 радиуса с уплощенным телом, 19 мм и микроострием. Все иглы должны быть из-	уп	12	
щенным телом, 19 мм и микроострием. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке. Премилен 4/0 (1,5) 90 см 2 иглы HR22, две колющих иглы 1/2 радиуса с уплощенным телом, 22 мм. Все иглы должны быть изготов-	уп	12	
лены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36		1	1

(Окончание, Начало на 6-й стр.)

чание. Начало на 6-й стр.)		
Проволока лигатурная рулон 5 м, d=0,5 мм	шт	255
Проволока лигатурная рулон 5 м, d=1 мм	ШТ	5
Проволока лигатурная рулон 5 м, d=2 мм	ШТ	55
Пролен 0-100 см режущая 35 мм №12	ШТ	6
Пролен 1-90 см режущая 30 мм №12	ШТ	10
Пролен 3/0 режущая 30 мм колющая 2 иглы №12	ШТ	26
Пролен 8/0 60 см 13 мм №12	ШТ	3
Пролен длина нити 3/0 колющая (2иглы) SH-25мм по 12 шт.	уп	20
Пролен длина нити 3/0 см режущая 30мм режущая FS-3 0 по 12 шт.	уп	6
Пролен длина нити 4/0 см колющая (2иглы) SH-26мм по 12 шт.	уп	20
Пролен длина нити 5/0- 90см колющая (2иглы) RB-1 17мм по 12 шт.	уп	10
Пролен длина нити 6/0-60 см СС-игла 13 мм по 12 шт.	уп	11
Реконструктивный набор, состоящий из 8 премиленовых нитей 4/0 длиной 8X15 см., каждая из которой атравматичнно запаяна с режущей иглой с уплощенным телом типа "Изи Слайд" Радиусом 3/8, длиной 12 мм с одной стороны и прямой круглой слепо заканчивающейся иглой 12 мм с другой стороны, тотально заключенных в полиэтиленовую обкладку с полиэтиленовым колпачком. В коробке 12 наборов. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, х45СгМоV15	уп	1
Сафил фиолетовый 0 (3,5) 70 см HR48, колющая игла 1/2 радиуса с площенным телом 48 мм, 36 нитей в упаковке C104806.	уп	5
Сафил фиолетовый 1 (4) 140 см . 36 нитей в упаковке.	уп	50
Сафил фиолетовый 1 (4) 70 см HR37S усиленная колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 37 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	3
Сафил фиолетовый 2/0 (3) 70 см. 36 нитей в упаковке.	уп	12
Сафил фиолетовый 3/0 (2) 70 см HR30, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 30 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	20
Сафил фиолетовый 4/0 (1,5) 70 см HR17, колющая игла 1/2 радиуса с уплощенным телом 17 мм. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15. 36 нитей в упаковке.	уп	70
Шелк 2(5) №18 бобин	уп	6
Шелк 3(6) №18 бобин	уп	6
Фетр медицинский 1,5мм	шт	18
Фетр медицинский 1,8мм	ШТ	36

Место поставки товаров: лоты №№1-10,12-16 – г. Воронеж и Воронежская область, согласно разнарядкам заказчика, представленным в документации об аукционе; лот №11 – ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1» по адресу: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 151.

5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе:

Документация об аукционе представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса. Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru

В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя

ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе. 6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 15 часов 00 минут 27 апреля 2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 12 мая 2009г. в 14 часов 30 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям головно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены

Реестровый номер торгов 048

извещение о проведении открытого конкурса . **Наименование и форма торгов:** открытый конкурс на право заключить государственные контракты на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту медицинского оборудования.

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: департамент финансово-бюджетной политики Воронежской области. Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Почтовый адрес: 394730, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 70. Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 39-02-34.

Контактное лицо: Ефремова Ирина Вячеславовна. Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация»

Место нахождения: г. Воронеж. ул. Кирова. 9.

Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Кирова, 9. Адрес электронной почты: ooo_novacia@inbox.ru

Номер контактного телефона: (4732) 38-95-30. Контактное лицо: Козлова Оксана Александровна.

3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения и социального развития Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул.Ворошилова, 14. Почтовый адрес: 394006, г.Воронеж, ул.Ворошилова, 14.

Номер контактного телефона: (4732) 51-92-07. Контактное лицо: Даньшин Евгений Юрьевич.

4. Предмет государственных контрактов. Наименование и объём оказываемых услуг. Место оказания услуг. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

Предмет государственных контрактов: оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту медицинского оборудо-

Но-	Наименование услуг	Объем оказываемых услуг	Начальная (мак- симальная) цена
лота		Перечень оказываемых услуг и заменяемые запасные части	контракта (цена лота), руб.
1	Техническое обслу- живание (2 раза	Проверка и очистка вентиляторов и фильтров радиопередающего блока	7 400 000,00
	в год) магнитно-	Проверка системы слежения за физиологическим состоянием пациента	
	резонансного томо- графа SIGNA 1.5T	Проверка и корректировка качества диагностических изображений	
	HiSpeed (1шт.)	Проверка настроек головной катушки и катушки для обследования тела	
		Проверка системы экстренной эвакуации пациента	
		Диагностика и ремонт дополнительного оборудования	
		Проверка и очистка вентиляторов и фильтров градиентной системы	
		Проверка и очистка вентиляторов консоли	
		Проверка уровня сигнал/шум и кривой Т2	
		Очистка кожухов магнита	
		Поиск посторонних предметов в магните	
		Очистка механизма движения стола	
		Проверка компенсации токов Фуко	
		Проверка выходной мощности радиоусилителя	
		Проверка калибровки градиентной системы	
		Проверка шиммирования	
		Проверка и очистка вентиляторов основного компьютера	
		Проверка датчика кислорода	
		Проведение тестов для управляющей панели магнита	
		Проверка системы связи с пациентом	
		Проверка подсоединения стола пациента	
		Проверка температуры воздуха, входящего в системный блок	
		Проведение тестов для радиоусилителя	
		Проверка гидравлики стола пациента	
		Проверка кабельных соединений в градиентном блоке	
		Проверка плазменной панели	
		Проверка кабеля кардиосинхронизации	
		Проведение тестов для монитора выходной мощности радиоусилителя	
		Удаленный мониторинг и диагностика системы	
		Проверка системы экстренного отключения томографа	
		Контроль и регулировка источников питания	
		Проверка системы охлаждения магнита: оценка выкипания гелия, опре-	

деление срока очередной заправки криогенным веществом

_	ı		
	Ремонт магнитно-	Замена охлаждающей головы в криогенной системе магнита	
	графа SIGNA 1.5T	Замена комплекта прокладок для охлаждающей головы	
	HiSpeed с заменой запасных частей (1шт.)	Заправка криогенной системы жидким и газообразным гелием (1 раз в течение срока действия контракта)	
	(тші.)	Ремонт аппарата с заменой запасных частей, включая катушки, но за ис- ключением элементов корпуса из пластика	
		Замена катушки	
		Обеспечение работоспособности магнитно-резонансного томографа SIGNA 1.5T HiSpeed в течение срока действия государственного контракта	
		Предоставление запасных частей, в том числе:	
		Охлаждающая голова для криогенной системы магнита - 1 шт.	
		Комплект прокладок для охлаждающей головы - 1 комплект	
		Жидкий гелий - 2 дюара по 250 л.	
		Газообразный гелий - 1 баллон на 30 л.	
		Катушка для магнитно-резонансного томографа - 1 шт.	
2	Ремонт рентгенов-	Разборка аппарата	6 800 000,00
	ского компьютер- ного томографа	Замена рентгеновской трубки DURA 202-MV, № 5534750	
	Somatom Emotion	Замена щетки углеродистой, № 3806333	
	2003 фирмы «Си- менс АГ» с заменой	Замена щетки углеродистой, № 3804684	
	запасных частей (1шт.)	Замена системы охлаждения, № 5534503	
	(тші.)	Сборка аппарата	
		Тестовый прогон	
		Ввод в эксплуатацию рентгеновского компьютерного томографа Somatom Emotion 2003	
		Предоставление запасных частей, в том числе:	
		Рентгеновская трубка DURA 202-MV, № 5534750 - 1 шт.	
		Щетка углеродистая, № 3806333 - 1 шт.	
		Щетка углеродистая, № 3804684 - 1 шт.	
		Система охлаждения, № 5534503 - 1 шт.	
	Ремонт рентгенов-	Разборка аппарата	
	ского аппарата (ан- гиографа) Angiostar Plus фирмы «Сименс	Замена рентгеновской трубки MEGALIX Cat 125/15/40/80-121 GW, № 05764522	
	АГ» с заменой запасных частей (1шт.)	Замена дисковода записи/воспроизведения, № 07830230	
	ных частей (тшт.)	Сборка аппарата	
		Тестовый прогон	
		Ввод в эксплуатацию рентгеновского аппарата Angiostar Plus	
		Предоставление запасных частей, в том числе:	
		Рентгеновская трубка MEGALIX Cat 125/15/40/80-121 GW, № 05764522 - 1 шт.	
		Дисковод записи/воспроизведения, № 07830230 - 1 шт.	
3	Ремонт УЗИ аппа-	Разборка аппарата	1 554 000,00
	рата Voluson 730 с заменой запасных частей (1шт.)	Замена платы устройства для получения медицинских ультразвуковых изображений о режиме постоянно-волнового допплера	
		Замена платы устройства для проведения демонстраций и обучения	
		Замена устройства для записи ультразвуковых изображений на дисках CD-RW	
		Сборка и проверка работоспособности, ввод в эксплуатацию УЗИ аппарата Voluson 730	
		Предоставление запасных частей, в том числе:	
		Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового допплера - 1 шт.	
		Устройство для проведения демонстрации и обучения - 1 шт.	
		Устройство для записи ультразвуковых изображений на дисках CD-RW - 1 шт.	
	Ремонт системы экс-	Разборка аппарата	
	тракорпоральной ударно-волновой	Замена генератора ударных волн высокочастотного	
	литотрипсии ECONOLITH 3000 c	Сборка и проверка работоспособности, ввод в эксплуатацию системы экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии ECONOLITH 3000	
	заменой запасных частей (1шт.)	Предоставление запасных частей, в том числе:	
	, ,	Генератор ударных волн высокочастотный – 1 шт.	
	5.0	Воронежская областная клиническая больница №1» (394066 г. Воронеж. Мо	

1есто оказания услуг: I УЗ «Воронежская областная клиническая больница №1» (З94066, г.Воронеж, Московскии про спект. 151).

5. Срок, место и порядок представления конкурсной документации:

Конкурсная документация представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101. бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия конкурса, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация: www.gfu.vrn.ru В случае направления конкурсной документации по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя

ответственность за утерю или вручение с опозданием конкурсной документации.

6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе: Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе будет производится 05 мая 2009г. в 10 часов 00 минут по московско-

му времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведения итогов конкурса Рассмотрение заявок и подведение итогов конкурса будет осуществляться до 04 июня 2009г. по адресу: г.Воронеж, ул. Карла

Маркса, 80.

8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовноисполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

Реестровый номер торгов 044 извещение о проведении открытого аукциона

ование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственный контракт на выполнение капитального ремонта отдельно стоящего здания для размещения «Отделения утилизации отходов» (общестроительные работы, отопление и вентиляция, водопровод и канализация, электроснабжение, наружные сети электроснабжения, пусконаладочные работы).

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: департамент финансово-бюджетной политики Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 70. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 55-65-26.

Контактное лицо: Синельникова Наталья Ивановна.

Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп» Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Адрес электронной почты: gufig@gfu.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 39-02-33. Контактное лицо: Деева Оксана Александровна.

3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения и социального развития Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Ворошилова, 14.

Почтовый адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Ворошилова, 14. Адрес электронной почты: obl-gusr@yandex.ru

Номер контактного телефона: (4732) 96-96-73. Контактное лицо: Хоперский Валерий Андреевич

4. Предмет государственного контракта. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (макси-

мальная) цена контракта. 4.1. Предмет государственного контракта: капитальный ремонт отдельно стоящего здания для размещения «Отделения утилизации отходов» (общестроительные работы, отопление и вентиляция, водопровод и канализация, электроснабжение, наружные сети электроснабжения, пусконаладочные работы);

4.2. Объём выполняемых работ: строительный объем 520 м³, полный объем выполняемых работ указан в (Часть 5) доку-4.3. Место выполнения работ: ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», 394066, г. Воронеж, Московский

4.4. Начальная (максимальная) цена контракта: 2 430 661 (два миллиона четыреста тридцать тысяч шестьсот шестьде-

сят один) рубль 00 копеек:

5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе:

Документация об аукционе представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место и срок подачи заявок на участие в аукционе: Прием заявок осуществляется с 5 апреля 2009г. (в рабочие дни с 9 часов до 13 часов и с 14 часов до 18 часов) до 11 часов

00 минут 27 апреля 2009г. по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к. 101 7. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 11 часов 00 минут 27 апреля

2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 4 мая 2009г. в 11 часов 00 минут по московскому времени по адресу:

г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 9. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям **УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И (ИЛИ) ОРГАНИЗАЦИЯМ ИНВАЛИДОВ:** НЕ УСТАНОВЛЕНЫ.

Реестровый номер торгов 047

извещение о проведении открытого аукциона

. **Наименование и форма торгов:** открытый аукцион на право заключить государственный контракт на выполнение капитального ремонта хирургического отделения №3, блок №1, этаж 4, корпус 1 для ГУЗ «Воронежская областная клиническая

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: департамент финансово-бюджетной политики Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 70. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 55-65-26 Контактное лицо: Синельникова Наталья Ивановна

Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп». Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Адрес электронной почты: gufig@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-64-92. Контактное лицо: Новикова Ольга Игоревна. 3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения и социального развития Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Ворошилова, 14. Почтовый адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Ворошилова, 14.

Номер контактного телефона: (4732) 96-96-73. Контактное лицо: Хоперский Валерий Андреевич

4. Предмет государственного контракта. Объём выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максимальная) цена контракта.

4.1. Предмет государственного контракта: капитальный ремонт хирургического отделения №3, блок №1, этаж 4, корпус 1 (общестроительные, электромонтажные, сантехнические работы) для ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», 394000, г.Воронеж, Московский проспект, 151 (корпус №1, отделение №3, 4-й этаж, блок №1); **4.2. Объём выполняемых работ:** строительный объем - 1900,00 м³; полный объем выполняемых работ указан в техниче-

ской части документации об аукционе; 4.3. Место выполнения работ: ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронеж, Московский про-

спект, 151 (хирургическое отделение №3, блок №1,этаж 4, корпус 1); 4.4. Начальная (максимальная) цена контракта: 2 460 979 (два миллиона четыреста шестьдесят тысяч девятьсот семьде

сят девять) рублей 30 коп.; 5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе:

Документация об аукционе представляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после

получения такого запроса.

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место и срок подачи заявок на участие в аукционе: Прием заявок осуществляется с «05» апреля 2009г. (в рабочие дни с 9 часов до 13 часов и с 14 часов до 18 часов) до 12 часов 00 минут «27» апреля 2009г. по адресу: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к. 101

7. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 12 часов 00 минут «27» апреля 2009г. по московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

8. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом «О4» мая 2009г. в 10 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Воронеж. ул. Карла Маркса. 80.

9. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены





УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ! ОБЩЕСТВЕННАЯ

ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»

ждет вас по средам с 14 до 17 час. приемной совета жильцов Коминтернов р-на (вход со стороны «Медико-сервис» огии») по аді



Календарики можно приобрести в магазине «Библиосфера» (пр.Революции), редакции газеты «Коммуна» (пн.-сб., с 9.00 до 18.00). Справки по тел. 39-00-87.

мовочка», «Котенок с улицы Лизюкова», «Незнакомка»; мемориал на пр.Патриотов, «Чижовский плацдарм»; новостройки областного центра.





ПРИЕМ КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ

во всех почтовых ОТДЕЛЕНИЯХ