



**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](mailto:vounb@mail.ru)

+7 (473) 255-05-91





## 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 Викторович**;

- 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.Данина, 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.

Среди новых назначенцев 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-

скому хозяйству. Он занял этот пост в конце прошлого года, а до этого успешно руководил Ольховатским районом. Два других назначения из Москвы. Заместителем председателя правительства стал московский строитель Виктор Неженец, который, судя по всему, будет курировать вопросы строительства. Максим Увайдов, поставленный во главе департамента имущественных и земельных отношений, раньше работал в департаменте правового обеспечения Минсельхоза России.

## 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, благоустроены места отдыха горожан. Всё это стало возможным в результате предметной работы администрации городского округа и городской думы.

Однако 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 улицы Воронежа, во дворы и зеленые зоны, чтобы своими руками сделать городские микрорайоны уютными и чистыми».

## За «смешные» деньги

Вновь назначенный руководитель департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области Максим Увайдов провел 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 дорожить стоить. Продать же их пыта-

лись 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 комплексной 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 руководители департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области проведут пресс-конференцию, где Максим Увайдов расскажет о приоритетных направлениях развития имущественного комплекса региона – сообщает пресс-центр губернатора и правительства области.

## 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 пошел по больнице, познакомился с врачами, поговорил с пациентами. Сравнить 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 регистратуры, сутолока в коридорах, обшарпанные стены, слывшиеся грязной изветкой потолок, продранный на полу линолеум. В палатах колченогая мебель, на койках застиранная бельё, серые от пыли окна, врачи и медсестры в несвежих, мятых халатах. И в воздухе, как

говорится, висит ощущение боли, взаимного раздражения и неустойчивости.

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 спальные и душевые кабинки, 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: телесом соединит палату с приемной родильного блока. Заведующий акушерским отделением Владимир Михайлов человек осторожный, боится сплзнуть, 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 младенцев.

На первом этаже больницы монтируются раздвижные стены. Идею выносил сам главный врач, полтора десятка годов отработавший в отделении реанимации областной больницы. Перегородки-трансформеры напольные 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

## «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 вечером.

Алексей Гордеев в сопровождении директора Центрального рынка прошёлся 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 воюем!» – 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 авосками оказался бывший губернатор Иван Шабанов. Глядя на него, многие бывалые журналисты с

ностальгией вспомнили те времена, когда главу области можно было за просто встретит 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.



Фото: Милана ВРЮБОВА

## Бюджет будет урезан

Воронежская городская администрация собирается секвестрировать городской бюджет, сообщает информационно-аналитическое 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 руководителем управления культуры Воронежской области Иван Образцов вновь назначен членом коллегии данного министерства. В состав коллегии Иван Образцов входил и в прошлом году, был награжден 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 Нижнедевятик – 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 молодежи. Благодаря её тематическим разделам, направленным на расширение контактов в учебной и научной областях, организаторам удалось продемонстрировать современные технологии, используемые 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 встретила 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 открытой», – 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, щедро 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 серверов – 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 полицием задержан 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 Глазев, по данному факту возбуждено уголовное дело. Неизвестного стрелка пока не поймали.

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



ВСЕГДА НА ЭТОМ МЕСТЕ

**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.

**ПОГОДА**  
Воронежский гидрометцентр

Посведениям Воронежского гидрометцентра, 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.

6 апреля по области – переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер юго-западный умеренный; температура ночью 0...+5, местами при прояснениях до -3, днём +10...+15.



**ВАЛЮТА** \$ 33.4095  
€ 44.8523

Сегодня «Коммуна» вышла с приложением «Деловой вестник», который распространяется вместе с ней в розничной сети.



## Мнения Вакуум

**«Либерал-брежневизм» – вот так хлестко 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, идеологию, опираясь на которую, мы будем выходить из кризиса, попросту нет. Как нет свободы СМИ, самовыражения, нет свободы экономической деятельности. Свобода у нас жестко и безжалостно ограничена коррумпированной практикой на всех уровнях власти.

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 политической. 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 каких-то инновациях и нанотехнологиях, всё будет тонуть в непрозрачном 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 необходима. А для этого, повторюсь, нужна полная свобода прессы и жесткость законов. Неизбежно вводить «опричьну» и карать всех без разбора. Важно, чтобы чиновник знал: если хочешь стать незаконно богатым, рано или поздно станешь законно нищим.

Валерий ХОМЯКОВ, политолог:

– Идеологию антикризисного плана пока трудно как-то четко 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 разумен.

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, жестко 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 настойчиво. А как быть, если кардиолог куда-то отлучился, а человек стоит на пороге и говорит, что «в сердце как-то нехорошо давит»? Медсестра что может сделать в этом случае? В большинстве районных больниц – ничего. В Боброве может, потому что в кабинете стоит истинно 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, вышедшей 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 в порядке.

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 четко 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 тромболитиза. 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 выезд делают. В их активе не только более двух десятков проведенных тромболитизов, но и сложнейшие операции сердечно-сосудистой системы.

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

прерывание первой беременности вело практически к 100-процентному 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 подвизники своего дела.

Травмотолог-ортопед Евгений Свирич занялся мануальной терапией. Теперь с радостью видит, как бывшие страдалцы 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-

Хреновом, где живет почти десять тысяч человек, такой и оставил. 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 ФАПх с 8 до 15 часов, а потом дежурили на дому, принимая всех обратившихся за помощью. Мало того, что человек без передышки 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, травматолог-ортопед Евгений Свирич 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 женщин.

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 идет, а эндоскопическая хирургия очень этому способствует. Но, прежде чем внедрять какую-то новацию, Игорь Леонтьев со своими коллегами много раз её обсудит и «покрутит» с разных сторон, чтобы не ошибиться и «взаяцки» потом не бежать.

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 действуют 5 фельдшерско-акушерских пунктов, в пяти селах покрупнее организовали 5 амбулаторий с офисными врачами общей практики. Но участковую больницу в

ставить пациента в ЦРБ. Поэтому пошли другим путем.

В четырех крупных селах, лежащих примерно в равной удаленности от Боброва по всем сторонам света, при амбулаторных 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 достаточно лишь консультации 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. 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 Воронежа, оставив там работу в

вспоминаешь широко известную притчу о строительстве Шартрского собора.

Конечно, нельзя не сказать главное: если бы на месте главы района был не Анатолий Галбеков, 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 обосновывает необходимость покупки оборудования, медицинского транспорта или строительства корпуса ЦРБ, выходит уже на главу и убеждает его в необходимости новшества. Руководители района выдают – траты миллионы, но без здорового сельского люда не будет у бобровской земли 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 приезжать сам квартир, 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 жесточайших испытаний погибло 17 тысяч советских турок-месхетинцев. 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 возвращении на историческую родину, и нас не выпускали. Однако при вступлении в Евросоюз грузинским властям всё-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 Месхетии, чтобы я смог навесить 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 таскает. 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 перекося 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 области?

– Около четырех тысяч. Здесь местная власть нам помогает. Сейчас в Воронежских селах работает мой заместитель Исрафил 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 поможем с этим оформлением. А дальше... Повторюсь, человек уже решает сам.

– В чем еще состоит помощь российских властей?

– Я написал обращение к российскому Президенту и премьер-министру и предложил, чтобы само государство выкупило 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 важно понять, сколько всего человек будет иметь статус репатрианта. И тогда, имея эти данные на руках, будет легче обращаться за дальнейшей помощью и в Евросоюз, и к российскому правительству.

– Где вы сами прожили жизнь?

– В Москве. Много лет работал генеральным директором деревообрабатывающего 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 нерасторожность, за то, что от хорошей жизни начинают забывать главное – родную землю, память предков.

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

– 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 СЕМЕНОВА.

## «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, подлевившись 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 выбыл из дома и погиб.**

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

**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 «многоскользящего 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 проверки 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 отдела вышестоящего постановления об отказе в возбуждении уголовного дела отменено,

материалы направлены для проведения дополнительной проверки.

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 руководителем 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,

последний раз 18.02.2009 г., а 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 ОУР ОВД осуществлен прием его постановка на дактилоскопический учет. В этот момент Левшин С.В. выпрыгнул из окна данного кабинета, расположенного на четвертом 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

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 четвертого 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 об изнасиловании её неизвестным лицом.

Примерно в 7 часов в здание ОВД для объяснений по вышеозначенному 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 силу.

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

**Ю.НЕМКИН, начальник управления по надзору за уголовно-процессуальной и оперативнорозыскной деятельностью.**



## Помнят героев

Елена ТКАЧЁВА

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

С каждым годом очевидцев тех страшных событий становится всё меньше и меньше. Членам областного совета старшекласников, созданного осенью прошлого года, кажется, что парков и памятников в честь павших в годы войны 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 старшекласников 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 старшекласников регулярно собирается в областном центре гражданского и патриотического воспитания детей и молодежи 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» Ины Абдьян стал дипломантом фестиваля «Шаг навстречу!», проходившего в «северной столице» России в конце марта. Для участия в фестивале ансамбль не ездил в Петербург. Его руководитель выслала членам жюри конкурса компакт-диск с записью танцев.

— Мои ребята представили четыре танцевальных номера, два из которых: «Русский лирический» и «Китайские куклы» — и обеспечили им успех, — говорит Ина 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 понарадовались жюри.

В фестивале принимали участие дети не только из России, но и из других стран: Белорусии, 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 академии.

## 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 ныне около 54 тысяч. Причем более четверть из них — дети до 18 лет, и ежегодно заболевает их почти пять десятков человек. Растут цифры заболевших, растет число умерших: из всех умерших из жизни 19% составляют больные диабетом.

Лечение страдающего человека не должно прерываться ни на один день, но сахароснижающие препараты с каждым месяцем доставать все труднее. По мнению Казьминой, в небольшой 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 вытара-

## Заграничная любовь

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

**С тех 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.**

Анна САРАНЦЕВА

Сегодня девушки, ничуть не смущаясь, размещают свои анкеты на сайтах знакомств в надежде отыскать иностранного принца и уехать с ним в манищие дальние страны. Однако чаще всего такие новости 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?», — неслучайно так лет назад Александр Вертинский. Екатерина знает ответ на этот вопрос. Она познакомилась со своим Ли в воронежском общежитии. Учили 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 Катя и Ли поженятся...

— Когда впервые его увидела, я даже немного испугалась, — рассказывает Екатерина. — Ли вышел на лестницу в некресивой пижаме и комматных 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 жениха.

— По-китайски я знаю всего два слова, но уловила положительной 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 некоторые 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 еды и при этом выплёвывала кости прямо на пол. И так делали все окружающие, кроме жениха. Видимо, он уже отвык от местных традиций.

Ещё китайцы обожают пить 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:

если бы он всё себе так же, как они, Екатерина никогда не стала бы с ним встречаться, и вообще, пожив в России, обычный его страны стали для него далёкими, отстранёнными. Теперь он любит Катю и готов посвятить ей всю свою жизнь.

### Обаятельный француз

Вот ещё один пример счастливого союза русской девушки и иностранца. Воронежская студентка Ольга никогда не искала встреч с иностранцами, а совершенно неожиданно для себя влюбилась в темнокожего француза после поездки в Америку.

Волею 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 в одной комнате. Ольге приходится постоянно бороться за любовь своего француза, потому что русские девушки не оставляют симпатичного иностранца без внимания, ведь он такой обаятельный и интересный. Пьер не обещает Ольге свадьбы, не знакомит её со своими родителями, тем не менее она чувствует себя счастливой.

— Не знаю, могут ли наши отношения как-то охарактеризовать француз, — говорит Ольга. — Тем более что Пьер уже больше трёх лет живёт в России.

Пьер добрый, любит делать Ольге подарки, но только после того, как купит что-нибудь себе.

А Ольга, в свою очередь, без-

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 турок

Но, к сожалению, нередко оказывается, что заграничные кавалеры хороши только в так называемый конфетно-букетный период, а после свадьбы начинают 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 женщины долго не могли вернуться на Родину.

Один из наиболее ярких примеров — брак воронежской красавицы и гражданки 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 месяц.

Девушка стала работать в одном из курортных городов Турции зваываясь на пляже, муж же в это время сидел дома, стал много пить и избивать свою молодую жену. Жаловаться ей было некогда, 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, которые мечтают выйти замуж за иностранца, представляя себе

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 решает, 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 новости 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 в иностранном государстве, необходим обязательный нотариальный перевод документов, подтверждающих личность гражданина — справка о семейном положении, такой документ существует в каждой стране.

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 браке, 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 регистрируем брак с таким женихом, — продолжает Марина Севергина. — Но в этом случае мы уверены в том, что гражданка России предупредена, 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 преувеличений относится к бракам с иностранцами, особенно когда это решение обдуманное. Тем более что познакомиться с женихом 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 выборе.



Коллектив ГОЛОУБИНСКОЙ

## Осколки эпоса

**Книжная полка | Вышел в свет сборник казачьих преданий, песен и пословиц, записанных известным фольклористом**

Виталий ЧЕРНИКОВ

Имя Бориса Лаццилина, 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 «Батюшка-Дон». Конечно, нужно упомянуть и о том, что попавшая на его страницы повесть «Казак Максим Ханин» впервые появилась на страницах выпускаемого «Коммуной» журнала «Кольцовский сквер». Экземпляр той книги поступил в библиотеку 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. Лаццилин — 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:

**— Ой вы, братцы, братцы мои, казаченьки,**

**Садитесь, да поскорее,**

**Берите вы, казаченьки,**

**Догоняйте вы корабли,**

**Не берите вы с злых турок злата,**

**Снимайте вы с них,**

**с них бурные 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 Лаццилину. А вот и загадки из его коллекции: «Тридцать наседок одного цыпленка 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 Лаццилина о встречах с Михаилом Шолоховым, Александром Пахмутовой и другими, пусть менее знаменитыми, но не менее интересными людьми.



Юлия ДИРЬ СЕВЕРГИНОЙ

## Олимпийские дипломы

Сразу два лауреатских диплома всероссийского статуса получила студентка Воронежского института физической культуры Татьяна Кислова. Так высоко оценили работу нашей землячки, посвятившую 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 Фёдоров.

## 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 изощренных способов обмана — экстремальное трудоустройство. «Фирмы» без названия разрешают 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 деньги, 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 унесите тело.

Кстати, далеко не все граждане утратили надежду подзаработать на кризисе. Из тумана прошлого нарисовались порядком подзабытые финансовые пирамиды. Мошенники стали предлагать людям вложить денюжки в «выгодный бизнес» и получить очень высокие проценты. По этой схеме, например, работало ПО «Горпротторг», главный офис которого находился в Саратове. Контора предлагала потребителям кооперативом 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 изображением серийного номера выполнялось на копировально-множительном аппарате с цифровой обработкой сигнала — лазерным принтером».

Сбиваются фальшивки, как правило, через рынки и уличную торговлю. Поэтому, отправляясь за покупками, не стоит стесняться и проявлять бдительность, тщательно изучая полученную от продавцов сдачу. 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 мини-рынке «Восточный» в Лисках. Проводилась она под эгидой Федерации голубоводов России и связана с возрождением в районе голубоводческого общества. Посетителям представлялась возможность полюбоваться самыми разными породами птиц — почтовыми, спортивными, декоративными, из Саратова и Тамбова, Росоши и Павловска. Гости ярмарки стали в том числе голуби-рекордсмены, не раз участвовавшие во всероссийских соревнованиях.

Василий ЧЕРНОУСОВ.



## Спорт за неделю

Воронеж и область

### Боевой настрой «ФСА»

До старта чемпионата России среди команд зоны «Центр» второго дивизиона осталось чуть более двух недель. Перед дебютом этих соревнований – воронежским клубом «ФСА» ставит серьёзную задачу – завоевать 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 Серёжин («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 чемпиона России в составе столичного «Спартака» и чемпиона Украины в составе донецкого «Шахтёра» Алексея Бахарева. Очередной юный сбор воронежцы проведут в Крымске.

### «Факел» поджал зайку

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 зарегистрировать 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 выяснится, 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-метровой трамплина. Соревнования завершились вчера в столице Катара – Дохе. Не возвращаясь в Воронеж, спортсмены продолжат выступления 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

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 продолжить борьбу в плей-офф, 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 «Энергия» не хватило самой маюсти. Таким образом, у воронежцев остались лишь призрачные шансы на попадание в плей-офф.

### Мимо тройки

Заключительные матчи первенства России по волейболу среди команд высшей лиги «Б» воронежский «Кристалл» провёл в Владимире. Шансы пробиться в тройку лучших и продолжить борьбу за повышение в ранге наша команда давно утратила. Все последние туры «Кристалл» заканчивал 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 Шабулин 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 прошёл традиционный турнир Кубок Федерации, в котором приняли участие десять команд. Единственным представителем второго дивизиона ФК «Елец» выступил неудачно, и сошёл с дистанции после отборочного раунда.

А победу в этом турнире одержало воронежское «Динамо», одолевшее в финальном поединке курский «Прометей». Причём по ходу матча подопечным Геннадия Семёна пришлось открываться, а окончательно чашу весов им удалось склонить в свою пользу только в дополнительное время – 2:1. В матче за третье место старороскольский «Металлург» оказался сильнее ФК «Малозрославск» – 4:2. Также в Кубке Федерации приняли участие ещё четыре представителя Воронежской области – «Олимпик» (Новая Усмьня), «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 любителя-натуралиста Александра Брованова 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 к нему птицы не смогут заселить синичники, а ведь именно гнездовья этой конструкции в большинстве случаев развешивают по городу. Вот и получается, что имея потенциальную жилплощадь, не всякая птица может ею воспользоваться. Хотя более мелкие птицы, 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 случайно, – 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 мероприятии.

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 – танством 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 подогреваться 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 национальной хоккей.

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

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

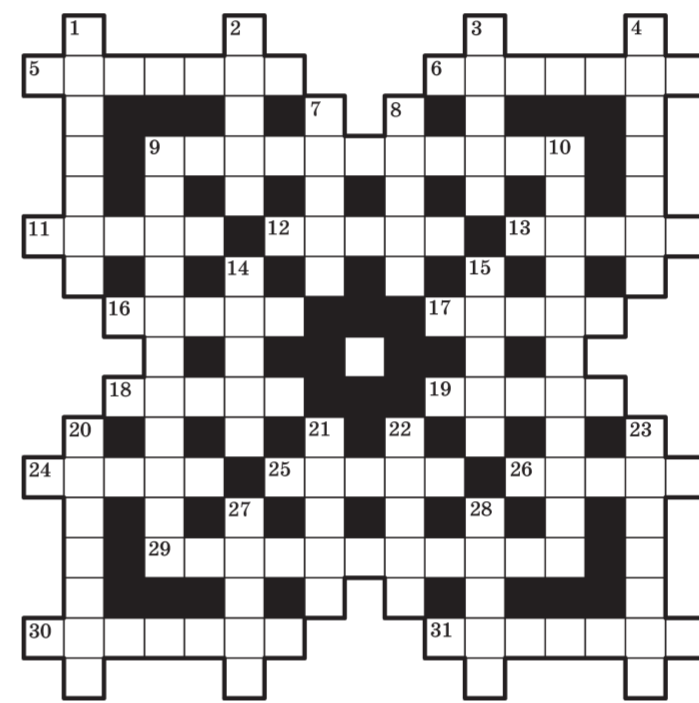
Есть и куда более серьёзные задачи: хотим обратить внимание Третьяка на идею реанимирования в нашем городе настоящей профессиональной команды, которой вполне по силам играть в высшей лиге. Пока же, увы, не приходится радоваться победам наших мастеров в первой лиге. И дело не только в том, что команда 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 воронежскую 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 надежда, 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 ребятшек 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 Дворцов по два, а мы, что, хуже наших соседей по Черноземью?!



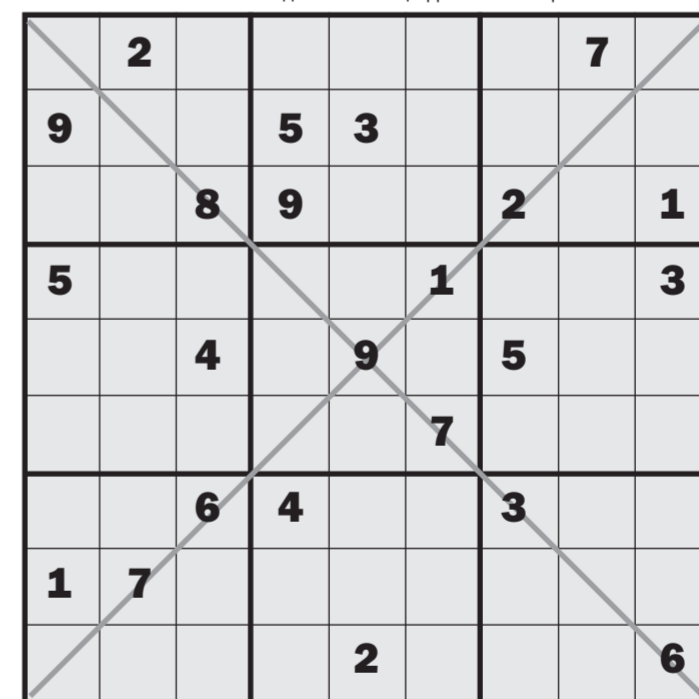
Ответы на кроссворд (24 марта)

По горизонтали: 5. Кашалот. 6. Суппорт. 8. Тяжба. 10. Маршал. 11. «Амадей». 14. Окно. 16. Синюп. 17. Штоф. 18. Базон. 19. Почта. 23. Канн. 24. Ботаник. 25. Брют. 28. Караян. 29. Скальд. 30. Хурал. 32. Гумилёв. 33. Полigon.

По вертикали: 1. Парнас. 2. Зонт. 3. Шуба. 4. Алломб. 5. Китайка. 7. «Теремок». 9. Жетон. 12. Вилорин. 13. Монолит. 15. Орган. 17. Штамб. 20. Карадаг. 21. Шафер. 22. Тюльпан. 26. Мятлик. 27. Скопин. 30. Хлев. 31. Лаос.

### Судуко 9x9 «с диагоналями»

Заполнить клетки сетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждой горизонтальной и вертикальной строке, в каждом квадрате 3x3 и обеих больших диагоналях цифры не повторялись



Составил Виктор МАРЕЙ.

По горизонтали: 5. Большой круглый хлеб. 6. Желтая кувшинка. 9. Русская народная плясовая песня. 11. Опорная часть оси или вала. 12. Водяной 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. Пивовый 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 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 1989-1990 гг. 14. Итальянский футбольный клуб. 15. Длинная меховая шуба из овчины. 20. Мужской голос. 21. Сумчатый медведь. 22. Слухи, толки. 23. Действующее лицо оперы «Мазапа». 27. Христианский отшельник. 28. Зонтичное растение, приправа.

Составил Владимир КИРИН.

Ответы на судуко (3 апреля)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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

Редакция газеты «Коммуна» – издателем большинства современных новов открыток с видами Воронежа – выпустила календарики на 2009 год

На них представлены следующие виды Воронежа: памятник императору Петру I, Святыню Митрофану, писателю И. Букинну, А. Платонову, поэтам А. Пушкину, А. Кольцову, И. Никитину, С. Есенину, О. Мандельштаму, генералу армии И. Чернышковскому, основателю хора М. Пятницкому, цирковому артисту А. Дурову, ученому К. Глинке; храмы Ксении Петербургской, Покровской, Свято-Воскресенской, Ильинский, Спасский, Успенская Адмиралтейская церковь, Алексиево-Акатов монастырь; здания Управления ЮВЖД, гарнизонного Дома офицеров; скульптурные композиции «Белый Бим Черное ухо», «Дюймовочка», «Котенок сулицы Лизюкова», «Незаконная»; мемориал на пр. Патриотов, «Чиковский 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.

### СООБЩЕНИЯ, РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

**ПРОДАМ**  
**СЕМЕНА ЯЧМЕНЯ**  
ярового, сорт – СДС Долли, РС2.  
Сертификаты имеются. Реклама.  
Тел.: 59-81-37, 51-20-51.

| Наименование с/х культур | Сорт           | Репродукция     |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| ЯЧМЕНЬ                   | «Призовский-9» | элита           |
| ЯЧМЕНЬ                   | «Призовский-9» | 1-я репродукция |
| ЯЧМЕНЬ                   | «Ясный»        | элита           |
| ОВЕС                     | «Скаун»        | элита           |
| ГРЕЧИХА                  | «Джуль»        | элита           |
| ПРОСО                    | «Колоритное»   | РС-1            |
| ПРОСО                    | «Колоритное»   | элита           |

Тел. (47346) 2-14-87, 2-14-42.

**ООО «КЛЕВНОЕ АГРОИНВЕСТ»**  
**КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРИЦЕПНЫХ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ ИТАЛЬЯНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**  
**У ВАС есть бочка на колесах?**  
Не нужно покупать новый опрыскиватель, достаточно позвонить нам!  
● Переоборудование опрыскивателя прямо у хозяйства.  
● Выезд специалиста для обследования – бесплатно.  
Тел.: (4742) 35-06-91, (47477) 2-19-41, 8-910-251-18-42.

**Открытое акционерное общество «Юговостокатомэнергоинвест»**  
доставит до сведения своих акционеров, что 29 апреля 2009г. в 11 часов по адресу: г. Воронеж, пр. Революции, 58, офис 503, состоится **ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ.**  
Регистрация акционеров в 10 часов 30 минут.  
Повестка дня:  
1. Выборы счётной комиссии.  
2. Утверждение годовых отчетов, годовой бухгалтерской отчетности, в т.ч. отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) общества.  
3. Утверждение распределения прибыли по результатам финансового года, в т.ч. выплата дивидендов.  
4. Избрание Совета директоров общества.  
5. Избрание ревизора.

**ПРОДАЮТСЯ СЕМЕНА СОИ, КАРТОФЕЛЯ**  
элитных сортов.  
Тел. 8-919-439-86-92.  
Сертифицировано. Реклама.

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ!**  
**ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»**  
ждет вас по средам с 14 до 17 час. в приемной совета жильцов Комитетов городского р-на (вход со стороны «Медикос-сервис» и «Стоматологии») по адресу: ул. Лизюнова, 36. Тел. 39-97-52.

**КОММУНА**  
УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:  
ООО «Редакция газеты «Коммуна»  
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 ответственность несет рекламодатель.  
Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземном межрегиональном территориальном управлении Мвнечаны РФ 16 сентября 2003 г.  
Регистрационное свидетельство ПИ №6-0851.  
Отпечатано с готового оригинал-макета заказчика в ОАО ИПО «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.



# ДЕЛОВОЙ ВЕСТНИК

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: 394018, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 70.

Адрес электронной почты: zakaz@fgl.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-45-20.

Контактное лицо: Зябкова 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: Далева Татьяна Николаевна.

**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@obssoc.vrn.ru

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

Контактные лица: Завьялова Мария Николаевна, Голубичная Татьяна Викторовна.

**4. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. 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 №3: 769 541,34 руб.

Лот №11: 64 600,00 руб.

Лот №4: 183 823,00 руб.

Лот №12: 594 289,45 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.

| № лота | № позиции | Наименование товара*   | Ед. изм. | Количество |
|--------|-----------|--|----------|------------|
| 1      | 1         | Костный воск 2,5 * №12   | уп       | 25         |
| 2      | 1         | Воронка пластмассовая d = 10 см  | шт       | 89         |
| 2      | 2         | Автоматический лапцет (скарификатор) «MEDLANCE», желтый, 1,5 мм  | шт       | 2010       |
| 3      | 3         | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мл  | уп       | 1          |
| 4      | 4         | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мл  | уп       | 1          |
| 5      | 5         | Банки полимерные с винтовой крышкой для анализов одноразовые полезная емкость 100мл                            | шт       | 1000       |
| 6      | 6         | Воронка пластмассовая d = 5 см   | шт       | 82         |
| 7      | 7         | Глазные палочки стеклянные   | шт       | 578        |
| 8      | 8         | Груша резиновая с наконечником №1  | шт       | 160        |
| 9      | 9         | Дозатор одноканальный колор 20-200 мл  | шт       | 15         |
| 10     | 10        | Дозатор одноканальный 20 мл  | шт       | 9          |
| 11     | 11        | Дозатор одноканальный колор 100-1000 мл  | шт       | 13         |
| 12     | 12        | Дозатор одноканальный колор 1-5 мл   | шт       | 9          |
| 13     | 13        | Дозатор одноканальный колор 5-50 мл  | шт       | 12         |
| 14     | 14        | Дозатор пипеточный ДМПЦ-8-50-300   | шт       | 9          |
| 15     | 15        | Дозатор пипеточный ДМПЦ-8-5-50   | шт       | 4          |
| 16     | 16        | Дозатор пипеточный ДПОЦ-1-1000-5000  | шт       | 8          |
| 17     | 17        | Дозатор пипеточный ДПОЦ-1-100-1000 мл  | шт       | 5          |
| 18     | 18        | Ерш посудный 290x95x24   | шт       | 150        |
| 19     | 19        | Ерш посудный 360x125x55  | шт       | 100        |
| 20     | 20        | Ерш пробирочный, ТУ 9495-115-11-976371-03  | шт       | 675        |
| 21     | 21        | Игла к биохимическому анализатору "Liasys"   | шт       | 2          |
| 22     | 22        | Индикаторная бумага универсальная pH 0 - 12 № 50   | уп       | 395        |
| 23     | 23        | Камера Горяева ТУ 64-1-816-84  | шт       | 50         |
| 24     | 24        | Камера для окрашивания мазков на 25 стекол   | шт       | 4          |
| 25     | 25        | Камера Фукс-Розенталя ТУ 64-1-816-84   | шт       | 14         |
| 26     | 26        | Капильр гематокритный 75 мм (100 шт.)  | уп       | 3          |
| 27     | 27        | Капильр к СОЭ-метру 50шт в упаковке, ТУ 64-2-93-82   | уп       | 106        |
| 28     | 28        | Капильр Сали 0.02 мл ГОСТ 24227-91   | шт       | 395        |
| 29     | 29        | Капильры к СОЭ-метру   | шт       | 1735       |
| 30     | 30        | Карандаш по стеклу №10, ТУ 2389-007-03987647-97  | уп       | 48         |
| 31     | 31        | Колба мерная 100 мл  | шт       | 8          |
| 32     | 32        | Колба мерная 1000 мл   | шт       | 13         |
| 33     | 33        | Колба мерная 25 мл   | шт       | 8          |
| 34     | 34        | Колба мерная 50 мл   | шт       | 5          |
| 35     | 35        | Колба мерная 500 мл  | шт       | 17         |
| 36     | 36        | Колбы плоскодонные 250 мл  | шт       | 2          |
| 37     | 37        | Контейнеры для взятия мочи 125 мл  | шт       | 3899       |
| 38     | 38        | Контейнеры из полипропилена с плоским дном, универсальные - объем 60 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт       | 1300       |
| 39     | 39        | Контейнер-жорзинка для окраски мазков на 20 стекол   | шт       | 18         |
| 40     | 40        | Кювета для НФК 10 мм, ГОСТ 25336-82  | шт       | 45         |
| 41     | 41        | Кювета для НФК 5 мм  | шт       | 25         |
| 42     | 42        | Кювета кварцевая для спектрофотометра К 10   | шт       | 10         |
| 43     | 43        | Кювета для фотометрирования МК МФ 10 мм  | шт       | 2          |
| 44     | 44        | Кюветы для анализатора HemoCul-B-glucose Analyzer "Segmedical" (микровытеснители для определения глюкозы)      | шт       | 1004       |
| 45     | 45        | Кюветы для коагуломера Humaaglo-duo  | уп       | 5          |
| 46     | 46        | Кюветы для фотозлектрополиметра МНМФ 1,5 мм  | шт       | 2          |
| 47     | 47        | Кюветы кварцевые к гемоглобинометру МинимЕМ-540  | шт       | 26         |
| 48     | 48        | Кюветы эмалированные с крышкой 40x20см   | шт       | 1          |
| 49     | 49        | Лампа галогеновая к микроскопу 20W6V M34/H/TR  | шт       | 8          |
| 50     | 50        | Лампа галогеновая для прибора (биохимического анализатора) Stat fax 1904                                       | шт       | 6          |
| 51     | 51        | Лампа галогеновая КГМ-6-20-2 для микроскопа "Микромед Г"   | шт       | 1          |
| 52     | 52        | Лампа NARVA 55133 к микроскопу МИНМЕД или Галогенная лампа накаливания 20Вт                                    | шт       | 7          |
| 53     | 53        | Лоток полимерный прямоугольный с крышкой ЛПпу-0,5 (автоклавируемый)  | шт       | 5          |
| 54     | 54        | Лоток полимерный прямоугольный с крышкой ЛПпу-0,85 (260x205А) (автоклавируемый)                                | шт       | 5          |
| 55     | 55        | Лоток прямоугольный из нержавеющей стали (260x180x30)  | шт       | 69         |
| 56     | 56        | Лоток прямоугольный из нержавеющей стали (300x220x30), шт.   | шт       | 64         |
| 57     | 57        | Лоток прямоугольный из нержавеющей стали (400x300x40), шт.   | шт       | 6          |
| 58     | 58        | Маркер по стеклу водостойкий   | шт       | 44         |
| 59     | 59        | Мензурка 100 мл  | шт       | 6          |
| 60     | 60        | Мензурка 1000 мл   | шт       | 6          |
| 61     | 61        | Мензурка 250 мл  | шт       | 18         |
| 62     | 62        | Мензурка 500 мл  | шт       | 11         |
| 63     | 63        | Микропипетка 8-2-0,1   | шт       | 10         |
| 64     | 64        | Наконечник 1-канальный 0,2-10 мл для дозаторов (1000 шт. в уп.)  | упак     | 4          |
| 65     | 65        | Наконечник 1-канальный 100-1000 мл для дозаторов (1000 шт. в уп.)  | упак     | 10         |

|     |  |      |       |
|-----|--|------|-------|
| 66  | Наконечник 1-канальный 100-1000 мл для дозаторов (96 / штатив)   | упак | 5     |
| 67  | Наконечник 1-канальный 0,5-250 мл для дозаторов (96 / штатив)  | упак | 77    |
| 68  | Наконечник 1-канальный 5-300 мл для дозаторов (1000 шт. в уп.)   | уп   | 13    |
| 69  | Наконечник 0,5 - 250 мл для дозатора пипеточного (96 шт. в упаковке)   | уп   | 2     |
| 70  | Наконечник желтый 1-канальный 5-200 мл / 1000 шт. в уп.  | уп   | 33    |
| 71  | Наконечник универсальный 1-канальный 0,5-250 мл для дозатора/1000 шт. в уп.  | уп   | 99    |
| 72  | Наконечник с фильтром стерильный голубой 1000 мл "Biosphere", уп= 500 шт в штативе, для автоматических пипеток                 | уп   | 2     |
| 73  | Наконечник с фильтром стерильный желтый 20 мл "Biosphere", уп= 480 шт. для автоматических пипеток, в штативе                   | уп   | 2     |
| 74  | Наконечник с фильтром стерильный, нейтральный 10 мл "Biosphere", уп= 480 шт. для автоматических пипеток, в штативе             | уп   | 5     |
| 75  | Наконечник с фильтром стерильный, нейтральный, 200 мл, "Biosphere", в штативе, для автоматических пипеток, уп= 480 шт.         | уп   | 5     |
| 76  | Объектив-стигматомат 40/0,65Пх/0,17 (для исследования объектов, незащищенных покровным стеклом)                                | шт   | 2     |
| 77  | Петля нихромовая калиброванная №1  | шт   | 15    |
| 78  | Петля нихромовая калиброванная №2  | шт   | 15    |
| 79  | Петля нихромовая калибровочная № 3   | шт   | 20    |
| 80  | Пипетка глазная  | шт   | 570   |
| 81  | Пипетка глазная в футляре  | шт   | 546   |
| 82  | Пипетка дозаторная 5-40 мл одноканальная   | шт   | 2     |
| 83  | Пипетка градуированная на 0,1мл на полный слив   | шт   | 10    |
| 84  | Пипетка на полный слив 2-1-2-2 с делениями (1 мл)  | шт   | 250   |
| 85  | Пипетка на полный слив 2-1-2-10 с делениями (10 мл)  | шт   | 220   |
| 86  | Пипетка на полный слив 2-1-2-2 с делениями (2 мл)  | 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 полистироловые одноразовые, на 1,5 мл, градуированные, стерильные №10  | уп   | 130   |
| 90  | Пипетки Пастера полистироловые одноразовые, на 5 мл, градуированные, стерильные №10  | шт   | 170   |
| 91  | Планшет для определения групп крови на 50 лунок  | шт   | 12    |
| 92  | Планшет для серологических исследований на 50 лунок  | шт   | 233   |
| 93  | Планшеты 96-луночные плоскодонные стрипованные   | шт   | 150   |
| 94  | Пластиковая емкость с крышкой - контейнер для отходов 5,0 л, высота 42,0 см, овальное отверстие, этикетка №25                  | шт   | 5     |
| 95  | Подставка (контейнер ванночка) для 20 стекол 26x76 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 (полипропилен) высота 120 мм, диаметр внешний 17 мм №25 | уп   | 40    |
| 98  | Пробирка центрифужная ПП с ободком и градуированными кольцами на 15 мл   | шт   | 500   |
| 99  | Пробирки VACULETTE 3 мл с ЗДА гематологические, 1,3x75 50 шт.  | уп   | 60    |
| 100 | Пробирки БСС-боросиликатные 12x75 к биохимическому анализатору "Stat-fax 1904+R" 250 шт. в уп.                                 | уп   | 7     |
| 101 | Пробирки вакуумные «greier bio-one» VACUETTE 9 мл (50 шт.)   | уп   | 20    |
| 102 | Пробирки Видала 10x80-200 шт.  | уп   | 10    |
| 103 | Пробирка биологическая ПБ-14, ТУ9461-004-52876351-2002   | шт   | 1550  |
| 104 | Пробирка биологическая ПБ-2-16 (16x150) в упак. 600 шт.  | уп   | 4     |
| 105 | Пробирка химическая ПХ-14 стеклянная   | шт   | 22950 |
| 106 | Пробирка химическая ПХ-16 стеклянная   | шт   | 37250 |
| 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 Эплендорфа (1,5 мл микроцентрифужные, с делениями, из пластика) 1000 шт./уп.  | уп   | 24    |
| 111 | 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 мл  | шт   | 3     |
| 114 | Ремень передаточный с шестеренкой для анализатора биохимического Lysis   | шт   | 1     |
| 115 | Сборные штативы из ПП для пробирок Д 12- 13 мм 90 мест с распорками в ячейках белого цвета                                     | шт   | 2     |
| 116 | Система закрытая для взятия венозной крови 7,5мл, 92x15мм, активатор свертывания, с этикеткой 50шт/уп                          | уп   | 160   |
| 117 | Система закрытая для взятия венозной крови 3мл, 66x11мм, цитрат с градуировкой 50шт/уп   | уп   | 24    |
| 118 | Системы для взятия капиллярной крови с КЗ-ЗДА (объем крови 0,5 мл, размер 55x12 мм, 100 шт.                                    | уп   | 5     |
| 119 | Скарификаторы одноразовый с центральным копьем   | шт   | 54800 |
| 120 | Слянка Сосклетта   | шт   | 2050  |
| 121 | Спиртовка 150мл металлическая  | шт   | 5     |
| 122 | Стакан химический 100 мл   | шт   | 31    |
| 123 | Стакан химический 250 мл   | шт   | 28    |
| 124 | Стакан химический 500 мл   | шт   | 14    |
| 125 | Стакан химический с делениями - 1 л  | шт   | 5     |
| 126 | Стекло покровное для камеры Горяева (24x24) №10  | шт   | 28    |
| 127 | Стекла предметные ГОСТ 9284-75   | шт   | 11800 |
| 128 | Стекла предметные для приготовления мазков крови, размер 25,4x76,2x1-1,2мм (75 шт.)  | уп   | 28    |
| 129 | Стекло покровное 24x24, №10 шт.  | шт   | 217   |
| 130 | Стекло покровное для микропрепаратов 24x24 №1000 шт.   | уп   | 27    |
| 131 | Стекло покровное 20x24 к камере Горяева №5   | уп   | 32    |
| 132 | Стеклопалочки 22 см  | шт   | 710   |
| 133 | Стойка настольная для 6 механических дозаторов   | шт   | 1     |
| 134 | Таймеры лабораторные   | шт   | 7     |
| 135 | Термометр медицинский  | шт   | 2569  |
| 136 | Трубка основного насоса к анализатору для биохимических и иммуноферментных исследований "Vitalon"                              | шт   | 2     |
| 137 | Урометр  | шт   | 19    |
| 138 | Флакон-диспенсер 0,5-5 мл  | шт   | 1     |
| 139 | Флаконы пенициллиновые из дрома на 10 мл   | шт   | 1000  |
| 140 | Цилиндр 100 мл, ГОСТ 4570-90   | шт   | 5     |
| 141 | Цилиндр 25 мл, ГОСТ 4570-90  | шт   | 26    |
| 142 | Цилиндр 50 мл, ГОСТ 4570-90  | шт   | 30    |
| 143 | Цилиндр мерный 1000 мл   | шт   | 4     |
| 144 | Чашка Петри (100 мл) стеклянная  | шт   | 6670  |
| 145 | Чашка Петри одноразовые 90мм   | шт   | 8020  |
| 146 | Чашки Петри стерильные, диаметр 60 мм  | шт   | 7120  |
| 147 | Шпатель для растяжки мазков  | шт   | 190   |
| 148 | Штатив "Карусель" для 5 механических дозаторов   | шт   | 2     |
| 149 | Штатив 18 отверстий D12,8мм для пробирок   | шт   | 6     |
| 150 | Штатив 50 отверстий d17 мм желтый для пробирок   | шт   | 6     |

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 151 | Штатив для 1-канальных дозаторов, мини-штатив на 3 шт.  | шт    | 4     |
| 152 | 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 | Штатив пластиковый для пробирок на 20 пробирок  | шт    | 34    |
| 157 | Штатив-бокс для предметных стекол на 50 штук  | уп    | 11    |
| 158 | Штативы для пробирок 50x1,5 мл., рабочее место  | шт    | 5     |
| 159 | Штативы Z-образной формы d13 мм на 50 пробирок  | шт    | 10    |
| 160 | Штатив пластиковый для пробирок на 10 пробирок  | шт    | 60    |
| 161 | Штатив пластиковый для пробирок на 40 пробирок  | шт    | 44    |
| 162 | Штатив пластиковый для пробирок на 50 пробирок (ГОСТ 16338-85)  | шт    | 35    |
| 163 | Штативы для пробирок 100x1,5 мл для хранения  | шт    | 5     |
| 164 | Штативы для пробирок 200x0,2 мл "рабочее место"   | шт    | 5     |
| 165 | Штативы на 48 отверстий пластиковый d 11 мм для пробирок Микровытеснители   | набор | 9     |
| 166 | Эксикатор 3 л   | шт    | 15    |
| 3   | <b>Вакуумные системы забора крови для лабораторных исследований в составе:</b>  |       |       |
| 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<br>Пластик (ПЭТФ), объем забираемой крови 10 мл, 100*15,7 мм | шт    | 15500 |
| 4   | Вакуумные пробирки BD VACUTAINER для исследования коагуляции с цитратом натрия №100   | уп    | 100   |
| 5   | Вакуумные пробирки BD VACUTAINER для гематологических исследований с К2 ЭДА №100  | уп    | 120   |
| 6   | Игла для визуального контроля тона 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   | уп    | 520   |
| 10  | Стандартный держатель для пробирок BD Vacutainer диаметром 13 и 16 мм 250 шт/уп   | уп    | 43    |
| 11  | Игла FBN BD Vac   |       |       |

| Окончание. Начало на 5-й стр. |   |             |       |
|-------------------------------|---|-------------|-------|
| 29                            | Термобумага 145/30  | рул.        | 600   |
| 30                            | Термобумага 57ммх23мм к электрокардиографу "Аксон"-ЭКГ-07   | шт          | 360   |
| 31                            | Термобумага 57ммх30мм к анализатору "Ангиодин-Экю/У"  | шт          | 30    |
| 32                            | Термобумага для аппарата УЗИ UPP110/20  | рул         | 13    |
| 33                            | Чернила для электроцефалографа, фл. 1 л., (черные или синие)  | фл.         | 1     |
| 34                            | Чернильная бумага ЭКГ "Бюсет" 250/50  | рул.        | 75    |
| 8                             | 1 Одноразовый электрод ЭКГ с гелем  | шт.         | 31000 |
|                               | 2 Батарейка алкалиновая   | шт          | 18700 |
|                               | 3 Электроды полимерные хлорсеребряные слабополяризующиеся одноразовые для регистрации ЭКГ с гелевой пропиткой ЭП-50 №25   | уп.         | 70    |
| 9                             | 1 Гелий   | м. к.       | 36    |
|                               | 2 Углекислый газ  | кг          | 1200  |
| 10                            | 1 Сливной мешок для гемодиализного аппарата Призма серии SP354  | шт          | 20    |
|                               | 2 Адаптер к центрифуге CM-6 М высота 45 мм №12  | конт        | 3     |
|                               | 3 Гемосорбент "Овосорб" в модулемассообменном для гемосорбции (ММГ) однократного применения емкость 100 мл  | шт          | 50    |
|                               | 4 Кюветы одноразовые К-ИГ-3 для УФО крови   | шт          | 400   |
|                               | 5 Наборы GDK-1120 Катетер гемодиализный для сосудистого доступа двухпросветный GAMCATH  | шт          | 20    |
|                               | 6 Призма М 100 PPE CET- комплект расходных материалов для аппарата "Призма", предназначенного для гемодиализации. Состоит из мембраны AN 69 и системы магистралей   | шт          | 20    |
|                               | 7 Световод многооразовый 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   |
| 11                            | 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     |
|                               | 8 Протез кровеносного сосуда линейный. Внутренний диаметр-9. Длина-30см   | шт          | 1     |
| 12                            | 1 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 протеза для лечения ран 28 см №40   | шт          | 2     |
|                               | 5 Повязка с антисептиком для профилактики борьбы с инфекционными заболеваниями 5х5см№250  | шт          | 3     |
|                               | 6 Аквасель - повязка, приобретающая гелеобразную консистенцию, с серебром 10х10 №10   | шт          | 65    |
|                               | 7 Повязка с серебром стерильная 10х20   | шт          | 10    |
|                               | 8 Повязка с серебром стерильная 5х5   | шт          | 20    |
|                               | 9 Повязки на слабо экссудирющие раны 7,5х10 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 х 10см, упаковка 10шт.   | упак        | 1     |
|                               | 13 Стерильный материал - марля из окисленной регенерированной целлюлозы, хирургический гемостатический рассасывающийся 5 х 35см, упаковка 12шт.                     | упак        | 1     |
| 13                            | 1 Вентрикулярный катетер  | шт          | 20    |
|                               | 2 Несинтетическая твердая мозговая поверхность  | шт          | 20    |
|                               | 3 Пластинчатый эндокорректор сколиоза   | шт          | 6     |
|                               | 4 Шунтирующая система на среднее давление   | шт          | 4     |
|                               | 5 Шунтирующая система на среднее давление под фрезевое отверстие  | шт          | 4     |
|                               | 6 Шунтирующая система с антисифонным клапаном Дельта на среднее давление  | шт          | 8     |
|                               | 7 Система для шунтирования боковых желудочков головного мозга с установкой клапана на удаление от трезифационного отверстия на низкое давление                      | уп          | 2     |
|                               | 8 Система для шунтирования боковых желудочков головного мозга с установкой клапана на удаление от трезифационного отверстия на среднее давление                     | уп          | 6     |
|                               | 9 Система для шунтирования боковых желудочков головного мозга с установкой клапана на удаление от трезифационного отверстия на высокое давление                     | уп          | 2     |
| 14                            | 1 Фибродермис - аллофибробласты искусственно выращенные. Искусственная кожа на основе культивируемых фибробластов человека для лечения ожогов, ран, трофических язв | 10000 кв см | 8     |
| 15                            | 1 Инцизионная пленка 30х26 см   | шт          | 150   |
|                               | 2 Инцизионная пленка 10х14 см   | шт          | 100   |
|                               | 3 Инцизионная пленка 15х26 см   | шт          | 100   |

\* В случае, если наименование товара содержит 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 предоставления документации об аукционе:**  
Документация об аукционе предоставляется 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.fgu.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 Экз. № _____                  |  |
|--|--|----------|--------|---|--|
| <b>ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА</b>   |  |          |        |   |  |
| <b>на право заключить государственные контракты на поставку реактивов, изделий медицинского назначения и расходных материалов</b>  |  |          |        |   |  |
| <b>1. Торги проводит:</b> уполномоченный орган.  |  |          |        |   |  |
| <b>Уполномоченный орган:</b> главное финансовое управление Воронежской области.  |  |          |        |   |  |
| <b>Специализированная организация:</b> общество с ограниченной ответственностью «Новация».   |  |          |        |   |  |
| <b>Государственный заказчик:</b> департамент здравоохранения и социального развития Воронежской области.   |  |          |        |   |  |
| <b>2. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).</b> |  |          |        |   |  |
| <b>Предмет государственных контрактов:</b> поставка реактивов, изделий медицинского назначения и расходных материалов.   |  |          |        |   |  |
| № лота   | Наименование товаров*  | Ед. изм. | Кол-во | Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб. |  |
| 1  | Желтая окись ртути Ч.4ДА ГОСТ 5230-74  | кг       | 2      | 16 600,00   |  |
|  | Формалин забуференный 5л   | канистра | 20     |   |  |
| 2  | Антироллерная пластина 39,5х30х3мм к криостату HM520   | 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 полиизовым 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 30х25х1,2 из мелкодисперсного поролона, резистентного к растворителям   | уп    | 60    |              |
| 4  | Сменные лезвия для ротационного микрометра SEC 35E №50  | уп    | 33    | 198 000,00   |
| 5  | <b>Комплект расходных материалов для аппарата плазмафереза Хемонетикс PCS-2</b>   |       |       | 4 106 030,40 |
|    | магистраль для сбора плазмы к аппарату автоматического донорского плазмафереза PCS2   | шт.   | 1300  |              |
|    | колокол для разделения плазмы к аппарату автоматического донорского плазмафереза PCS2   | шт.   | 1300  |              |
|    | контейнер для сбора плазмы (НЕ адаптированный к восполнению физиологическим раствором) к аппарату автоматического донорского плазмафереза 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  |              |
|    | <b>Комплект расходных материалов для получения тромбоцитов, обедненный лейкоцитами с фильтром и раствором АСДА, для аппарата Хемонетикс MCS+</b>  |       |       |              |
|    | Одноразовая магистраль для получения тромбоцитов  | шт.   | 270   |              |
|    | Материалы расходные к аппаратам для трансфузиологии фирмы Haemotetics: контейнеры для консервации 426С. Раствор антикоагулянта в пластиковом мешке АСD-A (для LDP/PBSC/SDR/TAЕ), стерильный, апи-рогенный, готовый к использованию. | шт.   | 270   |              |
| 6  | <b>Расходные материалы для аппарата вирусинактивации плазмы MACOTRONIC</b>  |       |       | 8 679 246,00 |
|    | Контейнер для вирусинактивации плазмы THERAFLEX-MB PLASMA   | шт.   | 1758  |              |
| 7  | <b>Расходные материалы для биохимического анализатора модели SABA</b>   |       |       | 271 590,00   |
|    | 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 х 100 мл), метод kinetic UV-IFCC, стабильность рабочего реагента 4 недели при 2-8°С, линейность до 250 Е/л   | уп.   | 17    |              |
|    | Реагенты для определения общего белка в упаковке (жидкий монореагент 2 х 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 анализатора)   | уп.   | 3     |              |
|    | Калибраторы в упаковке (10 х 3 мл) с указанием паспортных значений для анализатора (аттестация для анализатора)   | уп.   | 3     |              |
|    | Контроль сыворотки патологический уровень   | уп.   | 3     |              |
| 8  | <b>Расходные материалы для гематологического анализатора Medonic серии M (закрытого типа)</b>   |       |       | 348 290,00   |
|    | Контрольный материал "8-парам.норма", 2,5 мл/фл.  | фл.   | 10    |              |
|    | Микроветт 200, с ЭДТА на 200 мкл крови, 100 шт./уп  | уп.   | 100   |              |
|    | Бумага перфорированная, А-4 (L-сп., 1220 м)   | уп.   | 10    |              |
|    | Изоотонический раствор Medonic M, 20 л/уп.  | уп.   | 10    |              |
|    | Лизирующий раствор Medonic M, 5 л/уп  | уп.   | 10    |              |
|    | Очщающий раствор, 0,25 л/уп.  | уп.   | 6     |              |
|    | Промывающий раствор, 1 л/уп   | уп.   | 6     |              |
|    | Шпатели под пробирки "Микровет"   | шт.   | 3     |              |
|    | Автоматический стерильный ланцет для прокола подушки пальцев (одноразовый, объем капли крови 200-600 мкл) 100 шт.   | уп.   | 5     |              |
| 9  | <b>Расходные материалы для иммуногематологического анализатора Хемос СП</b>   |       |       | 1 163 762,00 |
|    | Жидкий реагент трансклон Анти-А (10*10 мл)  | фл.   | 8     |              |
|    | Жидкий реагент трансклон Анти-В (10*10 мл)  | фл.   | 8     |              |
|    | Жидкий реагент трансклон Анти-0 (10*10 мл)  | фл.   | 8     |              |
|    | Жидкий реагент Микробром 100 мл.  | фл.   | 24    |              |
|    | Жидкий реагент Микроид 50 мл.   | фл.   | 7     |              |
|    | Жидкий реагент Трансклон анти-Келл 5 мл   | фл.   | 7     |              |
|    | Карточка скангелт кумбс Anti-IgG, C3d (108карточек/уп.)   | уп.   | 1     |              |
|    | Стандартные эритроциты скансел I-II-III (3*10 мл)   | уп.   | 10    |              |
|    | Карточка скангелт моноканальные Rh/Kell (288 карточек/уп.)  | уп.   | 1     |              |
|    | Карточка скангелт ABO/Rh групповые (288 карточек/уп.)   | уп.   | 2     |              |
|    | Реагент скангелт моноканальный Анти-RH1 (D)/RHW1 (5 мл)   | фл.   | 4     |              |
|    | Жидкий реагент АНТИ-А1 (1*5 мл)   | фл.   | 4     |              |
|    | Буфер сканлисс 100 мл   | фл.   | 8     |              |
|    | Пробирки одноразовые пластиковые с антикоагулянтном ЭДТА (5мл*75мм*13мм)  | шт.   | 8000  |              |
|    | Микропланшеты с U-образным дном   | шт.   | 100   |              |
|    | Штрих-код для микропланшет (ширина 5-6 мм) (уп.-100 шт)   | уп.   | 1     |              |
|    | Средство для промывки прибора "Риваскон" - концентрат   | уп.   | 1     |              |
|    | Средство для ухода за прибором "Денон-до" - концентрат  | уп.   | 1     |              |
|    | Микропробирки для предразведения (уп-1000 шт)   | уп.   | 5     |              |
|    | Набор реагентов для контроля работы и промывающего устройства   | набор | 1     |              |
|    | Хемос СП Фильтр (*10)   | уп.   | 1     |              |
| 10 | <b>Расходные материалы для анализатора "Еволис"</b>   |       |       | 434 007,00   |
|    | Раствор для деонтамации "Риваскон" (Литр)   | 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     |              |
|    | Контейнеры для наконечников   | шт.   | 1     |              |
|    | Пробирки для получения сыворотки с сепарационными гранулами и активатором свертывания 10 мл. 100мм*15,1мм   | шт.   | 20000 |              |
| 11 | <b>Расходные материалы для глицеролиза и деглицеролиза эритроцитов крови Хемонетикс</b>   |       |       | 916 724,00   |
|    | Набор для глицеролиза   | шт.   | 150   |              |
|    | Набор для деглицеролиза   | шт.   | 150   |              |
|    | Контейнер для глицеролиза эритроцитов   | шт.   | 150   |              |
|    | Контейнер для отмывания эритроцитов   | шт.   | 150   |              |
|    | Контейнер для консервации   | шт.   | 150   |              |
|    | Контейнер для деглицеролиза   | шт.   | 150   |              |

\* В случае, если наименование товара содержит 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 «Воронежское областное отделение переливания крови» по адресу: 394024, г. Воронеж, ул. Транспортная, 56.

**Сроки (периоды) поставки товаров:** до 30 июня 2009 года;

**Источники 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:**

- Барсунова Наталья Николаевна - председатель комиссии - заместитель руководителя департамента финансово-бюджетной политики Воронежской области;
- Корнеева Татьяна Владимировна - заместитель председателя комиссии – начальник отдела организации и проведения торгов на поставку товаров департамента финансово-бюджетной политики Воронежской области;
- Духанин Ирина Владимировна - заместитель председателя комиссии – ведущий консультант отдела организации и проведения торгов на поставку товаров департамента финансово-бюджетной политики Воронежской области;
- Панченко Елена Александровна - ведущий консультант правового отдела департамента финансово-бюджетной политики Воронежской области;
- Завьялова Мария Николаевна - начальник отдела лекарственного обеспечения учреждений стационарного типа департамента здравоохранения и социального развития Воронежской области
- Белянский Константин Дмитриевич - начальник ГУЗ «Воронежское областное патологоанатомическое бюро»
- Федорова Юлия Сергеевна - главная медицинская сестра ГУЗ «Воронежское областное патологоанатомическое бюро»
- Антономов Сергей Леонидович - заместитель главного врача ГУЗ «Воронежское областное отделение переливания крови»

- Воробьев Владимир Александрович - заместитель директора ООО «Новация»;
- Ламанова Ольга Валерьевна - экономист ООО «Новация», секретарь комиссии;
- Гришаева Яна Анатольевна - юрист ООО «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  |                            |   |   |
| Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе | Участник аукциона          | Почтовый адрес                                    | Место нахождения                                  |
| 2  | ООО «Медицинская Компания» | 121108, г.Москва, ул.И.Франко, д.4, корп.1, оф.68 | 121108, г.Москва, ул.И.Франко, д.4, корп.1, оф.68 |
| 5  | ООО «Медфарм»              | 394038, г.Воронеж, ул.Лешестрелца, 28 «а»         | 394038, г.Воронеж, ул.Лешестрелца, 28 «а»         |

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

Лот № 7

| Регистрационный номер заявки/ номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе |                      |  |  |
|--|----------------------|--|--|
| Участник аукциона  | Почтовый адрес       | Место нахождения                                   |  |
| 1  | ООО «РусМед»         | 109052, г.Москва, ул. Смирновская, стр.12, оф. 211 | 109052, г.Москва, ул. Смирновская, стр.12, оф. 211 |
| 3  | ООО «ДС «Черноземье» | 394038, г.Воронеж, ул.Богачева, д.3, корп. «Б»     | 394038, г.Воронеж, ул.Богачева, д.3, корп. «Б»     |

Поскольку по лоту № 5 в аукционе участвовал один участник – ООО «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 ООО «Медицинская Компания» проект контракта.

**7. Сведения о победителе аукциона и участнике аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.**

**Лот № 7**  
**Победитель аукциона:** участник № 1 – ООО «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 – ООО «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. Подпись.**  
**Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:**

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

| Реестровый номер торгов 049   |   |          |        |   |  |
|---|---|----------|--------|---|--|
| ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА   |   |          |        |   |  |
| <b>1. Наименование и форма торгов:</b> открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку изделий медицинского назначения.           |   |          |        |   |  |
| <b>2. Торги проводит:</b> уполномоченный орган.   |   |          |        |   |  |
| <b>Уполномоченный орган:</b> 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@glu.vrn.ru   |   |          |        |   |  |
| Номер контактного телефона: (4732) 55-45-20.  |   |          |        |   |  |
| Контактное лицо: Зяблова Тамара Сергеевна.  |   |          |        |   |  |
| <b>Специализированная организация:</b> общество с ограниченной ответственностью «Новация».  |   |          |        |   |  |
| Место нахождения: г. Воронеж, ул. Кирова, 9.  |   |          |        |   |  |
| Почтовый адрес: 394018, г.Воронеж, ул. Ворошилова,14.   |   |          |        |   |  |
| Адрес электронной почты: ooo_novacia@inbox.ru   |   |          |        |   |  |
| Номера контактных телефонов: (4732) 38-95-30.   |   |          |        |   |  |
| Контактные лица: Ламанова Ольга Валерьевна.   |   |          |        |   |  |
| <b>3. Государственный заказчик:</b> 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@obisoc.vrn.ru   |   |          |        |   |  |
| Номера контактных телефонов: (4732) 76-10-90, 47-19-88.   |   |          |        |   |  |
| Контактные лица: Завьялова Мария Николаевна, Голубичная Татьяна Викторовна.   |   |          |        |   |  |
| <b>4. Предмет государственных контрактов. Количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота).</b> |   |          |        |   |  |
| <b>Предмет государственных контрактов:</b> поставка изделий медицинского назначения.  |   |          |        |   |  |
| № 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 3х15 см ГОСТ Р 50444-92           | шт       | 7025   |   |  |
|   | Бинты марлевый нестерильный 10х5, ГОСТ 117293   | шт       | 86100  |   |  |
|   | Бинты 5х10 марлевый стерильный                  | шт       | 250    |   |  |
|   |   |          |        |   |  |

| (Продолжение. Начало на 6-й стр.)  |  |  |          |              |            |              |
|--|--|--|----------|--------------|------------|--------------|
| 2  | Лейкопластырь 3x500см на тканевой основе   | шт   | 7496     | 380 994,00   |            |              |
|  | Пластырь бактерицидный 2,5x7,5см на тканевой основе  | шт   | 7000     |              |            |              |
| 3  | Повязка "Космопор" стерильная 20x10 см №1  | шт   | 330      | 622 282,46   |            |              |
|  | Повязка "Космопор" стерильная 25x10 см №1  | шт   | 230      |              |            |              |
|  | Повязка "Космопор" стерильная 35x10 см №1  | шт   | 150      |              |            |              |
|  | Повязка "Космопор" стерильная 6x10 см №1   | шт   | 424      |              |            |              |
|  | Пластырь ленточный 2x500см на тканевой основе  | шт   | 18867    |              |            |              |
|  | ИПС-132/20 (2,5 тыс.тест) ГОСТ Р ИСО 11140-1-2000  | уп   | 9        |              |            |              |
|  | 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 ДИМ №100  | уп   | 61       |              |            |              |
|  | Дезиконт НДФ №100  | уп   | 60       |              |            |              |
|  | Дезиконт ПВ № 100 (для определения концентрации перекиси водорода)   | уп   | 49       |              |            |              |
|  | Дезиконт ТР № 100  | уп   | 5        |              |            |              |
|  | Индикатор воздушной стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделия) - 180/60 - 02 № 1000   | уп   | 43       |              |            |              |
|  | Индикатор воздушной стерилизации внутри изделий 180/60 № 1000  | уп   | 53       |              |            |              |
|  | Индикатор паровой стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделия) 120/45 №1000   | уп   | 36       |              |            |              |
|  | Индикатор паровой стерилизации в камере стерилизатора (снаружи изделия) 132/20 - 02 № 1000   | уп   | 108      |              |            |              |
|  | Индикатор паровой стерилизации внутри изделий - 120/45-02 № 1000   | уп   | 134      |              |            |              |
|  | 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        |              |            |              |
|  | Индикатор экспресс-контроля лизоформина 3000 №100  | уп   | 22       |              |            |              |
|  | Индикатор экспресс-контроля на нейтральный анализ №100   | уп   | 26       |              |            |              |
|  | Индикатор экспресс-контроля септодора №100   | уп   | 2        |              |            |              |
| Индикатор экспресс-контроля хлорамина № 100  | уп   | 62   |          |              |            |              |
| Индикатор экспресс-контроля хлорной извести № 100  | уп   | 40   |          |              |            |              |
| Лента - индикатор экспресс контроля гипохлорита кальция № 100, ТУ 9398-037-11764404-2003   | уп   | 40   |          |              |            |              |
| Лента - индикатор экспресс-контроля нейтрального анализа № 100, ТУ 9398-038-11764404-2003  | уп   | 73   |          |              |            |              |
| Лента - индикатор экспресс-контроля саваровки № 100  | уп   | 10   |          |              |            |              |
| Лента - индикатор экспресс-контроля ДИМ - для определения активности хлора № 100, ТУ 9398-036-11764404-2003                          | уп   | 20   |          |              |            |              |
| Лента - индикатор экспресс-контроля-хлорамина № 100, ТУ 9398-036-11764404-2003   | уп   | 16   |          |              |            |              |
| Лента индикатор для контроля параметров воздушной стерилизации в камере и внутри упаковок-180 (2,5тыс.тест), ТУ 9443-004-11764404-96 | уп   | 11   |          |              |            |              |
| Лента индикатор для контроля параметров паровой стерилизации в камере и внутри упаковок -132 (2,5тыс.тест), ТУ 9443-004-11764404-96  | уп   | 14   |          |              |            |              |
| Лента индикатор для контроля параметров паровой стерилизации в камере и внутри упаковок-120 (1тыс.тест), ТУ 9443-004-11764404-96     | уп   | 13   |          |              |            |              |
| 4  | Аспирационный катетер с коннектором, диаметр 4   | шт   | 110      | 1 741 268,04 |            |              |
|  | Аспирационный катетер с коннектором, диаметр 6   | шт   | 6110     |              |            |              |
|  | Аспирационный катетер с коннектором, диаметр 8   | шт   | 120      |              |            |              |
|  | Браунюля (Вазофикс) №16  | шт   | 50       |              |            |              |
|  | Браунюля (Вазофикс) №24  | шт   | 6300     |              |            |              |
|  | Браунюля Вазофикс Церто (катетер из полиуретана) - 18G, длина 25 мм  | шт   | 3550     |              |            |              |
|  | Браунюля Вазофикс Церто длительного стояния с гидрофобной заглушкой (катетер из полиуретана) - 24G, длина 19 мм  | шт   | 300      |              |            |              |
|  | Браунюля Вазофикс Церто длительного стояния с гидрофобной заглушкой (катетер из полиуретана) - 16G, длина 25 мм  | шт   | 1600     |              |            |              |
|  | Браунюля Вазофикс Церто длительного стояния с гидрофобной заглушкой (катетер из полиуретана) - 20G, длина 25 мм  | шт   | 1400     |              |            |              |
|  | Дренаж длл Холедоха по Шарьеру 50см №2   | шт   | 600      |              |            |              |
|  | Дренаж ПВХ силиконизированный по Шарьеру №21   | шт   | 500      |              |            |              |
|  | Дренаж ПВХ силиконизированный по Шарьеру №29   | шт   | 1000     |              |            |              |
|  | Желудочный зонд №18 стерильный   | шт   | 665      |              |            |              |
|  | Желудочный зонд №20 стерильный   | шт   | 650      |              |            |              |
|  | Зонд для назинтестинальной интубации кишечника одноросветный (по Шарьеру)  | шт   | 320      |              |            |              |
|  | Зонд дуоденальный №18  | шт   | 100      |              |            |              |
|  | Зонд желудочный №10 стерильный   | шт   | 100      |              |            |              |
|  | Зонд желудочный №12 стерильный   | шт   | 100      |              |            |              |
|  | Зонд желудочный №16 стерильный   | шт   | 10       |              |            |              |
|  | Зонд желудочный №22 стерильный   | шт   | 300      |              |            |              |
|  | Зонд питательный для новорожденных №4  | шт   | 2067     |              |            |              |
|  | Зонд питательный для новорожденных №6  | шт   | 12060    |              |            |              |
|  | Зонд питательный для новорожденных №8  | шт   | 50       |              |            |              |
|  | Зонд Фогарты для удаления тромбов и эмболов №4   | шт   | 3        |              |            |              |
|  | Зонд Фогарты для удаления тромбов и эмболов №5   | шт   | 3        |              |            |              |
|  | Зонд Фогарты для удаления тромбов и эмболов №6   | шт   | 3        |              |            |              |
|  | Зонд Фогарты для удаления тромбов и эмболов №7   | шт   | 3        |              |            |              |
|  | Зонд Фогарты для удаления тромбов и эмболов №8   | шт   | 3        |              |            |              |
|  | Канюля для промывания аттика диаметр 1,2 мм  | шт   | 10       |              |            |              |
|  | Канюля для промывания аттика диаметр 1,5 мм  | шт   | 10       |              |            |              |
|  | Канюля интравенозная G20   | шт   | 500      |              |            |              |
|  | Канюля назальная кислородная с трубкой стерильная  | шт   | 2000     |              |            |              |
|  | Катетер аспирационный №12  | шт   | 1030     |              |            |              |
|  | Катетер аспирационный №16  | шт   | 1030     |              |            |              |
|  | Катетер внутривенный периферический с портом G16   | шт   | 600      |              |            |              |
|  | Катетер внутривенный в периферический с портом G18   | шт   | 645      |              |            |              |
|  | Катетер внутривенный в периферический с портом G20   | шт   | 600      |              |            |              |
|  | 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   | шт   | 300      |              |            |              |
|  | Катетер Нелатона №12   | шт   | 300      |              |            |              |
|  | Катетер Нелатона №16   | шт   | 1320     |              |            |              |
|  | Катетер Нелатона №18   | шт   | 220      |              |            |              |
|  | Катетер отсасывающий с вакуумным контролем №10   | шт   | 300      |              |            |              |
| Катетер отсасывающий с вакуумным контролем №12   | шт   | 300  |          |              |            |              |
| Катетер отсасывающий с вакуумным контролем №6  | шт   | 300  |          |              |            |              |
| Катетер отсасывающий с вакуумным контролем №8  | шт   | 200  |          |              |            |              |
| 5  | Катетер Пещера №18-20  | шт   | 100      | 2 289 012,00 |            |              |
|  | Катетер Пещера №30, 32, 34, 36   | шт   | 656      |              |            |              |
|  | Катетер питающий № 06  | шт   | 200      |              |            |              |
|  | Катетер питающий № 08  | шт   | 200      |              |            |              |
|  | Катетер подключный 0,6   | шт   | 10       |              |            |              |
|  | Катетер подключный 1,0   | шт   | 200      |              |            |              |
|  | Катетер подключный 1,4   | шт   | 4290     |              |            |              |
|  | Катетер уретральный 13-14  | шт   | 1041     |              |            |              |
|  | Катетер уретральный 14, 20   | шт   | 745      |              |            |              |
|  | Катетер Фолея 2-ходовый №14  | шт   | 380      |              |            |              |
|  | Катетер Фолея 2-ходовый №16  | шт   | 360      |              |            |              |
|  | Катетер Фолея 2-ходовый №18  | шт   | 320      |              |            |              |
|  | Катетер Фолея 2-ходовый №20  | шт   | 360      |              |            |              |
|  | Катетер Фолея 3-ходовый №16  | шт   | 320      |              |            |              |
|  | Катетер эндоназальный кислородный  | шт   | 200      |              |            |              |
|  | Клипсы титановые средне-большие для лапароскопических операций №8  | картр.   | 600      |              |            |              |
|  | Контитлекс - А набор с катетером, канюля на игле 18 G X 1 3/4, 1.3 X 45 мм, катетер 0,85 X 0,45 X 400 мм   | набор  | 30       |              |            |              |
|  | Контур дыхательный для взрослых  | шт   | 100      |              |            |              |
|  | Мешок Ambu 1 л   | шт   | 30       |              |            |              |
|  | Мешок дренажный на 500 мл  | шт   | 1060     |              |            |              |
|  | Мешок резервный 1 л для ИВЛ  | шт   | 90       |              |            |              |
|  | Мешок резервный 3 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   | шт   | 530      |              |            |              |
|  | Трахеостомическая трубка №6,0  | шт   | 10       |              |            |              |
|  | Трубка дренажная силиконовая 6 мм  | шт   | 400      |              |            |              |
|  | 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       |              |            |              |
|  | Трубка нейрохирургическая силиконовая внутренний диаметр 3 мм, наружный диаметр 4,5 мм   | м  | 50       |              |            |              |
|  | Трубка трахеостомическая с внутренней канюлей №5   | шт   | 10       |              |            |              |
|  | Трубка трахеостомическая с внутренней канюлей №6   | шт   | 10       |              |            |              |
|  | Трубка трахеостомическая №9  | шт   | 100      |              |            |              |
|  | 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      |              |            |              |
|  | Удлинительная линия для перфузора, 150 см  | шт   | 1320     |              |            |              |
|  | Фармагест 120/12 №1000   | уп   | 18       |              |            |              |
|  | 5  | Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс с датчиком для ЭКГ контроля положения катетера   | шт       |              | 910        | 2 289 012,00 |
|  |  | Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс Duo с датчиком ЭКГ контроля положения катетера   | шт       |              | 910        |              |
| 6  | Набор для периферической нейровизуализации нервных стволов и окончаний Стимулекс HNS 12 с электродом для картирования  | шт   | 1        | 5 656 573,08 |            |              |
|  | Набор для плевральной пункции Плеврофикс (Набор для плевральной пункции)   | шт   | 110      |              |            |              |
|  | Набор для продленной проводниковой анестезии "Contiplex A SET" 55 мм игла со срезом 30.  | шт   | 30       |              |            |              |
|  | Набор для продленной спинно-эпидуральной анестезии Эспокан Софт - набор (игла Пеннан G27 - 127,5 мм и Перикан G18, катетер софт, LOR-шприц, фильтр) с фиксацией спиальной иглы внутри эпидуральной | шт   | 30       |              |            |              |
|  | Набор для трахеостомии №8,5  | шт   | 50       |              |            |              |
|  | Набор для трахеостомии №9  | шт   | 50       |              |            |              |
|  | Набор для Эпидуральной анестезии Перификс ( в состав набора входит: Игла Туохи 18G, LOR-шприц, катетер СОФТ-типа с 3 боковыми отверстиями)   | шт   | 500      |              |            |              |
|  | Набор для Эпидуральной анестезии Перификс ( в состав набора входит: Игла Туохи 16G, LOR-шприц, катетер СОФТ-типа с 3 боковыми отверстиями)   | шт   | 500      |              |            |              |
|  | Набор для пункции и катетеризации крупных сосудов 8F x 20 см   | шт   | 350      |              |            |              |
|  | Набор для спинальной анестезии тип стандартный 21G   | шт   | 1000     |              |            |              |
|  | Специальный удлинитель для перфузора 150 см  | шт   | 10720    |              |            |              |
|  | Спиналот - набор для продленной спинальной анестезии, 22 G с входящим в состав катетером 0,85*720мм, объемом заполнения 0,1мл и плетным вытяжным проводником                                       | шт   | 30       |              |            |              |
|  | Стент мочеточниковый   | шт   | 65       |              |            |              |
|  | 6  | Коловорот с металлической ручкой с набором фрез.В комплект входят фрезы конические, шаровые, сверла перовые, копьевидные, цанговый патрон и удлинитель | комплект |              | 2          | 5 656 573,08 |
|  |  | Ранорасширитель нейрохирургический универсальный Егорова-Фрейлина 242 мм, 5-зубый  | шт       |              | 1          |              |
|  |  | Ранорасширитель нейрохирургический с острыми губками   | шт       |              | 1          |              |
|  |  | Ранорасширитель нейрохирургический по Янсену 5-зубый   | шт       |              | 2          |              |
|  |  | Биопсийные режущие иглы 14 G   | шт       |              | 3          |              |
|  |  | Биопсийные режущие иглы 16 G   | шт       |              | 2          |              |
|  |  | Биопсийные режущие иглы 19 G   | шт       |              | 2          |              |
|  |  | Буж 10 Fr 250мм  | шт       |              | 2          |              |
|  |  | Буж 12 Fr 250мм  | шт       |              | 2          |              |
|  |  | Буж 16Fr 250мм   | шт       |              | 10         |              |
|  |  | Буж 8 Fr 250мм   | шт       |              | 2          |              |
|  |  | Буж 14 Fr 250мм  | шт       |              | 2          |              |
|  |  | Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 36, 38 мм (титановый сплав)  | шт       |              | 20         |              |
|  |  | Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 40, 42 мм (титановый сплав)  | шт       |              | 50         |              |
| Винт кортикальный с конической резьбой 3,5мм, длина 48, 50 мм (титановый сплав)  |  | шт   | 40       |              |            |              |
| Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 40 мм (титановый сплав)  |  | шт   | 300      |              |            |              |
| Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 50 мм (титановый сплав)  |  | шт   | 300      |              |            |              |
| Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 60 мм (титановый сплав)  |  | шт   | 50       |              |            |              |
| Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 65 мм (титановый сплав)  |  | шт   | 70       |              |            |              |
| Винт кортикальный с конической резьбой 5,0мм, длина 55 мм (титановый сплав)  |  | шт   | 40       |              |            |              |
| Диссектор сосудистый Р-16 (из набора для легочной хирургии), 220мм   |  | шт   | 4        |              |            |              |
| Долото с 6-тигранной ручкой с 2-сторонней заточкой, 15 мм  |  | шт   | 3        |              |            |              |
| Долото с квадратной ручкой, 6 мм, желобчатое изогнутое   |  | шт   | 3        |              |            |              |
| Долото с рифленой ручкой желобчатое изогнутое, 3 мм  |  | шт   | 3        |              |            |              |
| Долото с рифленой ручкой желобчатое изогнутое, 4 мм  |  | шт   | 3        |              |            |              |
| 7  |  | Долото с рифленой ручкой плоское 2,5 мм, 145 мм  | шт       | 3            | 622 282,46 |              |
|  |  | 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, 20 мм   | шт   | 3        |              |            |              |
|  | 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, 230 мм  | шт   | 2        |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий "Москит" изогнутый по плоскости, 151 мм   | шт   | 5        |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий "Москит", сосудистый, изогнутый по плоскости, детский, 165 мм   | шт   | 50       |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий "Москит", сосудистый, прямой, детский, 165 мм   | шт   | 70       |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый, зубчатый, изогнутый, №1, 150 мм  | шт   | 30       |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый, зубчатый, изогнутый, №3, 200 мм  | шт   | 5        |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый, зубчатый, прямой, №1, 150 мм   | шт   | 30       |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый, зубчатый, прямой, №3, 200 мм   | шт   | 30       |              |            |              |
|  | 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 изогнутой, 160 мм  | шт   | 35       |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий с атравматической нарезкой прямой, 160 мм   | шт   | 30       |              |            |              |
|  | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" прямой, 152 мм  | шт   | 15       |              |            |              |
|  | 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 кровоостанавливающий типа "Москит" изогнутый по плоскости, 165 мм  | шт   | 150      |              |            |              |
|  | 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 брошюре, 160 мм, детский  | шт   | 70       |              |            |              |
| Зажим с кремальерой для операционного белья, 146 мм  | шт   | 25   |          |              |            |              |
| Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брошюре, 195 мм   | шт   | 150  |          |              |            |              |
| Зажим сосудистый эластичный зубчатый с фиксатором (по Сатинскому) №8, 220 мм   | шт   | 4  |          |              |            |              |
| 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   | 18   |          |              |            |              |
| Зеркала носовые с длиной губок 30мм  | шт   | 48   |          |              |            |              |
| Зеркала носовые с длиной губок 35мм  | шт   | 25   |          |              |            |              |
| Зеркала носовые с длиной губок 40мм  | шт   | 18   |          |              |            |              |
| 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, однократного применения, стерильный универсальный                         | шт   | 4500   |          |              |            |              |
| Зонд для аттика  | шт   | 5  |          |              |            |              |
| Зонд маточный  | шт   | 2  |          |              |            |              |
| Зонд носовой пуговчатый по Войачеку, 135 мм  | шт   | 2  |          |              |            |              |
| Зонд носовой копьевидный, 135 мм   | шт   | 2  |          |              |            |              |
| Зонд носовой с навивкой  | шт   | 12   |          |              |            |              |
| Зонд ушной остроконечный по Войачеку, 80 мм  | шт   | 10   |          |              |            |              |
| Зонд ушной пуговчатый по Войачеку, 80 мм   | шт   | 10   |          |              |            |              |
| Зонд ушной с навивкой  | шт   | 32   |          |              |            |              |
| Игла - скарификатор с центральным колем  | шт   | 60100  |          |              |            |              |
| Игла биопсийная Somatex 155 мм*2,1 мм одноразовая стерильная   | шт   | 50   |          |              |            |              |
| Игла Вереща, 140 мм  | шт   | 10   |          |              |            |              |
| Игла внутрисердечная G21   | шт   | 150  |          |              |            |              |
| Игла для S- Monovette 21 G x 1 (0,9 мм / 22 мм), зелёная, кор.-100 шт.   | кор.   | 25   |          |              |            |              |
| Игла для стерильной пункции одноразовая 15G*50мм   | шт   | 180  |          |              |            |              |
| Игла для трепанобиопсии 11G*10см одноразовая   | шт   | 30   |          |              |            |              |
| Игла для трепанобиопсии 8G*10см одноразовая  | шт   | 60   |          |              |            |              |
| Игла для трепанобиопсии костного мозга   | шт   | 100  |          |              |            |              |
| Игла карпульная 27*35 мм №100  | шт   | 168  |          |              |            |              |
| Игла Нуликовского для прокола гайморовой полости   | шт   |  |          |              |            |              |



| (Продолжение. Начало на 6-й стр.)  |    |       |   |    |     |   |  |        |      |
|--|----|-------|---|----|-----|---|--|--------|------|
| Катетер типа Малено 10 СН  | шт | 10    | Пила листовая с пластмассовой ручкой 75-Н   | шт | 30  | Сверло диаметр -4,8 мм длина 200 мм   | шт   | 5      |      |
| Катетер типа Малено 12СН   | шт | 70    | Пила проволочная витая 400мм  | шт | 260 | Сверхжесткий проводник изогнутый  | шт   | 5      |      |
| Клинок Макинтош №1   | шт | 10    | Пила проволочная витая хирургическая для распиливания костей, 400 мм  | шт | 100 | Сверхжесткий проводник прямой   | шт   | 25     |      |
| Клинок Макинтош №2   | шт | 10    | Пила проволочная витая хирургическая для распиливания костей, 500 мм  | шт | 100 | Скальпель брошюстый большой С6 160*50 из нержавеющей стали  | шт   | 40     |      |
| Клинок Макинтош №3   | шт | 10    | Пинцет анатомический, ПА-"МІЗ-Т" 150x1,5 мм   | шт | 50  | Скальпель брошюстый средний из нержавеющей стали  | шт   | 23     |      |
| Клинок Макинтош №4   | шт | 10    | Пинцет зубчатоланчатый 150 мм   | шт | 55  | Скальпель одноразовый 0,53x0,24x0,28м нержавеющей   | шт   | 115    |      |
| Комплект фильтров к стерилизационным коробкам, КСК-9   | шт | 20    | Пинцет зубчатоланчатый 200*18 мм из нержавеющей стали   | шт | 40  | Скальпель остроноженный средний из нержавеющей стали  | шт   | 40     |      |
| Комплект фильтров к стерилизационным коробкам, КСК-12  | шт | 20    | Пинцет ушной штыковидный 140x1,5  | шт | 20  | Скарификаторы стерильные одноразовые с центральным коглем, 2000 шт.   | уп   | 117    |      |
| Конхотом оливобразный 6x3,5  | шт | 1     | Пинцет хирургический, 250   | шт | 25  | Спицы диаметр 1,5 мм L=250 мм   | шт   | 160    |      |
| Конхотом с круглым отверстием изогнутый №4   | шт | 1     | Пинцет хирургический, 160 мм  | шт | 340 | Спицы диаметр 2 мм L=400 мм   | шт   | 520    |      |
| Конхотом с ложкообразными губками  | шт | 1     | Пинцет анатомические 150 мм   | шт | 423 | Устройство для активного дренирования раны V=250 куб.см.  | шт   | 200    |      |
| Конхотом с овальным отверстием №1, 185 мм  | шт | 1     | Пинцет анатомические 250 мм   | шт | 348 | Цито - щетка гинекологическая стерильная одноразовая  | шт   | 1900   |      |
| Конхотом с овальным отверстием №2, 185 мм  | шт | 1     | Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 5 отверстий, левая  | шт | 5   | Шпатель для языка пров. по Юрицкому, №1, 160мм  | шт   | 3      |      |
| Конхотом с овальным отверстием изогнутый, 182 мм   | шт | 1     | Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 5 отверстий, правая | шт | 5   | Шпатель для языка пров. по Юрицкому, №2, 180мм  | шт   | 3      |      |
| Конхотом со щелевидным отверстием №1, 185 мм   | шт | 1     | Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, левая  | шт | 5   | Шприц гортанный   | шт   | 7      |      |
| Конхотом со щелевидным отверстием №2, 190 мм   | шт | 1     | Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, левая  | шт | 5   | Штатив для чашек Петри, d= 92 мм (52 шт.), поликарбонат, красный, h= 24 см  | шт   | 4      |      |
| Конхотом для взятия биопсии  | шт | 1     | Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, левая  | шт | 5   | Штатив для чашек Петри, d= 92 мм (52 шт.), поликарбонат, синий, h= 24 см  | шт   | 3      |      |
| Корцанг изогнутый, 256 мм  | шт | 35    | Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, левая  | шт | 5   | Штатив ЩДВ  | шт   | 2      |      |
| Корцанг прямой, 260 мм   | шт | 71    | Пластина проксимальная латеральная большеберцовая компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, правая | шт | 5   | Щипцы гортанные для извлечения инородных тел, изогнутые, 200 мм   | шт   | 2      |      |
| Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСК-6  | шт | 3     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 3 отверстия, левая                 | шт | 5   | Щипцы для желчных и почечных камней, вертикально изогнутые, №3, 220 мм  | шт   | 2      |      |
| Коробка стерилизационная КСК 12  | шт | 108   | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 3 отверстия, правая                | шт | 5   | Щипцы для желчных и почечных камней, вертикально изогнутые, №1, 190 мм  | шт   | 2      |      |
| Носодержатель изогнутый для трубчатых костей с винтовым зажимом 240мм  | шт | 2     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 4 отверстия, левая                 | шт | 5   | Щипцы для захватывания и удерживания миндалин, изогнутые, 179 мм  | шт   | 2      |      |
| Носодержатель прямой для трубчатых костей с винтовым зажимом 220мм   | шт | 2     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 4 отверстия, правая                | шт | 5   | Щипцы для захватывания и удерживания миндалин, прямые, 185 мм   | шт   | 2      |      |
| Крючок для удаления инородных тел по Войачеку, 8x12мм, 143мм   | шт | 4     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 5 отверстий, левая                 | шт | 5   | Щипцы для извлечения почечных камней, детские, № 1, изогнутые, 140 мм   | шт   | 2      |      |
| Крючок для удаления инородных тел из носа  | шт | 2     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 5 отверстий, правая                | шт | 5   | Щипцы для операций на носовой перегородке, изогнутые, 190 мм  | шт   | 2      |      |
| Крючок для удаления инородных тел из уха   | шт | 2     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 6 отверстий, левая                 | шт | 5   | Щипцы для захватывания кишечной стенки  | шт   | 3      |      |
| Крючок носовой 2-зубый №1  | шт | 2     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 6 отверстий, правая                | шт | 5   | Щипцы для захватывания легкого изогнутые  | шт   | 3      |      |
| Крючок носовой 2-зубый №2  | шт | 2     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 6 отверстий, левая                 | шт | 5   | Щипцы зубчатые к веноукладчику длиной 320 мм  | шт   | 3      |      |
| Крючок носовой 2-зубый №3  | шт | 2     | Пластина L-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, с двойным изгибом, 6 отверстий, правая                | шт | 5   | Щипцы зубчатые к веноукладчику длиной 415 мм  | шт   | 3      |      |
| Крючок пластинчатый S-образный   | шт | 3     | Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 4 отверстия, левая                      | шт | 3   | Щипцы кишечные окончатые для детей  | шт   | 3      |      |
| Крючок пластинчатый по Фарабефу 215мм  | шт | 7     | Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 4 отверстия, левая                      | шт | 3   | Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с круглыми губками.   | шт   | 3      |      |
| Крючок пластинчатый по Фарабефу парный 165мм   | шт | 7     | Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 7 отверстий, левая                      | шт | 3   | Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей с прямыми губками.  | шт   | 3      |      |
| Крючок сухожильный для пластики кисти однозубый  | шт | 2     | Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 8 отверстий, левая                      | шт | 3   | Щипцы костные-кусачки шарнирные с прямыми коглевидными губками  | шт   | 3      |      |
| Крючок хирургический 3-зубый тупой, 220 мм   | шт | 3     | Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 9 отверстий, левая                      | шт | 3   | Щипцы носовые ложечные с овальным концом, изогнутые, 208 мм   | шт   | 2      |      |
| Крючок хирургический 6-зубый острый, 220 мм  | шт | 3     | Пластина дистальная бедренная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5/5,0 мм, 10 отверстий, левая                     | шт | 3   | Щипцы окончатые для операций в полости носа по Бронингсу, изогнутые, 206 мм   | шт   | 2      |      |
| Крючок хирургический остроноженный 3-зубый детский   | шт | 3     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 10 отверстий, узкая              | шт | 5   | Щипцы пулевые 260 мм  | шт   | 2      |      |
| Кусачки костные по Листону   | шт | 2     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 11 отверстий, узкая              | шт | 3   | Щипцы тампонные ушные (для микроопераций), №1, изогнутые, 125 мм  | шт   | 2      |      |
| Кусачки медицинские для скусывания спиц  | шт | 2     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 12 отверстий, узкая              | шт | 3   | Щипцы штыковидные с узкими овальными губками  | шт   | 3      |      |
| Кусачки с прямоугольными губками   | шт | 3     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 10 отверстий, широкая            | шт | 3   | Щипцы-зажимы окончатые для захвата сосудов, 214 мм  | шт   | 2      |      |
| Коретка для удаления инородных тел по Войачеку, 5x9 мм, 143 мм   | шт | 2     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 11 отверстий, узкая              | шт | 3   | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками изогнутые  | шт   | 3      |      |
| Коретка для удаления инородных тел по Войачеку, 6x10 мм, 143 мм  | шт | 2     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 12 отверстий, узкая              | шт | 3   | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые   | шт   | 3      |      |
| Коретка для удаления инородных тел по Войачеку, 7x11 мм, 143 мм  | шт | 2     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 14 отверстий, узкая              | шт | 3   | Языкодержатель для взрослых   | шт   | 4      |      |
| Коретка для удаления инородных тел по Войачеку, 8x12 мм, 143 мм  | шт | 5     | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 16 отверстий, узкая              | шт | 3   | 7   | Напальчники  | шт     | 4180 |
| Лезвие для скальпеля стерильное Парагон №11  | шт | 21000 | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 3 отверстия, узкая               | шт | 10  | Перчатки смотровые стерильные М (№7-8)  | пар  | 400    |      |
| Лезвие для скальпеля стерильное Парагон №24 №100   | уп | 30    | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 4 отверстия, узкая               | шт | 10  | Перчатки смотровые стерильные S (№6-7)  | пар  | 48850  |      |
| Лезвия для скальпеля стерильные №23  | шт | 9000  | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 8 отверстий, узкая               | шт | 10  | Перчатки анатомические, размер №7   | пар  | 6800   |      |
| Лезвия для скальпеля стерильные №24  | шт | 11740 | Пластина прямая с ограниченным контактом компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 8 отверстий, широкая             | шт | 10  | Перчатки анатомические, размер №8   | пар  | 1250   |      |
| Линия высокого давления (катетер) 75 см  | шт | 20    | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 3 отверстия   | шт | 5   | Перчатки анатомические, размер №9   | пар  | 1250   |      |
| Ложка корветная большая, 172 мм  | шт | 3     | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 4 отверстия   | шт | 5   | Перчатки из нитрила, нестерильные, неопудренные, гипоаллергенные (Нитра Текс ЕП), 300 мм Размер- малый (6-7) код 4400012  | пар  | 6500   |      |
| Ложка корветная средняя, 170 мм  | шт | 3     | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 5 отверстий, узкая                                    | шт | 5   | Перчатки нестерильные смотровые М (№7-8)  | пар  | 10040  |      |
| Ложки Фольмана   | шт | 106   | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 6 отверстий, узкая                                    | шт | 5   | Перчатки нестерильные смотровые L (№8-9)  | пар  | 1400   |      |
| Лопатка Буяльского для отсечения внутренностей   | шт | 3     | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 8 отверстий, широкая                                  | шт | 5   | Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер XL  | пар  | 4000   |      |
| Лоток почкообразный пластмассовый  | шт | 186   | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 8 отверстий, широкая                                  | шт | 5   | Перчатки нестерильные неопудренные особо прочные утолщенные пальцы до 0,76 мм, пальцы текстурированные, длина 290 мм, высокая манжета с валиком, цвет синий, размер M   | пар  | 3010   |      |
| Лоток почкообразный эмалированный 1 л  | шт | 3050  | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 9 отверстий, узкая                                    | шт | 5   | Перчатки хирургические стерильные № 7.5   | пар  | 20100  |      |
| Лоток прямоугольный нержавеющей (400*300*40)   | шт | 92    | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 9 отверстий, широкая                                  | шт | 5   | Перчатки текстурированные без талька размер M   | шт   | 2582   |      |
| Метчик диаметр - 3,5 мм (нержавеющая сталь)  | шт | 3     | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 10 отверстий, широкая                                 | шт | 5   | Перчатки хирургические нестерильные 6-7, длина 28,5см   | пар  | 93540  |      |
| Метчик диаметр - 4,5 мм (нержавеющая сталь)  | шт | 3     | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 10 отверстий, широкая                                 | шт | 5   | Перчатки хирургические нестерильные 7-9, длина 28,5см   | пар  | 81000  |      |
| Система-устройство для малых вен (Мини-вены) G-23  | шт | 3010  | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 11 отверстий, широкая                                 | шт | 5   | Перчатки хирургические нестерильные 8, длина 28,5см   | пар  | 73900  |      |
| Система-устройство для малых вен (Мини-вены) G25   | шт | 15010 | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 12 отверстий, широкая                                 | шт | 5   | Перчатки хирургические нестерильные №7  | пар  | 42200  |      |
| Набор изделий гинекологический стерильный одноразовый "Фемина" раз М (состав:перчатки смотровые, салфетка подкладная, шпатель гинекологический, зеркало по Куско)                      | шт | 12200 | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 5 отверстий   | шт | 3   | Перчатки хирургические стерильные №6,5  | пар  | 38300  |      |
| Набор изделий смотровой для гинекологического осмотра одноразовый стерильный НГ "Гекса-3" (состав:перчатки смотровые, шпатель гинекологический, салфетка подкладная, зеркало по Куско) | шт | 250   | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 7 отверстий   | шт | 3   | Перчатки хирургические стерильные №7  | пар  | 127033 |      |
| Направитель для установки пластин с угловой стабильностью d-3,0 мм   | шт | 5     | Пластина T-образная компрессионная с резьбовым отверстием под винты 4,5 мм, 7 отверстий   | шт | 3   | Перчатки хирургические стерильные №9  | пар  | 52040  |      |
| Направитель для установки пластин с угловой стабильностью d-4,5 мм   | шт | 5     | Подставка для чашек Петри "Петри-3", диаметр от 80 до 100 мм  | шт | 2   | Перчатки хирургические стерильные №8  | пар  | 38880  |      |
| Нефростомический дренаж S-образный   | шт | 2     | Подставка для чашек Петри "Петри-4", диаметр от 80 до 100 мм  | шт | 2   | 8   | Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из контейнера однократного применения, стерильное ПК 22 - 02 | шт     | 2500 |
| Нефростомический дренаж d 12 СН длина 200 мм   | шт | 5     | Пробка целлюлозная "Целлюкон", диаметр 16,5 мм, высота 37 мм, уп= 1000 шт.или пробки целлюлозные D16.5                            | уп | 1   | Контейнер полимерный стерильный "Компюпласт" 300 для компонентов крови однократного применения стерильный   | шт   | 600    |      |
| Нефростомический дренаж d 8 СН длина 200 мм  | шт | 70    | Пробка целлюлозная "Целлюкон", диаметр 25/27 мм, высота 40 мм, уп= 1000 шт. или пробки целлюлозные D25/27                         | уп | 1   | Контейнер полимерный стерильный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования   | шт   | 50     |      |
| Нефростомический дренаж с фиксатором d 10 Ft 200 мм  | шт | 30    | Проводник пилы проволочной витой хирургической, 250 мм  | шт | 70  | Контейнер полимерный стерильный Компюпласт 300 для компонентов крови  | шт   | 6000   |      |
| Нож ампуционный большой НЛ 315*180 из нержавеющей стали  | шт | 40    | Проводник пилы проволочной витой хирургической, 325 мм  | шт | 70  | Контейнер полимерный трехкамерный для крови и ее компонентов с консервантом ЦФГ 500/400/400   | шт   | 2000   |      |
| Нож ампуционный малый НЛ 250*120 из нержавеющей стали  | шт | 40    | Пункционные иглы 18 G 240 мм  | шт | 1   | Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемокоагулянта "ЦФГ" (цитратно-фосфатно-декстрозный раствор в количестве 63 мл), однократного применения, стерильные с устройством для подключения вакуумной пробирки и протектором для защиты иглы "Темасин" 500/400                             | шт   | 2770   |      |
| Нож хрящевой реберный НЛ 205*75 из нержавеющей стали   | шт | 40    | Пункционные иглы 18 G 200 мм  | шт | 2   | Контейнеры полимерные двухкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемокоагулянта "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 "Темасин" 500/400     | шт   | 3300   |      |
| Ножницы анатомические кишечные прямые 205 мм из нержавеющей стали  | шт | 60    | Пункционные иглы 18 G 280 мм  | шт | 30  | Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемокоагулянта "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 "Темасин" 500/400/400 | шт   | 1250   |      |
| Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 160 мм   | шт | 247   | Распатор реберный с 2-м изгибом, левый  | шт | 2   | Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемокоагулянта "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 "Темасин" 500/400/400 | шт   | 1750   |      |
| Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, 200 мм   | шт | 180   | Распатор реберный с 2-м изгибом, правый   | шт | 2   | Контейнеры полимерные трехкамерные для крови и ее компонентов с раствором гемокоагулянта "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 "Темасин" 500/400/400 | шт   | 3000   |      |
| Ножницы гинекологические, 195 мм   | шт | 9     | Расширитель для резекции носовой перегородки, №1, 85 мм   | шт | 5   | Мешок для крови 250/200 с консервантом ЦРДА   | шт   | 1000   |      |
| Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160мм  | шт | 5     | Расширитель для резекции носовой перегородки, №3, 85 мм   | шт | 2   | Система для взятия крови в бутылку, с металлическими иглами ВК 10-01  | шт   | 2000   |      |
| Ножницы для тонзилэктомии, вертикально изогнутые, 180 мм   | шт | 5     | Расширитель для резекции носовой перегородки, малый, №2, 88 мм  | шт | 1   | Система-магистраль для соединения полимерных контейнеров и стеклянных бутылок одноразового применения   | шт   | 2500   |      |
| Ножницы для вскрытия сосудов горизонтально изогнутые 135 мм из нержавеющей стали   | шт | 40    | Расширитель трахеотомический для разведения краев раны при трахеотомии, 125 мм  | шт | 5   |   |  |        |      |
| Ножницы для глубоких полостей с двойным изгибом, 230 мм  | шт | 3     | Расширитель трахеотомический для разведения краев трахеи перед введением трахеостомической трубки по Вульфсону, 132 мм            | шт | 2   |   |  |        |      |
| Ножницы для разрезания гипсовых повязок  | шт | 2     | Рефлектор лобный  | шт | 4   |   |  |        |      |
| Ножницы для разрезания повязок с пуговой горизонтально изогнутые, 185 мм   | шт | 9     | Роторасширитель винтовой  | шт | 12  |   |  |        |      |
| Ножницы для стрижки волос 175мм  | шт | 3     | Ручка скальпеля Парагон многоразового использования 160мм   | шт | 217 |   |  |        |      |
| Ножницы для тонзилэктомии вертикально-изогнутые, твердосплавные 180 мм   | шт | 5     | Сверло диаметр-3,5 мм длина 180 мм  | шт | 5   |   |  |        |      |
| Ножницы прямые остроноженные, 160 мм   | шт | 305   |   |    |     |   |  |        |      |
| Ножницы прямые тупоконечные, 160 мм  | шт | 573   |   |    |     |   |  |        |      |
| Ножницы сосудистые 140 мм  | шт | 10    |   |    |     |   |  |        |      |
| Ножницы тупоконечные, вертикально изогнутые, 170 мм  | шт | 25    |   |    |     |   |  |        |      |
| Ножницы хирургические вертикально изогнутые, 150 мм, армированные твердым сплавом  | шт | 2     |   |    |     |   |  |        |      |
| Ножницы хирургические остроноженные 130 мм   | шт | 6     |   |    |     |   |  |        |      |
| Отвертка под шестигранник S-2,5 без винтофиксатора (нержавеющая сталь)   | шт | 5     |   |    |     |   |  |        |      |
| Отвертка под шестигранник S-3,5 без винтофиксатора (нержавеющая сталь)   | шт | 5     |   |    |     |   |  |        |      |
| Пенал "Тибонс-2", прямоугольный, размер: 8*8*42 см, тип 2293   | шт | 1     |   |    |     |   |  |        |      |
| Пенал "Тибонс-3", круглый, размер: диаметр 72 мм, высота 400 мм  | шт | 1     |   |    |     |   |  |        |      |
| Пенал для пилеток "Тибонс", диаметр 72 мм  | шт | 5     |   |    |     |   |  |        |      |







(Окончание. 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  |
| Пролон 0-100 см режущая 35 мм №12   | шт | 6   |
| Пролон 1-90 см режущая 30 мм №12  | шт | 10  |
| Пролон 3/0 режущая 30 мм колошача 2 иглы №12  | шт | 26  |
| Пролон 8/0 60 см 13 мм №12  | шт | 3   |
| Пролон длина нити 3/0 колошача (2иглы) SH-25мм по 12 шт.  | уп | 20  |
| Пролон длина нити 3/0 см режущая 30мм режущая FS-3 0 по 12 шт.  | уп | 6   |
| Пролон длина нити 4/0 см колошача (2иглы) SH-26мм по 12 шт.   | уп | 20  |
| Пролон длина нити 5/0-90см колошача (2иглы) RB-1 17мм по 12 шт.   | уп | 10  |
| Пролон длина нити 6/0-60 см СС-игла 13 мм по 12 шт.   | уп | 11  |
| Реконструктивный набор, состоящий из 8 премиальных нитей 4/0 длиной 8X15 см., каждая из которой атравматично 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, totally заключенных в полиэтиленовую обкладку с полистироловым колпачком. В коробке 12 наборов. Все иглы должны быть изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, x45CrMoV15 | уп | 1   |
| Сафил фиолетовый 0 (3.5) 70 см HR48, колошача игла 1/2 радиуса с уплощенным 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 HR375 усиленная колошача 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 (3) 70 см, 36 нитей в упаковке.  | уп | 12  |
| Сафил фиолетовый 3 (0) 2 (2) 70 см HR30, колошача 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 (5) 70 см HR17, колошача 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 разрядкам 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 предоставляется 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 уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не установлены.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА**

**Реестровый номер торгов 048**

**1. 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: Данишин Евгений Юрьевич.

**4. Предмет государственных контрактов. Наименование и объем оказываемых услуг. Место оказания услуг. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):** Предмет государственных контрактов: оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту медицинского оборудования.

| Номер лота   | Наименование услуг  | Объем оказываемых услуг  | Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб. |
|--|---|--|---|
| 1  | Техническое обслуживание (2 раза в год) магнитно-резонансного томографа SIGNA 1.5T HiSpeed (1шт.) | Проверка и очистка вентиляторов и фильтров радиопередатющего блока | 7 400 000,00  |
|  |   | Проверка системы слежения за физиологическим состоянием пациента   |   |
|  |   | Проверка и корректировка качества диагностических изображений      |   |
|  |   | 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 T2                             |   |
|  |   | Очистка кожухов магнита  |   |
|  |   | Поиск посторонних предметов в магните                              |   |
|  |   | Очистка механизма движения стола                                   |   |
|  |   | Проверка компенсации токов Фуку                                    |   |
|  |   | Проверка выходной мощности радиосиловителя                         |   |
|  |   | 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 радиосиловителя                              |   |
|  |   | Проверка гидравлики стола пациента                                 |   |
|  |   | Проверка кабельных соединений в градиентном блоке                  |   |
| Проверка плазменной панели   |   |  |   |
| Проверка кабеля кардиосинхронизации  |   |  |   |
| Проведение тестов для монитора выходной мощности радиосиловителя   |   |  |   |
| Удаленный мониторинг и диагностика системы   |   |  |   |
| Проверка системы экстренного отключения томографа  |   |  |   |
| Контроль и регулировка источников питания  |   |  |   |
| Проверка системы охлаждения магнита; оценка выпячивания гелия, определение срока очередной заправки криогенным веществом |   |  |   |

|   |  |   |              |
|---|--|---|--------------|
| 1 | Ремонт магнитно-резонансного томографа SIGNA 1.5T HiSpeed с заменой запасных частей (1шт.) | Замена охлаждающей головы в криогенной системе магнита<br>Замена комплекта прокладок для охлаждающей головы<br>Заправка криогенной системы жидким и газообразным гелием (1 раз в течение срока действия контракта)<br>Ремонт аппарата с заменой запасных частей, включая катушки, но за исключением элементов корпуса из пластика<br>Замена катушки<br>Обеспечение работоспособности магнитно-резонансного томографа SIGNA 1.5T HiSpeed в течение срока действия государственного контракта<br>Предоставление запасных частей, в том числе:<br>Охлаждающая голова для криогенной системы магнита - 1 шт.<br>Комплект прокладок для охлаждающей головы - 1 комплект<br>Жидкий гелий - 2 двара по 250 л.<br>Газообразный гелий - 1 баллон на 30 л.<br>Катушка для магнитно-резонансного томографа - 1 шт. | 6 800 000,00 |
|   | 2  | Ремонт рентгеновского компьютерного томографа Somatom Emotion 2003 фирмы «Сименс АГ» с заменой запасных частей (1шт.)   |              |
| 3 | Ремонт УЗИ аппарата Voluson 730 с заменой запасных частей (1шт.)                           | Разборка аппарата<br>Замена платы устройства для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера<br>Замена платы устройства для проведения демонстраций и обучения<br>Замена устройства для записи ультразвуковых изображений на диски CD-RW<br>Сборка и проверка работоспособности, ввод в эксплуатацию УЗИ аппарата Voluson 730<br>Предоставление запасных частей, в том числе:<br>Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера - 1 шт.<br>Устройство для проведения демонстраций и обучения - 1 шт.<br>Устройство для записи ультразвуковых изображений на диски CD-RW - 1 шт.   | 1 554 000,00 |
|   | 4  | Ремонт системы экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии ECONOLITH 3000 с заменой запасных частей (1шт.)   |              |

**Место оказания услуг:** ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1» (394066, г. Воронеж, Московский проспект, 151).

**5. Срок, место и порядок представления конкурсной документации:** Конкурсная документация предоставляется 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, e-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 производиться 05 мая 2009г. в 10 часов 00 минут по московскому 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 уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не установлены.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

**Реестровый номер торгов 044**

**1. Наименование 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: gfu@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: gfu@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 96-96-73.

Контактное лицо: Холерский Валерий Андреевич.

**4. Предмет государственного контракта. Объем выполняемых работ. Место выполнения работ. Начальная (максимальная) 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. Объем выполняемых работ:** строительный объем 520 м³, полный объем выполняемых работ указан в (Часть 5) документации об аукционе; **4.3. Место выполнения работ:** ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», 394066, г. Воронеж, Московский проспект, 151; **4.4. Начальная (максимальная) цена контракта:** 2 430 661 (два миллиона четыреста тридцать тысяч шестьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек;

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

**1. 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 больница №1».

**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: gfu@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: Холерский Валерий Андреевич.

**4. Предмет государственного контракта. Объем 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. Объем выполняемых работ:** строительный объем - 1900,00 м³; полный объем выполняемых работ указан в технической части документации об аукционе; **4.3. Место выполнения работ:** ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», г. Воронеж, Московский проспект, 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 семьдесят девять) рубль 30 коп.;

**5. Срок, место и порядок представления документации об аукционе:** Документация об аукционе предоставляется 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 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 «04» 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.

Лиц, на радиовещание №6663 от 14.11.2002 г.

**102.8 FM**

**ШАНСОН**

**ВОРОНЕЖ**

**Хорошее радио**

Телефон рекламной службы: **(4732) 71-38-40**

**ЧТО-ГДЕ-ПОЧЕМ**

Справочная

**0-84**

**(4732) 466-445**  
www.spravgavr.ru

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ!**

**ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»**

ждет вас по средам с 14 до 17 час. в приемной совета жильцов Коминтерновского р-на (ход со стороны «Медико-сервис» и «Стоматологии») по адресу: ул.Лизюкова, 36.

**КАЛЕНДАРИКИ НА 2009 ГОД**

Редакция 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 Петербургской, Покровской, Свято-Воскресенский, Ильинский, Спаский, Успенская Адмиралтейская церковь, Алексеево-Акатов монастырь, здания Управления ЮВЖД гарнизонного Дома офицеров; скульптурные композиции «Белый Бим Черное ухо», «Доймочка», «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.

**ПОЧТА РОССИИ**

**ПРИЕМ КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ**

**ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ**

**ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

Решение Минэкономразвития России А 2007/11 N 258/77