

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

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

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

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

№ 128 (25362) | Четверг, 3 сентября 2009 года

Газета основана и издается в Воронеже с 20 мая 1917 года

Адрес в Интернете: www.kommuna.ru

День знаний

Роман ГЕРУСОВ, Сергей КРОЙЧИК, Наталья СТОЛПОВСКАЯ

1 сентября яркие букеты в руках нарядных школяров напомнили о наступлении осени и Дня знаний. Более двухсот тысяч юных воронежцев сели за парты. Для почти девятнадцати тысяч первоклашек прозвучал первый звонок. А первый урок в школах области, как и по всей России, по инициативе главы государства Дмитрия Мелведева был посвящён теме толерантности, этнического и культурного многообразия нашей страны.

На торжественных линейках ребят приветствовали педагоги, напутствовали родители и поздравляли первые лица области и города. Губернатор Алексей Гордеев открыл День знаний в общеобразовательной средней школе посёлка Панино, мэр

вузах. Воронеж-город студенческий, поэтому и внимание столь многочисленной когорте молодых людей было оказано немалое. К примеру, в Воронежский авиационный инженерный университет на праздничное построение прибыл заместитель главнокомандующего Военно-воздушными силами, Герой России Виктор Бондарев. В своем выступлении он затронул проблему реализации военной реформы, отметил высочайший уровень подготовки офицеров в вузе, а также призвал курсантов и дальше идти по жизни максимально достойно. Поддержал Виктора Бондарева и руководитель Железнодорожного района Леонид Беляев, заявивший, что весь Воронеж гордится тем, что есть такой вуз. «Сегодня это учебное заведение демонстрирует соответствие не только требованиям сегодняшнего дня, но и имеет большой творческий профессиональный потенциал, хороший задел для будущих успехов и плодотворных начинаний», – подчеркнул

оостановке прошел День знатуте Федеральной службы исполнения наказаний. На сегодня в этом уважаемом вузе обучаются более 900 курсан-

Разговор

о медицине

Губернатор Алексей Гор-

деев провел рабочую встречу

с ректором Воронежской го-

сударственной медицинской

академии имени Н.Н.Бурденко,

доктором медицинских наук,

профессором Игорем Есаулен-

ко, на которой обсуждены во-

просы высшего медицинского

образования на территории

мию по праву называют куз-

ницей медицинских кадров.

Подготовка будущих врачей ве-

дется на высокотехнологичном

лечебном оборудовании. Недав-

но в вузе введен в эксплуатацию

новый учебно-лабораторный

корпус. В рамках инвестици-

онного проекта построен центр

семейной медицины, готовится

к сдаче центр практических на-

выков и умений специалистов.

Продолжается строительство

спортивно-оздоровительного

комплекса с собственным пла-

Алексей Гордеев и Игорь Еса-

уленко также остановились на

вопросах воспитания молодежи,

противодействия негативным

явлениям в молодежной среде.

ПОДПИСКА - 2010

Началась ОСНОВНАЯ

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

«КОММУНА» на первое

OCTABANTEC CHAMN

полугодие 2010 года

Пресс-центр губернатора

вательным бассейном.

Воронежскую госмедакаде-

Воронежской области.

Воронежа Сергей Колиух посетил праздник Первого звонка в средней школе №63, лидер воронежских «единороссов» Александр Сысоев поздравил коллектив педагогов и учеников средней школы № 94, которая, кстати, борется за право носить имя командарма Александра Лизюкова.

Радостное оживление царило во дворах школ, колледжей и вузов. Выплёскивалось на улицы городов и сёл. Замечательный тёплый ленёк лобавлял отличного настроения.

Корреспонденты «Коммуны» приобщились к празднику, побывав 1 сентября в Михайловском кадетском корпусе. О том, как встретили День знаний кадеты, читайте в материале «Виват, «михайловцы»!»

Прошел День знаний и в тов из 57 регионов России. Были и напутственные слова от ветеранов и почетных гостей, и праздничный концерт. Лучшие курсанты и преподаватели получили памятные подарки и внеочередные воинские звания. А для родителей нынешних курсантов настоящим подарком стало то, что они смогли собственными глазами увидеть кто, где и как учит их детей.

Заглянул в гости к своим

коллегам и Герой России, полковник милиции, депутат областной думы Юрий Анохин, поделившийся своим богатым служебным опытом. «Институт пользуется большим авторитетом в структурах ФСИН, да и друзей тут у меня немало, рассказал «Коммуне» Юрий Анохин.- Поэтому я не смог проигнорировать приглашение провести с курсантами урок мужества. Отвечать приходится не только на вопросы по депутатским «делам», но и на каверзные вопросы. И это неплохо, любознательность хороший штришок в получаемых знаниях». Поддержал депутата и начальник вуза В не менее торжественной Виктор Прийма, добавивший, ний и в Воронежском инсти- занятий расширен, что вместе с закупленным новейшим оборудованием позволит поднять уровень преподавания на новую высоту.

Виват, «михайловцы»!

С места события Кадетский корпус принял новобранцев



Наталья СТОЛПОВСКАЯ

Торжественное построение, белая парадная форма, молебен, праздничный марш под звуки военного оркестра. Так начался День знаний в Михайловском кадетском корпусе. Триста пятьдесят мальчишек (шестидесяти из них только предстоит стать кадетами), волнуясь и гордясь, открыли новую страницу своей жизни.

Позади летние лагеря, каникулы под заботливым маминым крылом, сборы в Воронеж (среди кадетов много иногородних). Теперь – учёба, строевая подготовка, возмужание.

- Учёба в кадетском корпусе приучает к дисциплине, порядку, честности, - отметил руководитель областного Управления по контролю за оборотом наркотиков Александр Солодов. - Пять лет мы шефствуем над кадетами. Видим, как на наших глазах преображаются вчерашние мальчишки.

Элитная часть Неприк к таким эпитетам не привыкать. дисциплин, ребятам предстоит ста. Однако полевая одежда на

предметов. Таких, как Закон Божий и история кадетских корпусов. Кстати, интерес к военной профессии у большинства ребят начался как раз с изучения истории, чтения книг о войне.

- Вместе с внуком читали литературу о наших выдающихся полководцах – Александре Суворове, Михаиле Кутузове, – рассказал «Коммуне» Владимир Задорожный из Ольховатки. - Смотрели военные фильмы. И вот вам результат. Владимир Павлович, отдавший службе в органах МВД двадцать лет, с гордостью показывает на внука - Руслана Бражину. Тринадцатилетний парнишка уверенно чеканит шаг во время парадного построения, слаженно выполняет команлы. В глазах леда

Конечно, ни в какое сравнение с опытным второкурсником Русланом не идут «зелёные» воспитанники-новобранцы. Мало того, что их пока нельзя величать ный запас России. «Михайловцам» ещё и настоящую белоснежную нушчатых и лопоухих парнишек форму надевать рановато. А вот Помимо общеобразовательных зелёную пятнистую – пожалуйизучать и ряд дополнительных новобранцах неслучайна. Про-

щание с детством и знакомство с кадетством начались для них с лагерных сборов.

- Первое представление о том, чем живут кадеты, почерпнули из популярного сериала, - по секрету сообщила Ирина Воробьёва (её сын Кирилл пока в колонне «зелёных»), - но среди наших друзей много военных. Так что и живых примеров перед глазами достаточно.

Как выяснилось, первокурсник Михайловского кадетского корпуса Кирилл родом из Санкт-Петербурга. Удивительно, но факт: в северной столице, где своих военных учебных заведений предостаточно (в том числе и легендарное Нахимовское училище), наслышаны о Воронеже.

- Здесь и атмосфера в коллективе более здоровая, и сами ребята не такие избалованные, как питерские мальчики из «золотых семей», подытожила Ирина.

А в это время «неприкосновенный запас» - триста пятьдесят строевым шагом отправились навстречу новым знаниям и своей (кто его знает? Может быть, и военной) сульбе.

ВОРОНЕЖ И ОБЛАСТЬ

Кто станет почётным?

Тамара ГАШИМОВА

Стало доброй традицией перед Днём города называть имена кандидатов на звание «Почётный гражданин города Воронежа». 1 сентября в малом зале администрации Воронежа состоялось заселание горолской общественной палаты. Главной его темой стало обсуждение кандидатур, выдвинутых на соискание этого почётного Их имена хорошо известны

воронежцам своими делами. Это - Виктор Атласов, Александр Бондарь, Геннадий Зибров, Александр Лесных, Галина Лифанова, Виктор Лунёв, Владимир Сорокин, Сергей Филоненко, митрополит Воронежский и Борисоглебский Сергий, Иван Шабанов, Владимир Эйтингон. Прежде чем проголосовать, члены палаты ещё раз прослушали информацию о каждом. Больше всего голосов набрали начальник Воронежского военного авиационного инженерного университета Геннадий Зибров и митрополит Воронежский и Борисоглебский Сергий. Именно их и будет рекомендовать городская палата депутатам Воронежской городской думы для присвоения звания «Почётный гражданин города





Новый глава здравоохранения

Указом губернатора Алексея Гордеева 1 сентября и.о. руководителя департамента здравоохранения области назначен начальник службы медицинского обеспечения на Юго-Восточной железной дороге Олег Богатищев. Как сообщает пресс-центр губернатора и правительства области, кандидатура Богатищева направлена на согласование в порядке, установленном законодательством РФ. Олег Богатищев сменил на этом посту Геннадия Ролдугина, который вернулся на должность главврача Нововоронежской АЭС. Олег Богатищев - член совета Ассоциации работников здравоохранения Воронежской области, кандидат медицинских наук.

Награда за благие дела

Орден преподобного Серафима Саровского III степени вручен заместителю председателя Правления Сбербанка России, председателю Центрально-Черноземного банка Александру Соловьеву. Указ об этом был подписан Святейшим патриархом Московским и всея Руси Кириллом за особый вклад в дело возрождения монастырей и храмов. Кстати, это уже не первая награда Русской православной церкви, врученная Александру Кирилловичу, – ранее он был отмечен орденом святого благоверного князя Даниила Московского

«Свиной грипп» добрался до нас

В Воронежской области за три летних месяца было госпитализировано 27 человек с подозрением на заражение вирусом A/H1N1 («свиной грипп»), шесть случаев было подтверждено, сообщил руководитель управления Роспотребнадзора по Воронежской области Михаил Чубирко. Среди заболевших – трое из областного центра, по одному из Панино и Борисоглебска и ребёнок из Перми. По словам Чубирко, все шестеро недавно пребывали за границей (Кипр, Греция, Египет, Великобритания и Украина). Они и их близкое окружение прошли курс лечения, наблюдение и уже выписаны из больницы.

Лишил света 500 человек

В минувшую субботу на пульт диспетчера Таловского РЭС «Воронежэнерго» поступило сообщение о прерванном электроснабжении в с. Абрамовка, п. Хлебороб и п. Знаменка. Оперативно-выездная бригада «Воронежэнерго» обнаружила на месте сбитые автомобилем ВАЗ-21013, которым управлял нетрезвый воронежец, деревянную и железобетонную опоры. В результате без света в течение 11 часов оставались свыше 500 человек. Электроснабжение потребителям было полностью восстановлено в максимально сжатые сроки, сообщает ИА «Воронеж-Мелиа».

Телефонный «минёр» задержан

Сотрудники Центра по противодействию экстремизму ГУВД совместно с УФСБ России по Воронежской области задержали телефонного террориста, восемь раз ложно сообщавшего о заминировании зданий правительства области, администрации Воронежа, городской думы и бывшего трамвайного депо. 22-летнего Аркадия задержали 31 августа. Сейчас он находится в СИЗО. Свою вину полностью признал. Ему грозит наказание в виде лишения свободы до трёх лет. Кроме того, «шутнику» придётся компенсировать материальные затраты на вызовы и работу спецслужб, сообщает пресс-служба ГУВД по Воронежской области.

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



Панинские уроки

Власть Губернатор области Алексей Гордеев, побывав в районе, поздравил школьников с Днём знаний и сделал «предзимний» разбор полётов

Валерий КАЗАНОВ

В рабочем посёлке Панино губернатора ждали. И в первую очередь – школьники. Красивые, нарядные, с букетами цветов, разноцветными шарами в руках они собрались на торжественную линейку, посвящённую началу учебного года, на которую был приглашён высокий гость.

Все мы из детства

Панинская средняя общеобразовательная школа, которая работает с 1929 года, вошла в число победителей конкурса в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Вот уже одиннадцать лет педагогическим коллективом руководит Зоя Величко. Кстати, она выпускница этой школы.

Сегодня здесь обучается 800 детей. Некоторых из них привозят из отдалённых сёл. В этом году по программе губернатора школа обзавелась вторым автобусом, что позволит ребятам вовремя приезжать к началу уроков

vченики начальных классов, в прошлом году дало трещину, и малышам пришлось заниматься в две смены, что было тяжело и для них, и для учителей. К новому учебному году его отремонтировали, и дети вновь будут учиться в одну смену.

На торжественной линейке в большую школьную семью влилось 72 первоклассника, которым предстоит открывать мир знаний. Обращаясь к ребятам, губернатор области Алексей Гордеев, призвал их прилежно учиться: «В XXI веке это самый большой капитал,



который дороже любых де-Здание, где занимаются нег, любой собственности. Вы будете хозяевами своей жизни, самостоятельными людьми, если будете обладать знаниями».

Губернатор вручил директору школы сертификат на 500 тысяч рублей, который позволит приобрести компьютерный класс

В этот день ещё один по-

дарок ожидал панинских школьников. Как известно, общероссийская программа «Газпром – детям» охватывает 65 регионов страны. Привлечение к постоянным занятиям физкультурой и спортом как можно большего количества детей и подростков, пропаганда здорового образа жизни среди российской молодежи, забота о здоровье нации - важнейшая цель этой программы. Реализацией программы занимаются дочерние предприятия Газпрома. ООО «Воронежрегионгаз» к новому учебному году закончил строительство четырёх многофункциональных спортивных площадок в Кантемировке, Поворино, Петропавловке и Панино, затратив 13,4 миллиона ру-

Новое спортсооружение впечатляет: площадка оборудована бортами из стеклопласта, а также сетчатым ограждением по всему периметру. Бесшовное водопроницаемое

зовать площадку летом для игры в футбол, волейбол и баскетбол, а в зимнее время - для заливки льда под каток.

резиново-полиуретановое

покрытие позволяет исполь-

Опыт эксплуатации подобных сооружений в области, построенных ООО «Воронежрегионгаз» в прошлом году (г.Эртиль, с.Верхняя Хава, г.Острогожск, г.Борисоглебск), показал их высокую социальную значимость и востребованность как для детей и подростков, так и для взрослого населения.

Щедрый подарок пришёлся по душе панинским ребятам. К приходу губернатора на плошалке уже вовсю тренировались волейболисты, баскетболисты, футболисты. На некоторое время им пришлось прерваться: на поле вышли губернатор области Алексей Гордеев и генеральный директор ООО «Воронежрегионгаз», ОАО «Воронежоблгаз» Николай Карасиков. Расписавшись на футбольном мяче, руководитель области передал его капитану местной баскетбольной команды Дмитрию

- Теперь этим мячом голы будем забивать не только в районе, но и в области, - улыбаясь, сказал он, передавая подарок своим друзьям.

Окончание | Страница 3



По сведениям Воронежского гидрометеоцентра, сегодня днем по области переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер юго-восточный, умеренный, местами порывистый, сильный; темпера

тура +21...+26. местами до +29. 4 сентября по области - переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза; ветер юго-восточный, умеренный, местами

порывистый, сильный; температура ночью +12...+17, днём +20...+25, местами до +28.

5 сентября по области – переменная облачность, преимущественно без осадков; ветер юго-восточный, умеренный; температура ночью +11...+16, местами до +8, днём +24...+29.

Прогноз неблагоприятных дней ı часов на период с 3 по 9 сентября четверг (пик с 9 до 11 часов) яна ДУБКОВА, Центр инструм



31.973

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

ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДНЕВНИК

Проклятие августа

Александра ГЛУХОВА,

доктор политических наук, профессор ВГУ

Закончилось очередное лето, по поводу которого поначалу казалось, что ничего страшнее финансово-экономического кризиса нам не грозит. Власть подавала оптимистические сигналы о том, что к концу года, глядишь, всё образуется, и даже обещала пусть и незначительный, но всё-таки реальный промышленный рост. Мобильность Президента вне страны и премьер-министра внутри неё создавала приятную иллюзию того, что под недреманным оком власти всё как-то держится, функционирует и даже обнаруживает тенденцию к обретению известной устойчивости. Как известно, именно это понятие - «устойчивость», «стабильность» стало любимым в устах российских ответственных лиц. Вопрос о том, что именно мы стабилизируем и есть ли в такой стабилизации прок, считался если и не крамольным, то как минимум неприличным.

Но вот наступил август и, как всегда, расставил точки над «i», т.е. диагностировал ситуацию, в которой сегодня находится наша страна. По страшной традиции, сложившейся в последние годы, этот месяц оказывается самым трагическим в году, поскольку на него приходится наибольшее количество природных и техногенных катастроф, террористических актов и прочих несчастий. Вот и на этот раз август 2009 года собрал свою трагическую жатву: авария на Саяно-Шушенской ГЭС унесла жизни 73 человек, причинив серьёзный урон экономике страны. Следующие один за другим террористические акты в Ингушетии, Чечне и Дагестане, сопровождаемые человеческими жертвами, похоронили саму належду на возможность достижения прочного мира на Северном Кавказе. Печальная статистика августа, начало которой положили события 1991 года, стоившие жизней трём молодым парням, и заканчивая последней трагедией в Хакасии, в очередной раз подтвердила оправданность «августовского синдрома», т.е. мистического страха перед последним месяцем лета.

Авария на самой крупной в России и одной из крупнейших в мире гидроэлектростанции – Саяно-Шушенской ГЭС в Хакасии – произошла в понедельник, 17 августа. В течение нескольких недель спасатели разбирали завалы, откачивали воду со станции и пытались найти пропавших сотрудников. Прибывший на место аварии премьер-министр Владимир Путин распорядился выделить семьям погибших энергетиков из Резервного фонда по миллиону рублей, а также обязал руководство предприятия добавить ещё по миллиону и взять на себя заботу о семьях погибших. Однако никакие суммы не в состоянии компенсировать людям потерю близких - отцов, мужей, детей. Поспешное сведение сути произошедшего к чисто материальной компенсации, происходящее всякий раз после очередной трагедии, лишь подчёркивает тот очевидный факт, что горе теперь каждый несёт в одиночку. Как, впрочем, и траур, умело локализованный региональными

Как показывает ход событий, эта трагедия стала неожиданной не только для персонала гидроэлектростанции, но и для специалистов-энергетиков в министерствах и исследовательских институтах. Почему – отдельная тема, но возникает вопрос о том, существуют ли какие-либо инструкции относительно периодического ремонта таких сооружений? Кто должен нести за это ответственность – прежний губернатор Хакасии Алексей Лебедь или нынешний назначенец Виктор Зимин? Наконец, хотелось бы знать, в чём причина невыполнения упомянутых инструкций – в особых отношениях региональных начальников с владельцами станции или в том, что федеральный Центр не отпускает регионам достаточно средств для того, чтобы держать под контролем потенциально опасные объекты?

Самое трагичное в сложившейся ситуации – это упорное іание в ответ на эти вопросы. Более того, они представля ются неприличными. Проще заплатить из государственного кармана компенсации, чем воздать по заслугам тем, кто несёт за это прямую ответственность. Указания Президента Д.Медведева правительству исправить положение и отчитаться в течение двух недель выглядят, по меньшей мере, странными: катастрофы такого масштаба так быстро не преодолеваются. Ещё менее понятны инвективы в адрес тех лиц внутри страны и за границей, кто комментирует произошедшее как начало технологического конца России. Президент заявил, что они носят апокалиптический характер и являются попросту «брехнёй», хотя и признал факт серьёзного технологического отставания России. И с ним трудно не согласиться: достаточно сказать, что сегодня даже в самых благополучных энергосистемах европейской части России износ основных производственных фондов превышает 50%.

Отсюда следует, что мы имеем дело не с природным катаклизмом, а с вполне запрограммированным инфраструктурным кризисом, и расслабляться не следует. Пока на самом верху с удовольствием рассуждают о нанотехнологиях, внизу существует реальная угроза погибнуть от несоблюдения элементарных технологических инструкций.

По оценке министра энергетики России Сергея Шматко, восстановление работоспособности крупнейшей в Сибири гидроэлектростанции будет происходить на протяжении примерно четырёх лет и потребует не менее 40 млрд. рублей. Выход гидроэлектростанции из строя серьёзно отражается на работе предприятий Сибири, особенно таких электроёмких, как производство алюминия. Уже в первые моменты после аварии были отключены от энергоснабжения Саяногорский и Хакасский алюминиевые заводы, уменьшено энергоснабжение Красноярского и Новокузнецкого алюминиевых заводов «РУСАЛа» и Кемеровского завода ферросплавов.

Не за горами зима, которая в Сибири наступает гораздо раньше, чем в европейской части страны. На этот период приходится пик нагрузок и дефицит электроэнергии вполне реален. Значительные средства энергетикам придётся потратить на проверку технического состояния других ГЭС, и не только их. Сегодня даже в тех отраслях, которые в основном и формируют ВВП, уровень износа основных фондов запредельный: в нефтедобыче и электроэнергетике – 50%, в нефтепереработке и газопереработке – 75 и 80% соответственно. По оценкам специалистов, это в чистом виде ситуация начала 20-х годов прошлого века. Однако тогда грамотная промышленная политика советского государства дала поистине выдающиеся результаты. Так, в 1929 – 1933 годах основные фонды промышленности, которые до этого времени находились в катастрофическом состоянии, были обновлены на 71,3%. За первую пятилетку (1928 – 1932 годы) в капитальное строительство было вложено 8 млрд. рублей – вдвое больше, чем за предыдущие 11 лет. И всё это – на фоне Великой депрессии, жестоко терзавшей капиталистический мир.

Сегодня ходит много спекуляций относительно того, что восстановительные работы и инвестиционные проблемы энергетики будут решаться, скорее всего, за счёт потребителей, т.е. повышения тарифов. Называются даже цифры порядка 30%. Это и понятно, поскольку дешёвая энергия воды должна будет на время замещаться более дорогой тепловой генерацией. Однако глава правительства принял решение о временном государственном регулировании цен. Как было заявлено на совещании по вопросам ликвидации последствий аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, такой порядок может быть введён на 12 месяцев. Вместе с тем вопрос о том, за чей счёт будет обновляться устаревшее электроэнергетическое оборудование на российских электростанциях, куда после реформирования РАО «ЕЭС России» пришли иностранные и российские частные инвесторы, остаётся открытым. Как нет и ответа на вопрос о том, как скоро российская экономика превратится из аварийной в растущую, снижая риски тех страшных техногенных катастроф, свидетелями и жертвами которых мы становимся в мистические дни августа.

Готовить школы к новому году начнут в октябре

Образование «В Воронежской области нет ни одной школы, в которой было бы опасно учиться», - заявил на пресс-конференции руководитель департамента образования, науки и молодёжной политики Олег МОСОЛОВ

Тамара ГАШИМОВА

Вначале Олег Николаевич привёл несколько цифр. Первого сентября 18996 первоклашек впервые переступили порог школы. Это на четыреста человек больше, чем в прошлом году. Первого сентября в области открыли двери 897 школ, на тридцать меньше, чем в прошлом году. Часть из них стала филиалами, остальные закрыты из-за отсутствия детей. Эта цифра сохраняется вот уже пять лет. Также в области действуют 49 ССУЗов, 33 профессиональных училищ, 24 школы-интерната, 471 детский сад, 12 детских домов и домов ребенка, 139 учреждений дополнительного

образования. Во вторник было открыто новое здание школы в селе Верхняя Хава. До конца календарного года планируется слать в эксплуатацию школу в Подгоренском районе на 1200 учеников. Продолжается реконструкция Козловской школы в Терновском районе.

К началу занятий в школах области устранены более полутора тысяч предписаний по ликвидации нарушений, замечаний, а также по исполнению предписаний, - сказал Мосолов. На подготовку зданий и сооружений, на противопожарную и прочую безопасность, ликвидацию ветхих и аварийных зданий из консолидированного бюджета было направлено более 700 миллионов рублей. По линии

модернизации образования 32 школы получили субсидии на сумму боле 141 миллиона на ликвиданию аварийных и ветхих зданий. Сегодня на территории области не осталось школ, которые вызывали бы опасения. Пять частных школ области из шести также готовы к началу занятий.

По словам Олега Николаевича, при подготовке школ не забыли об оборудовании - снабдили учебной мебелью, оборудованием для пищеблоков и медицинских кабинетов. Тем не менее остаётся пять школ, мелкабинеты в которых не отвечают никаким требованиям. Около 250 сельских школ не имеют медкабинетов, но они обслуживаются расположенными рядом фельдшерскоакушерскими пунктами

здании теперь уже малокомплектной школы, рассчитанной прежде на четыреста учеников. располагаются ФАПы, сельская библиотека, детский сад, - заверил журналистов Олег Мосолов. - Мы считаем, что таким образом школа в полной мере становится центром социокультурного развития села. Естественно, если все эти организации не мешают

Особо руководитель департамента остановился на проблеме безопасности учащихся. Практически во всех школах смонтирована самая современная противопожарная сигнализация, однако значительная часть их не оснащена кнопками тревожной сигнализации, позволяющими при необходимости вызвать наряд милиции. К январю ситуация должна быть исправлена. Только каждая пятая школа оснащена камерами наблюдения, как внутреннего слежения, так и внешнего. Работы по их установке будут продолжены.

Завершая общение с журналистами, Олег Мосолов сказал, что в ближайшем будущем ожидается приезд в Воронежскую область министра образования и науки России Андрея Фурсенко и руководителя Федерального агентства по образованию Николая Булаева по приглашению губернатора области Алексея

- Визиты, в частности, будут посвящены ситуации в высшей

школе, итогам приема в вузы. Мы постараемся показать нашу готовность к работе по реализашии нового федерального закона о создании малых предприятий при вузах. Теперь учреждениям науки и образования предоставляется право образовывать хозяйственные общества для практического применения результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат данным учреждениям.

Подготовка к следующему 2010-2011 учебному году начнётся уже в октябре с проведения комиссионного обследования образовательных учреждений для составления конкретного плана действий, чтобы потом не

«Я буду в Берлине!..»

Великая Победа в лицах | Танк - до Берлина, а паровоз - до Полярного круга довёл солдат и железнодорожник Борис Шурупов из Лисок

Николай КАРДАШОВ

В семьях без отцов дети взрослеют рано, а в железнодорожном городе чаще не люди выбирают жизненное ремесло, а профессия - человека. Главный поездной кондуктор станции Лиски Пётр Шурупов «вывести в люди» двоих своих сыновей и дочь так и не успел – свирепая простуда скрутила и увела его от семьи и жизни до срока. «Вести в люди» брата и сестру выпало в семье Шуруповых Борису. Юноша взялся за трудную работу паровозного кочегара: она позвала юношу не дымом романтики, а основательностью зарплаты и возможностью поставить семью на ноги. Но с паровозною топкою 18-летний паренёк успел сдружиться всего на три месяца, пока свою страшную топку, сломав границу, судьбы и жизни людские, не открыла война. Лискинского военного комиссара долго удамывать не пришлось – его со второго раза доконала искренняя напористость настырного юноши: «Я всё равно буду в Берлине!...». К фашисту, не позволившему поставить на ноги дорогих ему людей, Борис открыл свой счёт, и предъявить его он обязал себя именно в Берлине. Так юный кочегар из лискинского депо, добровольно сменив бронь жечетвёрки», стал стрелком-радистом 25-го танкового корпуса, сформированного в только что освобожлённом Полмосковье.

Крещение огнём состоялось в пекле Орловско-Курской дуги, следом за которой подоспел и не менее жаркий Корсунь-Шевченковский котёл. И немерено ещё будет этих котлов и дуг на пути солдата к Берлину. Но, отметив танкиста медалью высшей солдатской доблести «За отвагу» и орденом Красной Звезды, судьба на всех кругах ада берегла его, видно, помня о страстном желании солдата



дойти до Берлина. Уберегла и в феврале 44-го в леске под Черновцами, что у предгорий Карпат, когда из пикирующего самолета фугас вырвал старшину из танковой башни и швырнул, контуженного, на два месяца на койку медсанбата. Строгая комиссия комиссовать вчистую танкиста не решилась, а направила его долечиваться во второй эшелон. Смекнув, что второй - не чета первому и удлиняет дорогу к Берлину, не долеченный старшина самовольно покидает его и на свой страх и риск идёт к Берлину пешком, прихрамывая и опираясь на палку. Но свой обескровленный в боях танковый корпус, упёршийся в границу Польши, всё-таки догнал. К комбату своему, отшвырнув спасительную палку, подошёл бодрым строевым шагом. «Так тебе же не к нам, Шурупов!?», - только и молвил комбат.

услышал в ответ: «Танкист с танком живым не расстаётся. А я – живой!». На том и порешили.

На оставшихся до Берлина километрах ждала живого Шурупова и спасённая им ликующая Польша, и огнедышащие Зееловские высоты... Но к вечеру 8 мая танкист Шурупов прорвался-таки к объекту своей мечты, обожженной войною. Тормознув разгорячённую «тридцатьчетвёрку» у колонн закопчённого рейхстага, ещё горячим куском головешки вывел танковый старшина на исклёванной осколками стене свой заветный счёт к фашистам: – «Здесь был Шур...». Фразу, принесённую в Берлин из Лисок, оборвал зов комбата из танковой башни: «Шурупов, к рации!». Отчаянный зуммер рации сорвал танковый корпус от оборванной фразы на рейхстаге и развернул его на заминированную немцами Прагу. листая госпитальные документы. И И стал тот беспримерный ночной

бросок советских танков спасительным для последней европейской столицы, пленённой фашизмом. А солдат-спаситель Шурупов и сейчас, на 64-м году Победы, не жалеет о том, что не довелось поставить ликующий восклицательный знак в конце его оборванной рейхстаговской фразы. «Мы же тем танковым рейдом стремительным чехам тысячи жизней спасли», - говорит он, стеснительно улыбаясь, опёршись на палочку под дымчатой елью у здания Лискинского отделения дороги.

...Такие же дымчатые, но уже от инея, ели ждали его, вчерашнего танкиста, едва вспоровшего старшинские погоны, и у городка Кемь Кировской железной дороги. Туда после окончания Воронежского железнодорожного техникума направили его водить поезда по вечной мерзлоте у Полярного круга. Движение поездов по самой северной ветке паровозник Шурупов, сделавшийся заместителем начальника депо по эксплуатации, организовывал так же напористо и основательно, как и путь своего танка к Берлину. В 60-м, вернувшись в Лиски из Заполярья, продолжил служить на железной дороге машинистом, старшим машинистом. И шестнадцать своих боевых наград разбавил четырьмя трудовыми железнодорожными, подтвердив тем самым, что «медаль за бой, медаль за труд из одного металла льют». Отдав дороге 25 трудовых лет, не бросил её и после ухода на пенсию, в свои 86 лет активно работает в Совете

...Делаю снимок ветерана. И под негромкий звон его боевых и трудовых медалей подумалось: а всяк ли из нас, нынешних, готов вот так же упорно брать свои Берлины и покорять вечную полярную мерзлоту? И если кому-то из нас всё же удаётся их взять и удерживать, то низкий поклон за науку побеждать ему – ещё живому «седому поколенью особого

РАЙОННЫЕ БУДНИ

Опыт Англии – нашим колониям

В Бобровской воспитательной колонии состоялась региональная конференция, посвященная вопросам социальной адаптации подростков, отбывающих наказание, пишет газета «Звезда».

В её работе принял участие и выступил с сообщением международный эксперт Крис Фрост из Великобритании. Именно им была создана первая программа, ориентированная на привитие осужденным социальных навыков. «Разницы между российскими и английскими несовершеннолетними правонарушителями я не вижу, - подчеркнул Крис. – Это не закоренелые преступники, а дети. Им нужно помочь выбраться из непростой ситуации». Крис Фрост рассказал и о группах по работе с молодыми правонарушителями, которые формируются из сотрудников полиции, социальных служб, служб образования и здравоохранения.

Врачебный офис

После основательного ремонта открыто здание филиала поликлиники Центральной районной больницы, информирует каменская газета «Светлый путь». Здесь разместился офис двух врачей общей практики. А возможно это стало благодаря средствам, выделенным по линии нацпроекта «Здоровье», финансовому участию районной администрации, усилиям строительной организации ООО «Стройсервис».

Современное оборудование рассчитано на 30 посещений в день. Есть здесь и дневной

Малый всё ещё «под колпаком»

Бизнес | Контролёры продолжают активно работать с предпринимателями, поэтому закон «не работает»

Выездное заседание Правления Воронежской ОПОРЫ прошло в Семилукском районе. Ход реализации двух важнейших для предпринимательского сообщества федеральных законов, касающихся защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении контроля и применения контрольнокассовой техники, стал основной темой встречи. В нем участвовали представители проверяющих ведомств прокуратуры, налоговой инспекции, Роспотребнадзора, милиции, что позволило бизнесменам получить ответы на острые вопросы «из первых рук».

Борис НЕСТЕРОВ

Ход разговора показал: проверять и контролировать малый и средний бизнес пока что меньше не стали, он, образно говоря, под жестким «колпаком» проверяющих. Хотя Президент Дмитрий Медведев и дал понять разного рода и ранга федеральным чиновникам, что на все проверки в год отныне отводится всего 50 часов, выписывать устрашающие и зачастую необоснованные нормативные акты и предписания на местах не перестали. Может, потому, что законы «молодые», а чиновничий менталитет «старый», не позволяющий им думать и действовать иначе. Сколько же самих надзорных органов в государстве, увы, пока само государство четко ответить затрудняется

Мешает развиваться бизнесу, если говорить образно, так называемый «коэффициент комфортности».

- Этот своеобразный критерий величина выручки, разделенная на размер средств, затраченных на преодоление административных барьеров и полписание документов, - сказал председатель

Воронежской ОПОРЫ Сергей Наумов. - В среднем у нас по области он равен 11-12 процентам. В странах Европы - трем процентам и рассчитывается от прибыли. Отличия - налицо.

Иначе говоря, «преодолевают» чиновников везде, но за рубежом бизнес остаётся куда в более меньшем накладе. К примеру, если вы за полгода «подарили» всевозможным чиновникам 12 процентов от заработанных денег, и все ради того, чтобы ваш бизнес работал и развивался - вам, а равно и вашему делу, явно не комфортно. Отсюда проблемы - все чаще с отсутствием оборотных средств.

- Другая большая проблема нехватка информации, исходящей именно от коммерсантов, - заметил Наумов. - Без нее закон в полную силу работать не будет. Хотелось бы, чтобы вы сделали некие шаблоны оформления разрешительных документов. Нужно указать направление конкретной бумаги, сколько времени занимает ее оформление, сколько вы тратите ленег официально и сколько неофициально. В правительстве



области от вас ждут реальных

Сергей Наумов внес и такое предложение:

- Каждый из вас встречался с ситуацией, когда нужно срочно оформить документ. Давно не секрет, что «сделать бумажку» у нас в юстиции всего за одни сутки легко и просто. Есть такса: если физическое лицо - 40 тысяч рублей, если ООО - 60 тысяч. Есть неофициальная таблица, она работает, и все это знают. Почему бы не перевести это в правовое поле - на официальную основу - оказание платных услуг. Ведь уплаченные нами деньги за скорость оседают в чьих-то

Согласно фактам, приведенным начальником отдела по надзору за исполнением законодательства и государственным муниципальным контролем прокуратуры области Денисом Мельниковым, только за последние три месяца прокуратурой было выявлено почти 600 нарушений ФЗ 294. Как результат - отменено более 80 незаконных нормативных актов, в том числе, незаконные приказы и распоряжения о проведении проверок, внесено 25 представлений. Прокуратура уже начала

вести мониторинг внеплановых

проверок. Все органы контроля

предоставляют ей свои планы;

уже в ее стенах будет формиро-

ваться и сводный план проверок по графику, затем размещаться в сети Интернет.

- Однако надо помнить, - заметил представитель прокуратуры, - что закон не распространяется на оперативно-разыскные мероприятия, прокурорский надзор на проведение административного расследования, на финансово-бюджетный, налоговый и валютный контроль, банковский надзор, расследование несчастных случаев на производстве. До 1 января 2010 года закон не распространяется также на таможенный, антимонопольный и экспертный контроль, проверять может миграционная служба, Лицензионная палата, независимые оценщики. Фактически половина контролирующих органов действует в соответствии с федеральными регламентами.

- Приходили трижды милиционеры, показывали удостоверение и бесперемонно начинали проверку. Что делать в этом случае? - послышался вопрос из зала.

- В соответствии с законом вам должны предоставить приказ-распоряжение о проведении проверки, согласование и служебное удостоверение. Если этого нет - людей этих разворачивайте, отказывайтесь представлять им какие-либо

- Напишите хоть заявление в прокуратуру, - обратилась к собравшимся заместитель главы администрации Семилукского муниципального района Ирина Кокорева. – Что вы только

возмущаетесь, а заявлений не пишете? - Люди боятся, - последовал

ответ из зала. У страха, конечно, глаза велики, но заниматься своим бизнесом в регионе не перестали. Правда, точное число малых и средних предпринимателей пока даже властям уточнить не представляется возможным. Некоторые аналитики считают, что в 2009 кризисном году налицо резкое падение численности малого бизнеса.

- Микробизнес, малые предприятия и средний бизнес - такова градация, предусмотренная законом, - пояснил руководитель департамента развития предпринимательства и потребительского рынка администрации области Сергей Суменко. – Пока у статистики нет методик подсчета. Формирование единого реестра – дело ближайшего времени. Но и он, скорее всего, будет неполным – в нем будут фиксироваться только те предприниматели, которые заинтересованы туда попасть. Ныне в регионе насчитывается порядка 56 тысяч ИП, малых предприятий немногим более двух тысяч. микропредприятий – порядка 10 тысяч. Численность работающих свыше двухсот тысяч человек, не считая индивидуальных предпринимателей.

Сокращается или растет малый бизнес – чиновник ответа не дал. Но сказал, что если в 2008 году тенденция была к увеличению его доли в ВРП – валовом региональном продукте, то цифры текущего года мы узнаем

№ 128 (25362) | Четверг, 3 сентября 2009 года | КОММУНА | 3 www.kommuna.ru

Панинские уроки

Начало | Страница 1

Как отметил Николай Карасиков, следуя принципам социальной ответственности, руководство Газпрома и его дочерних предприятий из года в год наращивают свое участие в проектах, направленных на заботу о подрастающем поколении и улучшении жизни простых людей в сельской глубинке. Так что это не последняя спортплощадка, построенная

«Так жить нельзя»

Эти слова были произнесены губернатором на совещании, где были рассмотрены вопросы, касающиеся подготовки ЖКХ к отопительному сезону, газификации и переводе котельных Панинского района на газ, о ходе работ по строительству очистных сооружений и канализационных сетей.

По состоянию на 2009 год здесь есть 34 отопительные котельные, большинство из которых работает на твёрдом топливе, мазуте. Их эксплуатацию осуществляют три МУПа, которые в долгах как в шелках. По данным на 1 августа, по району сложилась кредиторская задолженность около 185 млн. рублей, основную долю которой составляет задолженность перед поставщиками топливноэнергетических ресурсов -179,5 млн. рублей. Руководители жилищно-коммунальных предприятий ссылались на непомерные цены на уголь, мазут и в один голос утверждали, что лишь с переводом котельных можно выровнять ситуацию и снизить тарифы ЖКХ.

Губернатор ситуацией, сложившейся в жилищнокоммунальной сфере Панинского муниципального района, остался недоволен. В преддверии отопительного сезона 2009-2010 гг. накопилось масса проблем, которые решаются ни шатко ни валко, не выполняется план газификации населенных пунктов, сказывается и вялотекущая работа руководства района по решению вопросов улучшения жизнеобеспечения

Как прозвучало на совещании, уровень газификации Панинского района составляет 0,4%, в то время как в среднем по области уровень газификации в сельских районах составляет около 50%. При этом руководство района срывает сроки подготовки необходимой лля дальнейшей газификации района документации и практически не ведёт работу по подготовке потенциальных потребителей к приёму газа.

Неудовлетворительная ситуация сложилась и с участием района в программах капитального ремонта и переселения граждан из аварийного жилого фонда - с начала реализации этих программ Панинский район не подавал ни одной заявки.

«Мы приехали в этот район не случайно. Здесь даже на стадии проектной документации срываются сроки газификации, в то время как перевод на газ решает не только вопросы более комфортной жизни людей, но и экономит деньги муниципалитета», - сказал Алексей Гордеев на встрече с журналистами.

Губернатор сообщил, что для контроля за решением проблем Панинского района в правительстве области принято решение создать оперативный штаб, который будет еженедельно отслеживать ситуацию.

Из поколения победителей

Гость «Коммуны» Поэт Егор Исаев считает, что памятник Андрею Соколову сделает честь Воронежу





Каждый год мы с нетерпением ждём приезда поэта Егора Исаева. И он, не изменив самой глубинной, первородной и самой сильной любви – любви к малой родине, – обязательно, приехав, заходит к нам, в «Коммуну». На этот раз он был в конце августа. Крепко обнялись. И посыпались один за другим вопросы «за жизнь». Бог ты мой, сколько же мудрости и красоты в слове дано этому человеку. И как эмоционален в донесении своей мысли.

Виктор СИЛИН

- Егор Александрович, - спрашиваю поэта, - вы ведь из поколения победителей, до Праги дошли. Не за горами 65-летие Великой Победы. Какие мысли и чувства навевает вам предстоящий юбилей?

- Я уже как-то говорил, что победили мы в силу непобедимости русской души. Она оказалась таковой и у командиров, бойцов, военных учёных, и у тех, кто ковал Победу в тылу. Как бы высокопарно это ни звучало, но именно так всё и было на самом деле: победили мы нерушимым единством – армия была народом, а народ – армией. Вот возьмите хотя бы нашего земляка, героя рассказа Михаила Александровича Шолохова «Судьба человека» Андрея Соколова. Воевал, прошёл застенки фашистского концлагеря, потерял родных, но всё равно выдюжил, не пал духом! Более того, он полюбил как родного сына шестилетнего беспризорного Ванюшку, стал ему отцом. Повёл его по жизни. Какой матёрый человечише этот Андрей Соколов! Он тоже из поколения

победителей. - Кстати, в нынешнем году исполняется ровно полвека, как вышел на экраны фильм режиссёра и актёра Сергея Бондарчука по рассказу Михаила Шолохова. Мало уже кто помнит, что съёмки картины проходили и у нас в Воронеже, и на переправе по дороге в Семилуки...

- И вель никто даже об этом не вспомнил! Всё-таки с памятью у нас что-то неладное... А вы молодны! Я ведь был среди тех. кто подписал в «Коммуне» известное письмо с предложением поставить в Воронеже памятник Андрею Соколову. Читал и отклики на этот счёт воронежцев. Ни один ведь не сказал, что такой памятник городу не нужен. Все, абсолютно все, идею поддержали. Я по поводу памятника Андрею Соколову руководству области своё мнение лично высказал. И ещё раз повторю: памятник Андрею Соколову - это не просто памятник, а набат-напоминание, собирательный образ силы русского, да что там - советского духа. Такой памятник, была б моя воля, не из бронзы-мрамора надо ставить, а из чистого золота. И вновь, со страниц «Коммуны», хочу обратиться к местной власти: найдите возможность увековечить не просто памятник, а символ народу-победителю!

И тут Егор Александрович нас обрадовал: привёз девятнадцать новых своих стихотворений. Цикл так и озаглавлен: «Недавние стихи»

Читает «Письмо землякам»: А телефон, он не такой уж Бог:

но не всегда глубок. A nocemy - npuзнаюсь, nocemy

доверять письми, А посему свою Битюг-реку

хочу вписать в строку И попросить при этом журавля Взять под крыло мои луга, поля И передать собрату-соловью, Пусть поместит их

И на рассвете

землякам вручит А телефон пусть малость

помолчит. И тут же без паузы переходит

на прозу: - С какой я радостью еду в родные места, вы и представить себе не можете! Как мне хорошо обшаться с простыми людьми, кого еще недавно называли «колхозниками». С ними и радостно, и горько. Радостно от того, что наши думы и чаяния неразделимы, а горько от того, что на земле творится... О землекормилице никто ведь не заботится. Какое-то словесное к ней отношение: вроде бы на словах власть за земляки... то, чтобы хранить и приумножать наше богатство – черноземы, а на деле – все иначе. Проезжаю, гляжу на поля, и некогда тучный чернозём всё хиреет и хиреет, а в некоторых местах он уже и не чернозем совсем, а так – серозём... И даже те, кто, казалось бы, в набат должен бить по этому поводу – журналисты

«сельская» и не «жизнь». И снова без малейшей паузы. словно встрепенувшись, широко по-исаевски взмахнув рукой,

«Сельской жизни», оказываются в

стороне. Газета сама по себе уже не

- Воронежское поле было не только урожайное, но и песенное. Слава Богу, что живы наши исконные песни. Знаете, в нынешний приезд я для себя такой талант открыл – прямо-таки талантише – Ольгу Чиркову из «Воронежских девчат». Тронула её песня мою лушу, да так, что посвятил ей новое стихотворение «Родная песня».

...Кремлёвский зал, внемли, внемли: Какая песня от земли! Прошу, поаплодируй ей

Ответным эхом в сторону полей.



- Егор Александрович, знаю, что вы большой любитель наролной песни. Помнится, рассказывали, как сама Мария Мордасова вас в Воронежский хор уговаривала прийти...

- Да, дело было в конце сорок второго в Анне. Хор толькотолько образовывался. Мария Николаевна меня тогда прямо вприступ звала. Я было уже и согласился, но потом дал отступную - пошёл на фронт. Уверен: не побывав в бою, не напишешь о нём всю правду. И не было б у меня моих поэм «Суд памяти» и «Лаль памяти». И с Людмилой Зыкиной дружил. Однажды мы с ней в Америке выступали: она как певица, я как поэт. Мог и заплакать: до того трогала душу ее песня. Запомнилась мне еще похвала Михаила Александровича Шолохова, когда мы с писателем Виталием Закруткиным на юбилее Шолохова, в Вёшенской, дуэтом исполнили старинную казачью песню. Закруткин - первым голосом, я – вторым..

- Но стали всё-таки поэтом...

- Я не собирался быть поэтом. Когда стараешься быть поэтом, то не очень получается. Вот говорят: «профессиональный поэт». Профессиональный поэт Александр Сергеевич Пушкин? Как-то косноязыко звучит. Профессиональный прозаик Лев Николаевич Толстой? Тоже. Можно ли сказать «профессиональная роженица»? Глупо получается. Надо быть литератором в жизни, в людях, а потом уж на страницах книг. А вообще я мог бы стать председателем колхоза, если б, конечно, меня избрали

- И все-таки вы – Поэт. И дело тут не в количестве наград - вы лауреат Ленинской и Государственных премий, Герой Социалистического Труда, - а в том, насколько талантлив человек, осмелившийся назвать себя поэтом.

- У меня есть такая строчка: «Я сам словесник, но боюсь словес». Дело в том, что многие некогда высокие понятия и слова затерли до дыр, и от того им не верят. Настоящий поэт не должен только о птичках-цветочках сладкоголосо петь. Жизнь во всем её многообразии, в том числе и в неприглядной своей стороне, должна присутствовать в поэзии. Полутона в стихах – это, конечно, хорошо, но без всего спектра поэтической радуги никак нельзя. Зачахнем.

- Зачахнем?

- Ну да, если ещё свою Россию будем называть «эта страна». Для меня она - жизнь и смерть, все самоё святое и дорогое. А народ наш – добрый, верящий Слову, доверчивый. Благородный народ, не хитрый. И я бы сказал, что мудрый. Не надо только его обманывать!

Новейшая история ● Взгляд писателя

Имиджевые муки

Имидж страны создавали деяния: индустриализация, Победа в Великой Отечественной войне, открытие атома, полёт в космос, строительство БАМа, Красноярской ГЭС, освоение целины, превращение в самую читающую страну мира и самую образованную, великие открытия отечественной медицины, выдающийся советский кинематограф и театр...

И поныне мы держимся на плаву за счёт тех завоеваний, проедая их.

Олег ПОПЦОВ

А поутру они проснулись

Оказывается, у России был прекрасный имидж. Но именно в последний год он крайне пострадал и дал негативный эффект, вызванный рядом решений российского руководства в первый год президентства Д. Медведева. Пофамильно руководство не аттестуется, степень его полчинённости тоже. Вот такой посыл даётся в одной из уважаемых газет по поводу создания Комиссии при президенте по формированию международного имиджа страны.

Получается, государство есть, а имиджа нет.

Престиж страны – это её сущность, чистота и значимость её «я». Но прежде чем говорить об имидже страны за рубежом, спросим себя: велик ли он внутри собственной страны? Вот гле собака зарыта. Создавать имидж страны за рубежом при его отсутствии внутри страны – это всё равно что строить мост вдоль реки.

ибо именно он – сотворитель образа страны.

Сегодняшние события на Кавказе: в Дагестане, Ингушетии - это колоссальный удар по имиджу России как внутри России, так и вне её. Удобно и привычно говорить, что проблемы Кавказа родились не сегодня. Они вечны. Поэтому не следует ничего драматизировать. Драматизировать, естественно, не следует. Но опасность в другом – за подобными увещеваниями мы можем просмотреть трагедию.

Странно, но в «проклятые» советские времена ничего подобного на Кавказе не было. Из этого следует лишь один вывод: та прошлая система, предавай её анафеме, не предавай, была кратно более продуманной и продуктивной в формировании имиджа страны.

Почему мы позволяем себе игнорировать собственный опыт? Только потому, что бандитский капитализм, который мы построили, страшится сравнения с проклятым совком, который в 90-х годах власть так самозабвенно разрушала. Но когда-то отрезвление должно

произойти. Да, имидж страны

создаёт народ. А политическая

система способствует проявле-

нию либо лучших, либо худших

равенства и братства, интерна-

ционализма и дружбы народов,

и эти компоненты были отлич-

ны от имиджевых ценностей

капитализма и вызывали гро-

мадный интерес за рубежом,

ибо несли образ совершенно

Нырнув в капиталистический

омут в 90-х годах, мы выныр-

нули в образе бандитского,

криминального капитализма.

который на цивилизованном

Западе вызывает отторжение и

неприятие. О каком имилже в

этом случае можно говорить?

одной стороны, справедливая

обеспокоенность по поводу

падения имиджа страны за

рубежом и создание комиссии,

призванной реанимировать

этот имидж, а с другой – назна-

чение послом в Украину г-на

Зурабова, напрочь уничтожив-

шего имидж власти в России

в недавнем прошлом. Прямо

скажем - имиджевая атака.

Только непонятно: кто атакует

- премьер или наш президент?!

А может, суть интриги совсем в

другом – проводится операция:

назначить, чтобы избавиться?

А ещё лучше насолить Украине

праведным путём. Это было

жевый ход.

тоже исключительно имид-

Восхитительная деталь: с

А что мы имеем сегодня?

другого мира.

началом. На подиум взошёл совершенно иной генотип человека, не гнушающегося обогащаться любой ценой: обманом государства, ограблением его, убийствами. Развитие первой фазы капитализма в России прошло под девизом: всё, что не запрещено, разрешено. И этот принцип был благословлён властью, отринувшей от себя ответственность за управление страной и передавшей, а точнее, продавшей эту ответственность рынку, который якобы всё отрегулирует. Как показали последующие события, это было не заблуждение младореформаторов, а осознанное погружение в стихию безответственности, позволяющую сосредоточиться

на личном обогащении Российский капитализм образца начала 90-х заявил себя на Западе в образе новых русских. В своём подавляющем большинстве это был криминальный капитал, легализовавшийся благодаря демократическим преобразованиям. случившимся в России. И имидж этого бандитского капитализма был соответствующим. но именно он был спроецирован Западом на имидж России

Отличительной чертой представителей этого нового русского капитализма была их антипатриотичность, не угасшая, а, наоборот, возросшая впоследствии. Это тем более досадно, потому как после краха СССР именно крупный бизнес должен был представлять Россию на подиуме западного капитализма, для которого патриотизм – будь то Америка, Англия, Франция, Германия, не важно – есть одна из главных составляющих их имиджа, а значит, успеха.

Из всей палитры духов вы выбираете французские духи, потому что им нет равных. Из набора современной телевизионной техники вы выбираете японскую - она вне конкуренции. На обувном прилавке ваше внимание привлекает итальянская обувь. Вот что такое материализованный бизнес-патриотизм.

Наш крупный олигархический бизнес как бы безроден. Он был порождён приватизацией 90-х, которая не придала ему навыков кропотливого, многолетнего, честного труда, перерастающего в значимый капитал. Всё было ровно наоборот. Обман творил суть. Случилась инъекция «хапка», эффект мгновенного ограбления ослабленного государства. А профессионального капиталистического навыка предпринимательской порядочности так и не появилось. И в словах, сказанных о наших сверхбогатых соотечественниках, что как капиталисты русские бизнесмены не ахти, а вот в алчности им нет равных, увы, достаточно

горькой правды. Новый русский капитализм проигрывает битву за свой имидж за рубежом, потому что он его проиграл внутри страны. Имидж страны внутри неё – это вера граждан в своё отечество. Но всякая вера должна иметь опору. И такой опорой являются деяния и свершения народа во благо отчизны. А значит, востребованность каждого в мире этих деяний, что и делает человека патриотом отчизны. Патриотизм – опорная плита имиджа. Ты нужен здесь! Вот программа действий власти по сотворению имиджа государства Российского.

Печальное признание: стра-И если имидж страны форна не выдерживает испытания мируют созидатели, то утрата капитализмом. И культ денег, таковых непременно сводит который возобладал в России, имидж на нет. Создание образа породил алчность, жестокость страны, её авторитета невози напрочь перечеркнул такое можно без людей ярких, нестанпонятие, как мораль. Разградартных, способных совершать поступки. Потому что создание бление государства, случившееся в 90-х, породило клан имиджа – всегда поступок. А пособственников, получивших ступок – всегда сопротивление свой безмерный капитал неи, если угодно, вызов.

Продолжение следует.

HIMHEWHEE NOKOJIEHNE РОССИЯН БУДЕТ ЖИТЬ **TIPN BAHDUTUSME**

Имидж страны – явление суммарное. Сюда можно вписать всё – от отсутствия дорог до наличия дураков. Николай Васильевич Гоголь был прав: качеств народа. Прошдая полини то ни другое не прибавляло тическая система выстраивала имиджа России – что в своих имидж страны в параметрах окрестностях, что за её пределами. Увы, но изъяны такого рода крайне долговечны.

Страна, которая позволила власти вытирать ноги о свою историю, никогда не будет уважаема своими согражданами.

Это аксиома. Большевики, одолев революционный угар в своём отношении к истории досоветских времён, пусть медленно, но стали обретать некую здравость, естественно, с коррекцией её толкования. И тем не менее масштаб здравости прирастал. К большевикам приходило понимание, что могущество России – в её истории. И быть продолжателями великой истории неизмеримо значимее, нежели считать, что они, большевики, её начало, а до них было голое

Историю неразумно переписывать, её разумно дополнять. Не впадать в истерику по поводу толкования тех или иных событий прежними поколениями политиков, историков, писателей, а здраво понимать неопровержимый закон: всякое время имеет право на толкование своей эпохи, времени настоящего, так и времени прошлого.

И не надо думать, что истинная правда начинается с нас. Нет и ещё раз нет. Никто из нас не есть начало. Мы все – продолжение. Но существует одно бесспорное «но»... Чтобы что-то постичь и дать оценку, это что-то надо пережить.

Считается, что собственником имиджа страны является власть. Это заблуждение, присущее власти. Собственником имиджа страны является народ,

ВЕСТИ

Новый дневник. Электронный

Управление образования администрации Воронежа реализует инновационный проект «Электронный дневник учащегося – электронный классный журнал», который позволит школам организовать электронный документооборот, снизив объём бумажных документов; городскому управлению образования - иметь полную картину успеваемости в школах; а родителям – быть в любое время в курсе, был ли их ребенок на занятиях, какие оценки получил и даже какое у их чада расписание уроков. Стало известно, что вся информация будет обладать несколькими степенями защиты и предоставляться родителям совершенно бесплатно.

Среди кавказских сталактитов

Студенты первого курса геологического факультета ВГУ отправились для прохождения учебно-полевой практики на Кавказ. Закрепить накопленный за учебный год теоретический материал, отбирать первые в своей жизни образцы минералов и горных пород ребятам довелось в Майкопском районе Республики Адыгея. Побывали студенты, среди прочего, в Большой Азишской пещере, которая считается одной из самых крупных в Европе, на плато Лаго-Наки высотой 2200 метров над уровнем моря. На втором курсе их ждёт не менее захватывающая практика в Крыму.

Анастасия БЫРКА, Василий ЧЕРНОУСОВ.

Дорогу талантам открывает МДМ Банк

Мария КАЛИНИНА

Талантливые школьники более чем в 50 городах России в День знаний получили именные стипендии «МДМ Банка». Стипендиальные сертификаты вручали лично топ-менеджеры МДМ Банка. Всего на торжественных линейках в Воронеже было отмечено 15 ребят из 3 школ - средней образовательной школы № 69, гимназии им. академика Н.Г.Басова и гимназии им. И.С.Никитина.

В числе финалистов стипендиальной программы «День знаний» не только отличники и претенденты на медали. Победители программы отличились в спорте и творчестве, науках и общественной жизни. Например, один из стипендиатов - учащийся средней образовательной школы № 69 Майоров Дмитрий - отличник, член юношеской сборной России по волейболу. Лихачева Евгения, учащаяся этой же школы, - победительница го-



родского танцевального конкурса «Звездная молодежь», руководитель школьного танцевального коллектива «Степ». Пастернак Никита, учащийся гимназии им. академика Н.Г.Басова - призер Всероссийских турниров по шотокан карате-до (2005-

2007 годов), неоднократный чемпион России. Чикалина Ирина, учащаяся гимназии им. И.С.Никитина - отличница, победитель районного конкурса «Знатоки воронежского спорта», член команлы, победившей в районных соревнованиях по волейболу.

В течение учебного года ребята будут получать ежемесячную стипендию в размере одной тысячи рублей и попадут в «кадровый резерв» одного из крупнейших частных банков России.

Выделение и вручение именных стипендий школьникам, участие в торжественных линейках руководителей банка являются частью масштабной социальной программы МДМ Банка «День знаний», которая проводится в полусотне городов России, от Ставрополя до Хабаровска. В 2009 году, после объединения УРСА Банка и МДМ Банка, программа была распространена на европейскую часть страны, вырос размер стипендий В объединенном МДМ

Банке сохранились и получили развитие все ключевые социальные программы двух банков. Главные из них - поддержка талантливых детей и молодежи и сохранение культурных традиций. «Мы стремимся принимать непосредственное участие в развитии интеллектуального потенциала России и делать достойный вклад в рост благосостояния нашей страны», подчеркивает Игорь Ким.

генеральный директор МДМ



Эта сказка – «Звёздный»

Событие В селе Красное, что в Новохопёрском районе, открыт культурно-спортивный комплекс «Звёздный»

Наталья МОЛОДЦОВА

Фото автора

Событие же это - настоящий праздник не только для жителей села, но и для всего района. Еще бы! «Звездный» стал третьим по счету учреждением культуры, возведенным в постперестроечное время в Воронежской области. Стоимость его - более 60 миллионов рублей.

На открытие культурноспортивного комплекса, как водится, съехалось много гостей, звучали приветственные речи, пожелания, преподносились подарки. И как-то вмиг, с лета пошла в народ частушка, тут же сочиненная и исполненная:

Что-то в Красном вдруг случилось — Площадь вмиг

преобразилась: Лужи нет, и грязи нет,

Пустыря пропал и след. Вместо них стоит Дворец! И вот перерезана красная ленточка, Дворец культуры и спорта гостеприимно распах-

Просторный, уютный холл, еще более просторный (высотой в два этажа!) спортивный зал. И тут уже выступают спортсмены. А руководил их выступлением учитель физкультуры Краснянской средней школы, Заслуженный тренер России Борис Кананадзе. На вопрос, что даст краснянским школьникам новый КСК «Звездный», он с уверенностью ответил: «Новые рекорды, новые спортивные достижения!».

А на втором этаже Дворца культуры и спорта нас ждала выставка работ народных умельцев. Чего тут только не было! Картины Валентины и Елены Жеребных, выполнен-

стерством Елена Поленова, Светлана Сумина, Валентина Зазвучала под сводами нового зала – акустика прекрасная! - песня. Казачий ансамбль «Пристанской», солистка «Воронежских девчат» Анжела Буравлева, фольклорный коллектив «Сударушка», певцы Владимир Глазунов, Ян Чернушевич, Ольга Золотарёва, Светлана Бурдина, Роман Пономарев – да разве назовёшь всех участников гала-

ные в необычной технике, -

роспись по шёлку и вышивка

шёлковой лентой; искусные

работы мастера-стеклодува

Анатолия Гривцова, предметы

быта краснодеревщика Ариана

Шакина, плетение из лозы Ста-

нислава Болкового и, конечно,

не обошлось без традицион-

ного для новохоперского края

руколелия – пуховых платков

и шалей. Здесь блеснули ма-

Радостно было на душе и у юных краснянских танцоров из ансамбля «Купавушка». Теперь есть у них замечательный репетиционный класс с самым настоящим балетным станком и с зеркалами во всю стену.

...После всех официальных речей, прозвучавших на открытии «Звездного», вдруг к микрофону подошел человек из многочисленной толпы. И сказал: «Нам подарили настоящую сказку. Так давайте её беречь!»

То был ветеран труда Игорь Павлович Пожидаев

Так давайте запомним эти

A	БАЖ	K P E	у т		Излишек по-дру- гому	V	Древне- греческий басно- писец	•	Место для вы- гула стада	•	Автомо- бильная дорога
й К И Д	ОДЕН	И А Г О К С Б А Н Д Ы О С	М А Е В У К Л И Р Р Р		À						
П	П У N Р О С С		Е Л А Ж Р П П Е Р Е В		Сенти- менталь- ная роль Деппа		Рыжая хитрюга в зоо- парке		Гран- диозное ущелье в Аризоне	. :	Ветхо- завет- ный пророк
<u>Б</u>	P O H I	Е Ж И Л Д А К О Л	Е Т Р С А Б О О Р И Т		Столица Респуб- лики Саха	•					
P		И О Р Г Д О Р А	К У Ч А			Фамилия адъютанта Чапаева	•				
Просьба обер- нуться		~				"Фильтр" для муки		Основа- ние бу- тылки		Прием, уклады- вающий борца	
Фильм Гибсона " Хрис- товы"	Лубя- 1 ной сун- дучок		Детские салазки,	Дво- рянское "гнездо"	-						
				•			Житель- ница "Куколь- ного дома"				
Последний министр культуры СССР	Рабо- тяга в забое		Ученый в обсер- ватории	-							
-							Ско- шенный ряд травы	Франто- ватый муш- кетер	Так звали великого Пава- ротти		Клаус, сыграв- ший Нос- ферату
	Катод, анод и сетка	1 6	Вокалист "Дюны"		Известная персона	Оформ- ление интерьера	-		-		•
	Полати в ка- мере	-				.	Команда " по швам!"	-			
•				Матерый кабан						Заря- женная частица	
	Подать взамен барщины	-					Кукуруза в Мек- сике				
-				Один из пары грин- дерсов	-						
Фуражка	"Гараж"						"Дрем- лющая"				

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

Главный редактор В. И. ЖИХАРЕВ.

Дежурный по номеру В. КАЗАНОВ.

000 «Редакция газеты «Коммуна»

Подписка-2010

Тарифы на подписку

снова остаются прежними

1 сентября 2009 года во всех почтовых отделениях России стартует подписная кампания на первое полугодие 2010 года Тарифы на доставку газет и журналов для подписчиков будут равнозначны тарифам второго полугодия 2008 года. Сохранить неизменными тарифы на подписку позволила поддержка го-

сударства, обеспечивающая компенсацию убытков Почты от реализации услуги по доставке подписных печатных изданий по тарифам, не покрывающим затраты предприятия на ее ока-В целях поддержания института подписки Почта России прово-

дит стимулирующие мероприятия. Так, в период с 15 по 25 октября

2009 года ФГУП «Почта России» планирует провести акцию «Всероссийская декада подписки». Декады подписки, проводимые Почтой России совместно с федеральными и региональными издательствами, позволяют привлечь не только традиционных подписчиков, но и делают услугу привлекательной для новых клиентов, что способствует укреплению института подписки и росту подписных тиражей.

Во многих филиалах Почты России внедряются новые услуги «Подписка через Интернет» и «Подписка по телефону», упрощающие процедуру оформления подписки на периодические

Также Почта сохраняет практику предоставления скидок полписчикам самых массовых федеральных и региональных изданий, а также всех районных и городских газет и журналов. Кроме того, принимая во внимание огромное значение подписки для социально незащищенных категорий граждан, для которых печатная пресса зачастую является единственным «окном в мир» Почта России предоставляет дополнительную скидку в размере 20% от стоимости услуг связи ветеранам и участникам Великой Отечественной войны и инвалидам I и II групп. А слепым и слабовидящим гражданам, выписывающим специализированные (напечатанные рельефно-точечным, плоскопечатным шрифтом) издания, предприятие доставляет их бесплатно.

УФПС Воронежской области филиал ФГУП «Почта России», тел. (4732) 55-15-24, 55-34-74 факс (4732) 55-57-90

Виктор Михайлович ПОПОВ



2 сентября на 83-м году жизни скончался известный писатель Попов Виктор Михайлович.

Около 30 лет отдал В.М.Попов работе на Юго-Восточной железной дороге. Специалист по лесозащитным насаждениям, начальник путеизмерительного вагона, литературный сотрудник газеты «Вперед», собственный корреспондент газеты «Гудок» на ЮВЖД, он вошел в русскую литературу, обретя большой жизненный опыт. В.М. Попов автор более 20 книг романов, повестей и рассказов, вышедших в излательствах Москвы и Воронежа. Чаше всего героями его книг были люди хорошо знакомой ему профессии – железнодорожники. В 1970 году В.М Попов стал членом Союза писателей СССР.

В течение 15 лет В.М.Попов работал главным редактором журнала «Подъем», в 1995-2007 гг. возглавлял Воронежское отделение Союза писателей России. Писатель вел большую общественную деятельность, являясь членом правления и секретарем правления Союза писателей России, членом приемной комиссии СП РФ, членом комиссии по историко-культурному наследию г.Воронежа. В.М.Попов – Заслуженный работник культуры России. Он награжден рядом государственных наград, имеет звание «Почетный железнодорожник». Лауреат литературных премий журнала «Наш современник», дважды лауреат премий имени А.Платонова.

Ушел из жизни человек, обладавший не только талантом, но и щедрой душой, большими организаторскими способностями. Он посвятил свою жизнь борьбе с бездуховностью, защите высоких традиций отечественной литературы.

Память о Викторе Михайловиче Попове мы со-

Е.Г.НОВИЧИХИН, В.В.БУДАКОВ, А.А.ГОЛУБЕВ, И.И.ЕВСЕЕНКО, В.И.ЖИХАРЕВ, Л.И.КУЗНЕЦОВА А.А.ЛИСНЯК, В.Д.ЛЮТЫЙ, В.М.ЧЕКИРОВ и.а.щелоков, з.к.колесникова

Управление культуры Воронежской области с прискорбием сообщает о том, что на 83-м году жизни скончался член Союза писателей России Попов Виктор Михайлович.

В.М.Попов создал более 20 книг прозы, изданных в Москве и Воронеже. Он был талантливым организатором литературного дела воронежского края и в течение многих лет возглавлял редакцию журнала «Подъем», Воронежское региональное отделение Союза писателей России.

Выражаем искреннее соболезнование родным и близким покойного.

Управление культуры Воронежской области.

С сердечной болью узнал о смерти моего давнего друга, писателя Попова Виктора Михайловича Выражаю искреннее соболезнование семье и близким покойного.

> Егор ИСАЕВ лауреат Ленинской премии Герой Социалистического Труда

Коллектив редакции «Коммуны» глубоко скорбит по поводу смерти писателя, постоянного автора газеты Попова Виктора Михайловича и разделяет с его родными и близкими горечь невосполнимой утраты.



Дорогие читатели!

с 1 сентября 2009 года

Управлением Федеральной почтовой связи совместно с редакциями областных и центральных газет открыта

Основная подписка

на I полугодие 2010

Предоставляются скидки ветеранам и участникам Великой Отечественной войны, инвалидам I и II групп в размере 20% от стоимости услуг связи

СООБШЕНИЯ, РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

об аукционе

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на 4.3. Место поставки товаров: г.Воронеж и Воронежская

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: Управление государственного заказа Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Почтовый адрес: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Номер контактного телефона: (4732) 55-14-80. Контактное лицо: Фирсова Ольга Анатольевна.

етственностью «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 Александровн

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

3. Государственный заказчик: департамент труда и социального

развития Воронежской области. Место нахождения: г.Воронеж, ул. Ворошилова, д.14. Почтовый адрес: 394006, г.Воронеж, ул. Ворошилова, д.14. Адрес электронной почты: mail@oblsoc.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 61-04-77. Контактное лицо: Власов Юрий Алексее

4.1. Предмет государственного контракта: поставка ново

4. Предмет государственного контракта. Количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная

4.2. Количество поставляемого товара: 53 000 шт.;

двух рабочих дней после получения такого запроса.

Документация об аукционе предоставляется уполномоче

органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80, к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликс

вания или размещения на официальном сайте настоящего извещени

на основании письменного запроса любого заинтересованног

лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течени

Официальный сайт, на котором размещена документация о аукционе: www.gfu.vrn.ru Вслучае 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

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 16 часов 30 минут 24 сентября 2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80

7. Место, дата и время проведения аукциона. Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 06 октября 2009г. в 10 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80

8. Преимущества, предоставляемые осуществля производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям

извещение о проведении открытого аукциона

право заключить государственный контракт на оказание услуг по Массалитинова». изготовлению концертных костюмов.

2. Торги проводит: уполномоченный орган. Уполномоченный орган: управление государственного заказа

организации торгов Воронежской области Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Контактное лицо: Синельникова Наталья Ивановна 3. Государственный заказчик: ГУК «Государственный

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

и**ние и форма торгов:** открытый аукцион на академический Воронежский русский народный хор имени К.И

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Дзержинского, 10б. Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. Дзержинского, 106. Адрес электронной почты: kultura.vo.@mail.ru Номер контактного телефона: (4732) 53-16-21 Контактное лицо: Сивова Марина Александровна

4. Предмет государственного контракта. Объём оказывае мых услуг. Место оказания услуг. Начальная (максимальная)

по изготовлению концертных костюмов; 4.2. Объём оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Женский сценический костюм для основного состава	шт.	32
2	Мужской сценический костюм для основного состава	шт.	18
3	Женский сценический костюм к композиции «Белый день» для хора	шт.	32
4	Мужской сценический костюм к композиции «Белый день» для хора	шт.	18
5	Женский сценический костюм к композиции «Белый день» для балета	шт.	10
6	Мужской сценический костюм к композиции «Белый день» для балета	шт.	10
7	Женский костюм к композиции «Венок Черноземья» для балета	шт.	16
8	Мужской сценический костюм к композиции «Венок Черноземья» для балета	шт.	16
9	Женский сценический вокальный костюм для молодого коллектива	шт.	6
10	Мужской сценический вокальный костюм для молодого коллектива	шт.	7
11	Женский сценический костюм для оркестра	шт.	16
12	Мужской сценический костюм для оркестра	шт.	6
13	Женский сценический костюм к композиции «Акулина»	шт.	16
14	Мужской сценический костюм к композиции «Акулина»	шт.	10
15	Женский сценический костюм к композиции «Донская»	шт.	10
16	Мужской сценический костюм к композиции «Донская»	шт.	10
17	Женский сценический костюм к композиции «Старогородские картинки»	шт.	2
18	Мужской сценический костюм к композиции «Старогородские картинки»	шт.	3
19	Женский сценический костюм к композиции «Бубны»	шт.	4
20	Мужской сценический костюм к композиции «Бубны»	шт.	4
21	Туфли сценические женские	пар	32
22	Туфли сценические мужские	пар	18

4.3. Место оказания услуг: г. Воронеж, ул. Дзержинского, 4.4. Начальная (максимальная) цена контракта: 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек

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.

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

Официальный сайт, на котором размещена документация об

Прием заявок осуществляется с 4 сентября 2009 г. в рабочие дни: пн.-чт.: с 9 часов до 13 часов и с 13 часов 45 минут до 18 часов; пт.: с 9 часов до 13 часов и с 13 часов 45 минут до 16 часов 45 мину по 24 сентября 2009 г. (до 9:15) по адресу: 394036, г. Воронеж ул. Карла Маркса, 80, к. 101 7. Место, дата и время начала рассмотрения заявок н

6. Место и срок подачи заявок на участие в аукционе

участие в аукционе. Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производитьс аукционной комиссией **с 9 часов 15 минут 24 сентября 2009 г.** по

московскому времени по адресу: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Место, дата и время проведения аукциона Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 30 сентября 2009 г. в 11 часов 00 минут по московскому времени по адресу

 Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 9. Преимущества, предоставляемые осуществляющи производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организа

Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам и субботам. Индекс 51160. Заказ № 2549. Время подписания номера

в печать: по графику - 19.00, фактически - в 19.00. Тираж - 17200 (подписка - 15475) экз.

инвалидов: не установлены.

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.

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.

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.

Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземног Минпечати РФ 16 сентября 2003 г. Регистрационное свидетельство ПИ №6-0851. в ОАО ИПФ «Воронеж» (394000, г. Воронеж, пр. Революции, 39)

За содержание рекламы

рекламодатель.

Мы работаем для Вас!



Индустриальный

есятый год на финансовом рынке области успешно действует и развивается Воронежское региональное управление Московского Индустриального Данка, в структуру которого входят дополнительные офисы не только в городе Воронеже, но и в Россоши, Боброве, Анне, Бутурлиновке, Острогожске. Планируется открытие дополнительных офисов в Калаче и других районах.

тратегия Банка в Воронежской области направлена на финансовое оздоровление и поддержку промышленных, строительных, сельскохозяйственных, **С**торговых предприятий, малого бизнеса.

[■]лавное для нас – это доверительные отношения с клиентом, основанные на принципах равноправного партнерства, – с одной стороны и ответственности перед клиентом по взятым на себя обязательствам – с другой. Прочные многолетние деловые отношения с предприятиями и организациями, принципиальная ориентация на ведение честного и открытого бизнеса являются фундаментом для дальнейшего развития Московского Индустриального банка и служат залогом для установления новых деловых контактов.

сольшое внимание Банк уделяет развитию розничного бизнеса, оказывая финансовые услуги населению, спектр которых за последнее время **О**значительно расширился.

Основные конкурентные преимущества Банка – оптимальные тарифы, выгодные процентные ставки по вкладам, удобный режим обслуживания, отлаженные банковские технологии, квалифицированный персонал и индивидуальный подход к каждому клиенту.



«Московский Индустриальный банк» готов оказать на самом высоком уровне финансово-банковские услуги:

Ш ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

- Расчетно-кассовое обслуживание в российской и иностранной валютах ■ Расчетное обслуживание с использованием ПТК «Банк-Клиент»
- Кредитование и проектное финансирование ■ Представление банковских гарантий
- Размещение временно свободных денежных средств
- Операции с ценными бумагами ■ Пластиковые карты международных систем Visa и MasterCard
- Торговое финансирование внешнеэкономической деятельности
- Операции по валютному контролю
- Услуги страховой компании банка «СКиФ»
- Услуги лизинговой компании банка ООО «Лизинг»

Ш ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

- Широкий спектр депозитов в российской и иностранной валютах
- Зачисление пенсий
- Прием коммунальных и прочих платежей
- Пластиковые карты системы Visa и MasterCard
- Кредитование
- Аренда индивидуальных сейфов
- Переводы денежных средств по России и за рубеж (в том числе по системе «Western Union», «Anelik»)
- Обмен валюты
- Продажа инвестиционных и памятных монет из драгоценных металлов

Ш ЖДЕМ ВАС ПО АДРЕСАМ:

394000, г.Воронеж, ул.Театральная, 20-а.

Тел.: (4732) 64-50-34, 64-47-07. www.minbank.ru

e-mail: voronezh@minbank.ru

Режим работы с физическими лицами:

понедельник-суббота с 9.00 до 19.00

воскресенье с 10.00 до 15.00 без перерыва Режим работы с юридическими лицами:

понедельник-пятница с 9.00 до 16.00

Перерыв с 13.00 до 14.00

Ш ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОФИСЫ:

г.Воронеж, ул. Куколкина, 24, тел. (4732) 77-60-19; г.Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 60, тел. (4732) 64-56-65; г.Воронеж, Московский проспект, 92-б, тел. (4732) 43-47-14; г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 95, тел. (4732) 63-02-18; г.Воронеж, ул. Переверткина, 31-а, тел. (4732) 27-97-52;

г.Воронеж, ул. Минская, 61, тел. (4732) 96-11-81; г.Бобров, ул. Краснофлотская, 41, тел. (47350) 4-12-00; г.Бобров, ул. Гагарина, 163В, тел. (47350) 4-20-44;

г.Россошь, ул. Алексеева, 2-а, тел. (47396) 2-02-11; п.г.т.Анна, ул. Коммунальная, 111, тел. (47346) 2-16-85, 2-25-28; г.Бутурлиновка, ул. Блинова, 52, тел. (47361) 2-75-82, 2-72-05;

г.Острогожск, ул. Комсомольская, 58, тел. (47375) 4-24-81.

М ОПЕРАЦИОННЫЕ КАССЫ:

г.Воронеж, ул. Димитрова, 148а,

тел. 47-56-14 (прием таможенных платежей);

г.Воронеж, ул.Моисеева, 57 (магазин «Колос»),

тел. 76-99-69 (обслуживание физ. лиц);

г.Россошь, ул. Промышленная, 6, тел. (47396) 2-85-41

М АДРЕСА БАНКОМАТОВ:

г.Воронеж, ул. Театральная, 20а г.Воронеж, ул. Куколкина, 24 г.Воронеж, ул. К.Маркса, 65

г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97

г.Воронеж, ул. 45 стр. дивизии, 230А г.Воронеж, ул. Владимира Невского, 1

г.Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 60 г.Воронеж, пр-т Патриотов, 26

г.Воронеж, Ленинский пр-т, 172 г.Воронеж, Ленинский пр-т, 143

г.Воронеж, Московский пр-т, 129

г.Воронеж, ул. Жукова, 1

г.Воронеж, пос. Придонской, ул. Латненская, 3 г.Воронеж, ул. Героев сибиряков, 65А г.Воронеж, ул.Обручева, 3

г.Воронеж, ул. 20 лет Октября, 90

г. Воронеж, Московский пр-кт, 145 г.Воронеж, ул.Холмистая, 56 г.Воронеж, ул.Витрука, 15

г.Воронеж, ул.Циолковского, 113/4 г.Воронеж, ул.Кольцовская, 78

ОАО «МИнБ». Генеральная лицензия Банка России № 912 от 14 октября 2002 года.

г.Воронеж, ул.Минская, 61

Обращаем ваше внимание на значительное повышение процентных ставок по вкладам. Мы обслуживаем физических лиц и по воскресеньям!

документы ● объявления ● реклама

31 августа 2009г. Реестровый номер торгов 171 Экз. № ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств и изделий медицинского назначения в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи по программе «Развитие высокотехнологичных видов медицинской помощи населению Воронежской области на 2008-2015гг.» во II полугодии 2009г. 1. Торги проводит: уполномоченный орган. Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. Специализированная организация: общество с ограниченной ответственностью «Новация» Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области. 2. Предмет государственных контрактов. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота). Начальная иаксимальная Наименование товаров* цена контракта (цена лота), руб. Поставка лекарственных средств (международное непатентованное наименование) 2 224,07 Тримеперидин раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл№10 Фентанил раствор для инъекций 50 мкг/мл 2 мл №5 Поставка лекарственных средств (международное непатентованное наименование) дроперидол раствор для инъекций. 0.25% -2мл. № 5 пропофол эмульсия для в/в введ. 10мг/мл - 20 мл. ампулы №5 бупивакаин раствор д/ин 0,5% - 20 мл. флаконы № 5 10 лидокаин раствор д/ин. 2% - 2 мл. ампулы N10 кеторолак раствор для в/м введ. (амп).30 мг/мл.- 1мл. №10 10 порноксикам лиофилизат для раствора для в/в и в/м введ. 8 мг(фл) №5 мелоксикам раствор для в/м введ. 15 мг/ 1,5 мл-1,5 мл. ампулы №3 мелоксикам таблетки 15 мг №20 поратадин таблетки 10 мг. № 10 диазепам раствор для в/в и в/м введ 10 мг/2 мл.- 2 мл. ампулы №5 10 бромдигидрохлорфенилбензодиазепин раствор для в/в и в/м введ 1мг./мл. - 1 мл. ампулы N10 пирацетам раствор д/ин. 20% - 5 мл.ампулы N10 азитромицин капсулы 250 мг. №6 амикацин лиоф. д/раствора для в/в и в/м введ 0,5 г. флаконы №10 моксициллин+клавулановая кислота, дисперг. таблетки 250 мг. +62,5 мг. №20 анкомицин лиоф. для раствора для инфузий 1г. флаконы №1 имипенем+циластатин пор.д/пригот. раствора для инф. 500 мг. +500 мг. фла-10 левофлоксацин раствор д/ин.5мг/мл. -100мл. флаконы №1 80 Левофлоксацин гл. капли флаконы 0,5% 5 мл № 1 певофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой 500 мг. №5 60 метронидазол раствор д/инф.флаконы 5мг./мл - 100 мл. флаконы N1 етронидазол таблетки 0.25 г. N10 моксифлоксацин таблетки, покрытые оболочкой 400 мг №5 тобрамицин гл. капли флаконы 0,3% 5 мл № 1 100 цефотаксим пор.для раствора для в/в и в/м введ. 1 г. флаконы N1 50 Цефтриаксон раствор фл. 1 г ципрофлоксацин раствор д/инфузий 2 мг./мл.-100 мл. флаконы №1 фл. 150 ципрофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой 0.25 г N10 ин концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг./ 60 мл.-10 мл.ампулы №5 ацикловир лиоф. для раствора для инфузий 0,25г. флаконы №5 туба Ацикловир глазная мазь 3 % -4,5г 241 635,37 Ацикловир таблетки 200 мг №20 валоцикловир таблетки, покрытые оболочкой 0,5г. №10 10 фл. Офтальмоферон глазные капли 10 мл №1 кетоконазол таблетки 0,2г. №10 Флуконазол капсулы 50 мг №7 Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний раствор для местного примене 25 ния 0.01% 50 мл флаконы №1 Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой флаконы 1% - 10 мл N1 32 Водорода пероксид раствор 3% - 100 мл флаконы №1 Проурокиназа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введе-25 ния 5 тыс.МЕ, ампулы №5 Декстроза раствор д/ин.ампулы 40% - 10 мл N10 Меглумина натрия сукцинат раствор 1,5% 400 мл №1 фл. 25 20 Натрия тиосульфат раствор д/ин.ампулы 30% - 10 мл N10 180 Натрия хлорид раствор д/ин. флаконы 0.9% - 200 мл N1 50 фл. Натрия хлорид раствор д/ин. флаконы 0.9% - 400 мл N1 Калия и магния аспарагинат таблетки№10 Эпинефрин раствор д/ин.ампулы 0.1% - 1 мл N5 Метоклопрамид раствор д/ин. 10 мг/ 2мл № 10 20 Дексаметазон капли глазн. 0,1% - 10 мл №1 метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир капсулы 100 мг №10 10 аскорбиновая кислота раствор д/ин.ампулы 5% - 2мл N10 пиридоксина гидрохлорид+тиамина гидрохлорид+цианокобаламин раствор д/ 10 ин.ампулы 2 мл N5 Рибофлавин раствор 1% 1мл №10 депротеинизированный гемодериват из телячьей крови раствор д/ин.ампулы 20 гиалуроновая кислота гл. капли флаконы 0,15% 10 мл № 1 Коллагеназа лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 500 КЕ (амп) № 9 олопатадина гидрохлорид гл. капли флаконы 0,1% 5 мл № 1 40 Пиклоксидин гл. капли 0,05%- 10 мл фл. Полиадениловая кислота+Полиуридиловая кислота лиоф.пор. 100ЕД (амп) № 10 20 Гаурин капли флаконы 4% - 10 мл N1 10 Фенилэфрин раствор 10% 5мл гл.кап. Поставка лекарственных средств (международное непатентованное наименование) 15 268,50 уп. 10 Бетаметазон суспензия для инъекций 2 мг+5 мг/мл 1 мл N5 Поставка изделий медицинского назначения Ликроножницы, боковые с площадкой, L-1.35 мм, 20G, с универсальной ручкой Наконечник «Микроножницы», боковые с площадкой, L-1.35 мм, 20G Ножницы по Весткоту, изогнутые, остроконечные плоская ручка, 135 мм, нерж 54 511,32 ножницы офтальмологические универсальные прямые с кольцами 111 мм

ножницы офтальмологические универсальные вертикально изогнутые с кольца-

ножницы роговичные правые Castroviejo 10,5 см

впекерат мургитеский правовей разрова публе 10 мил (100 мм милорожитель буды милорожитель буды миророжитель (100 мм миророжитель буды мургитель мургител									
типишент регосиятный Колибри, рабоца 12.0.2 мм, диния общая 73 мм цт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Поставка изделий медицинского назначения							
Виниция филосоций (11-20, 11-we) 100 we)		пинцет анатомический 150 мм	ШТ	1					
3 пинцея изирарической приводе (ширина тубок 1,0 мм) 100 мм	5		ШТ.	- -					
итодержатель губом кооткулье 0.5 мм. дамия 95 мм. "barraguer"				- -	34 839,07				
Финоститр духиророгот тажного яблоко шт 1 имироргофор заражитической одворазовый сторонный в убан 10 шт што и том дологом долог				+-	-				
Поставка хадемий медициноского казъячения ширии двирова 2 им 2 составкой мущемог с изгла 23 G ширии двирова 2 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 21 G ширии двирова 3 им 2 составкой мущемог с изгла 2 G 1 Утрасные двирова 2 им 2 мушемого за составкой мушемого изгла 2 G 1 Утрасные двир а втомого поставкой мушемого изгла 2 G 2 цам 2 им 2 мушемого изгла 2 G 2 цам 2 им 2 мушемого изгла 2 G 2 цам 2 им 2 мушемого изгла 2 G 2 цам 2 им 2 им 2 мушемого изгла 2 G 2 цам 2 им 2 им 2 им 2 д 2 цам 2 им 2 им 2 им 2 им 2 д 2 цам 2 им 2				+					
шториц двирова 2 им 2 составной индиветс и или 23 G или или 500 или 1500 и		The special section of the section o	ШТ	70					
штриц дверяа 5 мм 3 составной по илиба 12 G*11/2		Поставка изделий медицинского назначения							
шприцарнороз 1 vn 2 составной медмент с изгла 21 G		шприц однораз 2 мл 2-составной инджект с иглой 23 G	ШТ	500					
15 200 175 200		,	ШТ	100					
трубова делинописавая для введения вязоких жидиствія — шт 12 мітокова для вязоких виденствія для формацій — 12 мітокова для візоких делинописава для візоких виденствія проделення кизденствія для для для для для для для для для дл	6				175 226,62				
этановила для автоматическоеванного заводу быводу выводу от выпустной учествой разформательного должного выпустной учествой должного выпустной учествой должного выпустной учествой должного выпустной учествой должного выпустной для должного выпустного выпустной для должного выпустного выпустного должного выпустного должного выпустного выпустного должного выпустного для должного должного выпустного должного должного должного выпустного должного долж									
Проставка издражный мериционного издражнения (1 до 1 д			ш,	122					
Поставкая изделий медицинского назвачения системической петельній шежній матриал МО-4 (в 70), доче вікти 45 м., цвет или монофиломентав інфрассаціавоющей системи (в 74, 12 мгета в уча- зовие шежній учани 30 см. цвет яги черной, две аптельные итти 3/8 лавука (б 13 мгета), две доставка и			упак	1					
мили филосительні, две шпательные игли 3/6 радука 15 чля 1		7 77							
10,00/д дина нити 30 см. црев тили черный, дле шпательные литы 3/8 радука 7 утак 2 140-8.12 ингей раз утаковкей шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		нити фиолетовый, две шпательные иглы 3/8 радиуса TG 140-8, 12 нитей в упа-	упак	3					
тот по		(10/0), длина нити 30 см, цвет нити черный, две шпательные иглы 3/8 радиуса ТС	упак	2					
инть на янтуральных протеговой в потретительнее ильта 15 са 12 игиле 19 утак. 8 може имп 36 км, де интельные ильта 15 са 12 игиле 19 утак. 1 може имп 36 км, де интельные ильта 16 (6 00 дуква нити 45 см. дея ильта 16 см. дея	7	шовный материал с иглами 10/0 нейлон, (12 шт. в упаковке)	шт.	1	202 700 4 4				
6 / О. Диние нити 45 ок. цеет или черный, итах обратнорежущая, 3/8 разриса окружения, 16 / 2 разрий, 24 шт в утак за окружения 14 / 2 разрий, 24 шт в утак за окружения 14 / 2 разрий, 24 шт в утак за окружения 14 / 2 разрий, 24 шт в утак за окружения 14 / 2 разрий, 24 шт в утак за окружения 14 / 2 разрий, 24 шт в утак за окружения 14 / 2 шт за окружения 14 / 2 шт за окружения 15 мм за окр	1	M0.3 (8 / 0),длина нити 45 см, две шпательные иглы TG 140-8, 12 нитей в упа-	упак.	8	202 198,14				
нити фолоетовый, две шлательные иглы 1/4 радиуса, ТG 140-8, 12 нитей в упа— упак 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(5 / 0), длина нити 45 см, цвет нити черный, игла обратнорежущая, 3/8 радиуса	упак.	1					
шт. 1 трепам арриальный многоразовый 7.25 мм трепам арриальный многоразовый арилорамый 7.5 мм трепам арриальный многоразовый распрояжений 7.1 шт. 2 трепам срифоразовый распрояжений 7.5 мм трепам срифоразовый делигизуммотовый утажновая сидерии 7.2 дренажа дренам антигизуммотовый 7.5 мм трепам срифоразовый делигизуммотовый 7.5 мм трепам срифоразовый, распрояжений препамым делигизуммотовый 7.5 мм трепам стренамыми делигизуммотом трепам трепам трепамыми делигизуммотовый 7.5 мм трепам срифоразовый делигизуммотом трепамотом тр		синтетический, плетеный шовный материал МО.7 (6/0),длина нити 45 см.,цвет нити фиолетовый,две шпательные иглы 1/4 радиуса, ТG 140-8, 12 нитей в упа-	упак	2					
трепам зеркальный многоразовый 7,0 мм трепам зеркальный многоразовый 7,25 мм трепам зеркальный многоразовый 7,5 мм трепам зеркальный многоразовый 7,5 мм трепам 16,0 мм для забора роговично-сонедального диска высекатель, деносрокой роговицы одноразовый вызумный 7,1 трепам односразовый вакумный 7,0 трепам односразовый авкумный 7,0 тревамемиль, ден стимеры, колокучется системой Миллениум, 6 трупам тупам 1 трепам односразовый для замрые вигрептомии, размер 200, стерильный, используется с системой Миллениум 6 вигулам Ном одноразовый для замрые вигрептомии, размер 200, одноразовый, размер 200, стерильный, используется с системой Миллениум 6 вигулам Ном одноразовый для ваконечние высококоростной вигрептомии, размер 200, одноразовый, размер 200, одноразовый, используется с системой Миллениум 6 вигулам Ном драя передней вигрептомии, превытельный диспользуется с системой Миллениум 6 вигулам Ном драя передней вигрептомии, превытельный диспользуется с системой Миллениум 6 вигулам 1 Выполярный габель Миллениум с разземом типа Лемоза Быполярный габель Миллениум с разземом типа Лемоза Быполярный зерсоковитель размер 200, одноразовый, используется с системой Миллениям 1 Выполярный габель Миллений одноразовый, используется с системой Миллениям 6 вигулами Тренам и прерыченный индекс 13,0 км габем тупами 1 Выполярный отпоролюченный индекс 13,0 км габем тупами 1 Выполярный отпоролюченный индекс 13,0 км габем тупами 2,0 км									
трепан зеркальный многоразовый 7.25 мм шт. 1 трепан зеркальный многоразовый 7.5 мм шт. 1 трепан зеркальный многоразовый 7.5 мм шт. 1 высекатель донорской роговицы одноразовый вануумный 7.1 шт. 2 шлатель двуксторонний 0.3x25x15 и 0.7x0.25x15 шт. 1 Поставка изделий медицинского назначения Здренаж кноллагеновый антиглаумоматозный тувковка содержит 2 дренажна тит. 1 дренаж неитиглаумоматозный 7.6 шт. 2 дренаж неитиглаумоматозный 7.6 шт. 1 дренаж неитиглаумоматозный 7.6 шт. 1 дренаж неитиглаумоматозный 7.6 пала Ахмеда* Поставка изделий медицинского назначения Улаковка для переднего сегмента кассета для сбора жидкости, иро/асп турбки с разнажнам, разнажнам, в тем 1 Нок одноразовый для наколеченнополуческа состемой Миллениум, 6 шт. упак 1 Нок одноразовый для наколеченным высколоскоростной витректомии, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт. упак 1 Ошкрокугольный эндовосентель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт. упак 1 Ошкрокугольный эндовосентель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт. упак 1 Ошкрокугольный эндовосентель, размер 20G, одноразовый, стерильный и при 2 шт. 1 Выполярный расерае в коннектором типа Лемоза шт. 1 Ошкрокугольный эндовосентель, размер 20G, одноразовый, стерильный и при 2 шт. 1 Ном для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, герильный одноразовый, используется с системой Миллениум, 6 шт. 1 Ном для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, герильный одноразовый, используется с системой Миллениум. 6 шт. 1 Поставка изделий медицинского макачения Ваходовачае смесь, для эндовитреальной хурруги 7 мл. Основа: 100% флоразовый и шт. 1 Ном для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, герильный саетовод для одновную в том и т. 1 Какола субрегивальная для рефпоконого инструмента прямая G20 шт. 1 Какола субрегивальная для рефпоконого инструмента прямая G28 шт. 1 Накола коубрегивальная		шпатель 0,9х0,3х15	шт.	1					
трепан 16,0 мм для забора роговичьо-силерального диска выскаталь, докорской роговицы одноразовый важумный 7,1 шт. 1 трепан 16,0 мм для забора роговичьо-силерального диска выскаталь, докорской роговицы одноразовый важумный 7,1 шт. 1 трепан одноразовый важумный 7,0 шт. 1 Трепан одноразовый рам задней Клапан Аммеда" Поставка изделий медицинского назначения Дренам внтиглаумоматозный 7,1 утак 54 Дренам внтиглаумоматозный 7,1 утак 54 Дренам внтиглаумоматозный 7,1 утак 54 Дренам внтиглаумоматозный 7,1 утак 6 Третанами и третаний 7,1 утак 8,1 утак 7,1 утак 1,1 утак 1		трепан зеркальный многоразовый 7,0 мм	шт.	+					
трепам 5.0 мм для забора роговично-ситерального диска высекатель донорской роговицы одноразовый вануумный 7.1 шт. 2 трепам подноразовый вануумный 7.0 шт. 1 Тотавам изделий медицинского назначения дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 54 дренаж коллагеновый антиглаумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 6 Дренаж коллагеновый антиглагумоматозный упаковка содержит 2 дренажна улак 6 Дренаж коллагеновый дренажность из антиглагеновый содержит 2 дренажна 1 дрена				+					
высекатель донорской роговицы одноразовый вануумный 7.1 шт. 2 трелян одноразовый вануумный 7.0 шт. 1 Трелян одноразовый медицинского назначения Тренам сительный медицинского назначения Тренам сительный медицинского назначения Тренам сительный медицинского назначения Тразъемамы, дете тегнамеры, колользуется с системой Милененум, 6 шт./упак Тразъемамы, дете тегнамеры, колользуется с системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, дете тегнамеры, колользуется с системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, дете тегнамеры, колользуется с системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры колользуется с системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры колользуется с системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры быт дете системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры быт дете системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры быт дете системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры быт дете системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры быт дете системой Милененум, 6 шт. упак Тразъемамы, детогнамеры детогнамеры детогнамери одетогнамеры детогнамеры д	3	,		 	55 570,48				
трепан одноразовый вакуумный 7.0 шт. 1 шпатель двуксторонний 0.3x25x15 и 0.7x0.25x15 шт. 1 Поставка изделий медицинского назначения дренам коллагеновый антиглаумоматозный утаковка содержит 2 дренажа утак 54 дренам коллагеновый антиглаумоматозный утаковка содержит 2 дренажа утак 54 дренам коллагеновый антиглаумоматозный утаковка содержит 2 дренажа утак 54 дренам коллагеновый антиглаумоматозный утаковка содержит 2 дренажа утак 54 Дренам коллагеновый антиглаумоматозный утаковка содержит 2 дренажа утак 54 Дренам коллагеновый жеделий меделицинского назначения Утаковка для переднего сегмента: кассета для сбора жидности, ирр/асп трубих с разъчемами, две тест-канеры, используется с системой Миллениум, 6 шт./тлак Нок одерозаовый для задене жирногомис, размер 200, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт./тлак Нок одерозаовый для задене жирногомис распражений, используется с системой Миллениум 6 шт./тлак 1 шт. 2 шт.				_					
шпатель двухсторонний 0,3x25x15 и 0,7x0,25x15 шт. 1 Поставка изделий медицинского назначения денам коллагеновый антиглаумоматозный упаковна содержит 2 дренажа упак 54 дренам коллагеновый антиглаумоматозный "Клапан Аммеда" Поставка изделий медицинского назначения Упаковка изделий медицинского назначения Упаковка изделий медицинского назначения Нок одиоразовый для анаконечника высокоскоростной вигректомии, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум. 6 шт упак 1 Нок одиоразовый для наконечника высокоскоростной вигректомии, размер 20G, одиоразовый, стерильный, используется с системой Миллениум. 6 шт у упак 1 Знаросветитель одиоразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум. 6 шт у упак 1 Знаросветитель одиоразовый, размер 20G, одиоразовый, используется с системой Миллениум. 6 шт у упак 1 Випольярный кабель Миллениум. 6 шт упак 1 Випольярный кабель Миллениум с размемом типа Лемоза шт 1 Бипольярный кабель Миллениум с размемом типа Лемоза шт 1 Нок для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум, 6 упак 1 Поставка изделий медицинского назначения Пазообразная смесь для эндераторими, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум, 6 упак 1 Поставка изделий медицинского назначения Пазообразная смесь для эндераторим прака упак 1 Поставка изделий медицинского назначения Канола субретинальная для рефпоксного инструмента прямая G20 Шг 1 Канола субретинальная для рефпоксного инструмента прямая G20 Шг 1 Канола субретинальная для рефпоксного инструмента прямая G28 Шг 1 Канола субретинальная для рефпоксного инструмента прямая G28 Шг 1 Канола субретинальная для рефпоксного инструмента прямая G28 Шг 1 Канола субретинальная для рефпоксного инструмента прямая G28 Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий м				 	1				
дренаж коллагеновый антиглаукоматозный упаковка содержит 2 дренажа упак 54 дренаж антиглаукоматозный "Клапан Аммеда" шт 6 б Поставка изделий медицинского назначения		шпатель двухсторонний 0,3x25x15 и 0,7x0,25x15	шт.	1					
дренаж антиглаумоматозный "Клапан Азмеда" шт 6 Поставка изделий медицинского назначения Упамовка для переднего сегмента: насета для сбора жидкости, ирр/асп трубим с разъемами, две тест-намеры, используется с системой Миллениум, 6 шт/упак Нок одноразовый для задней вигрентомии, размер 20G, стерильный, использует се системой Миллениум, 6 шт/упак Нок одноразовый для задней вигрентомии, размер 20G, стерильный, использует одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт/упак Нок одноразовый, горильный, пользуется с системой Миллениум, 6 шт в упак 3 ндоосветитель одноразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт/упак 1 шт 1 шилокургольный задоосветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт/упак 1 шилокургольный заделе Миллениум с разъемом тила Лемоза Биполярный забеле Миллениум, 6 шт/кор Нок для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум. 6 шт 1 Поставка изделий медицинского назначения Пазообразная смесь для знроитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторираванный перетогруклерода. Одержание изомеров: 95-100% перетогрекалны; од-2% перетограцинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 620 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 628 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 628 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 628 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 628 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 628 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 628 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного инструмента прямая 628 шт 1 Каноля субретинальная для рефпоксного наструмента прямая 628 шт 1 Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий		Поставка изделий медицинского назначения							
Поставка изделий медицинского назначения Упаковка для переднего сегмента: кассета для обора жидкости, ирр/асп трубки с разъемами, две тесн-камеры, используется с системой Милиениум, 6 шт упак 1 Ном одноразовый для задней витректомии, размер 20G, стерильный, используется с системой Милиениум, 6 шт упак 1 Ном одноразовый, для задней витректомии, размер 20G, стерильный, используется с системой Милиениум, 6 шт упак 1 Знаросветитель одноразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой Милиениум 6 шт упак 1 Широкоругольный эндоосветитель, размер 20G, одноразовый, ктепильный, используется с системой Милиениум 6 шт упак 1 Широкоругольный знаросветитель, размер 20G, одноразовый, ктепильный, используется с системой Милиениум 6 шт упак 1 Биполярный кабель Миллениум 6 шт упак 2 Биполярный кабель Миллениум с разъемом типа Лемоза шт 1 Нож для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум. 6 шт упак 1 Поставка изделий медицинского назначения Пазообразная смесь для знаровитреальной экрургия 7 мл. Основа: 100% фторы- разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Пазообразная смесь для знаровитреальной экрургия 7 мл. Основа: 100% фторы- рованный перефоруклерод. Одержание измоеров: 95-100% перфордекалина; од- сик²-Рефракционный индекс: 131. Объем: 7 мл. Поставка: стеиляные флаконы в РО. Поставка изделий медицинского назначения В комплекте с одноразовыми штрицами в стерильной упаковке. Сертификация В стерильной измоерае в т 1 Каноля субретинальная для рефплоксного инструмента прямая G20 шт 1 Каноля субретинальная для рефплокого инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзонной канюли Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назн	9		_	+	549 850,02				
Упаковна для переднего сегмента: кассета для сбора жидкости, ирр/асп трубки с разъемами, две тест-камеры, используется с системой Миллениум, б шг/упак 1 Нож одноразовый для задней вигректомии, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум, б шг/упак 1 Нож одноразовый, для наконечника высокоскоростной витректомии, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум б шт з упак 1 Знароссветитель одноразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум б шт з упак 1 Широкоутольный задоосветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум б шт упак 1 Широкоутольный задоосветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум б шт 1 Биполярный зрейзер с коннектором типа Лемоза, 31 мм, используется с системой Миллениум Миллениум Миллениум Миллениум и 1 Нож для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум, 6 шт / упак 1 Лазерный оптоволоконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одно-разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная сичеь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% бторы- рованный перфотулгерод, Седержание изслежный разковый для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная сичеь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% бторы- рованный перфотулгерод, Седержание факононы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация Газообразнана изделий медицинского назначения Газообразнана изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Гиничний для криконсервации 25 мл. Стажанчик для крейоносного инстру			ШТ	6					
разъемами, две тест-мамеры, используется с системой Миллениум, 6 шт /упак 1 Ном одноразовый для наконечника высокоскоростной витректомии, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт в упак 1 Знаросветитель одноразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт в упак 1 Знаросветитель одноразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт/упак 1 Широкоугольный знаросветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт/упак 1 Широкоугольный знаросветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт /упор 5 Биполярный забель Миллениум, 6 шт 1 Биполярный забель Миллениум, 6 шт 1 Биполярный забель Миллениум, 6 шт 1 Витом 1 В									
ок системой Миллениум, 6 шт/улак Ном одноразовый, двя наконечника высокоскоростной витректомии, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт улак 3 ндроссветитель одноразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт/улак 10 Широкоутольный эндоосветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт/улак 10 Широкоутольный эндоосветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум 6 шт/ 1 Билолярный зрейзер с коннектором типа Лемоза Билолярный зрейзер с коннектором типа Лемоза, 31 мм, используется с систе— шт 1 Ном для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум Ном для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, улак Лазерный оптоволоконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одно- шт/улак Лазерный оптоволоконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одно- шт/улак Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фотои- разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канколи Поставка изделий медицинского назначения поставка изделий медекс: 15 до то			упак	1					
Нож одноразовый для наконечника высокоскоростной витректомии, размер 20G, одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт в улак 3 намонечника высокоскоростной витректомии, размер 20G, одноразовый, от улак 1 миллениум 6 шт 1 миллениум 6 миллениум 7 милления			упак	1					
одноразовый, стерильный, используется с системой Миллениум, 6 шт в улак 3ндоосветитель одноразовый, размер 20G, стерильный, используется с системой миллениум бшт/улак 1 1		, , , , ,	,		1				
Миллениум 6 шт/упак 10 Широкоугольный эдоосветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, ис- пользуется с системой Миллениум, 6 шт/кор Билолярный забель Миллениум с разъемом типа Лемоза Билолярный забель Миллениум с разъемом типа Лемоза Билолярный забель Миллениум с разъемом типа Лемоза Билолярный зарейзер с коннектором типа Лемоза, 31 мм, используется с системой Миллениум Нож для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум. 6 шт/упак Лазерный оптоволоконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одноразовый) для аппарата NDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфторжания; 0-2% перфторжания и прицым в стерильный игражес. 1.3. 1.05-ем. 7 мл. Поставка изделий медицинского назначения Каноля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 12. Каноля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 13. перчатки хирургические стерильные размер 7			упак	1					
Поставка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Шт отогавка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Шт отогавка изделий медицинского назначения Поставка изделий медицинског			упак	1					
пользуется с системой Миллениум, 6 шт/кор Билолярный кабель Миллениум с разъемом типа Лемоза Билолярный зрейзер с коннектором типа Лемоза, 31 мм, используется с системой Миллениум Нож для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 206, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум, 6 шт/упак Лазерный оптоволюконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одноразовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Базообразная смесь для зндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторирозовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Базообразная смесь для зндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторирозованный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфторудекалина; 0-2% перфторудекта прямая G20 шт 1 Каноля субретинальная для рефплокеного инструмента прямая G20 шт 1 Каноля субретинальная для рефплокеного инструмента прямая G28 шт 1 Поставка изделий медицинского назначения поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконосервации 25 мл стаканчик для взвешивания C8 24/10 протезы глазные голубые или серые клей для губ и век шт. 1 потом вызывания 34/12 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой питагельная среда DMEM/F 12 без глугамина. салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт 1, т	10	Широкоугольный эндоосветитель, размер 20G, одноразовый, стерильный, ис-	Vuən	1	400 681,76				
Билолярный эрейзер с коннектором типа Лемоза, 31 мм, используется с системой Миллениум Нож для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум. 6 улак Лазерный оптоволоконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одноразовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторирозанный перфортирерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторидрината; 0-4% перфторидринаты; 0-4% перфторидрината; 0-4% перфтор		пользуется с системой Миллениум, 6 шт/кор	,	ļ .					
мой Миллениум Нож для передней витректомии, пневматический, с ирригационным патрубком, размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум, 6 шт / упак лажерный оптоволоконный свеговод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одноразовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Оодержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеилянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канколи Поставка изделий медицинского назначения плечатки хирургические стерильные размер 7 пара 500 19 736,00 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания C8 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век ит. 1 1 тольного протезы глазные голубые или серые ит. 25 клей для губ и век ит. 1 тольного протезы глазные голубые или серые ит. 25 клей для губ и век ит. 1 тольного протезы глазные голубые или серые ит. 25 тольного протезы глазные голубые или серые ит. 20 толького прямоугольный 260х180х35 с крышкой объем 50 мл ит. 1 тольногольного объем 50 мл ит. 1 тольногольного протезы глазные голубые или серые ит. 27 толькогольного протезы глазные голубые или серые ит. 27 толькогольногольногольного протезы подперать гольного протежения			ШТ	1	-				
размер 206, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллейнум, 6 шт/улак Лазерный оптоволоконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одноразовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгирород Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канюли шт 1 Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания CB 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17			ШТ	1					
разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 ш 1 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфторрдекалина; 0-2% перфторгидиногексилбутана. Удельный все: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канколи Поставка изделий медицинского назначения поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 пара 500 19 736,00 перчатки хирургические стерильные размер 8 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания СВ 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век ит. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 70 232,91 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт. 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина.		размер 20G, стерильный, одноразовый, используется с системой Миллениум, 6	упак	1					
Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канколи шт 1 Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 пара 500 19 736,00 перчатки хирургические стерильные размер 8 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания СВ 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые млей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 клей для губ и век контейнер стерильный 260х180х35 с крышкой объем 50 мл шт. 1 потательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт. 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина.		Лазерный оптоволоконный световод для фотокоагуляции сетчатки прямой (одно-							
Пазообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфторижелина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. 5 41 371,10 Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канюли шт 1 Поставка изделий медицинского назначения пара 500 перчатки хирургические стерильные размер 8 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения 1 19 736,00 перчатки хирургические стерильные размер 8 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения тотаканчик для взвешивания CB 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт 1 1 клей для губ и век шт 5 70 232,91 клей для губ и век шт 2 1 клей для губ и век шт			ші		I				
Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 шт 1 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента изогнутая G28 шт 1 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канюли шт 1 Поставка изделий медицинского назначения пара тицерин для криоконсервации 25 мл пара тицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания CB 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 5 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт. 1 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17		разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000	ш'						
12 Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента изогнутая G28 шт 1 5 871,06 Канколя субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канколи шт 1 Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 пара 500 19 736,00 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания CB 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт. 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17	11	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация		5	41 371,10				
Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 шт 1 Ручка для экструзионной канюли шт 1 Поставка изделий медицинского назначения пара 500 перчатки хирургические стерильные размер 8 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения фл 7 стаканчик для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания CB 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт 25 клей для губ и век шт 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт 17	11	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения	фл		41 371,10				
Ручка для экструзионной канюли шт 1 Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 пара 500 19 736,00 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания СВ 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 1 гал питательной полипром полическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина.		разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20	фл	1					
Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 8 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания СВ 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17		разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента изогнутая G28	фл шт шт	1 1					
перчатки хирургические стерильные размер 8 пара 300 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания СВ 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17		разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28	фл шт шт шт	1 1 1					
Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания СВ 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17		разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли	фл шт шт шт	1 1 1					
глицерин для криоконсервации 25 мл фл 7 стаканчик для взвешивания СВ 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения	фл шт шт шт	1 1 1 1	5 871,06				
стаканчик для взвешивания CB 24/10 шт 10 протезы глазные голубые или серые шт. 25 клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7	фл шт шт шт	1 1 1 1	5 871,06				
протезы глазные голубые или серые	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 8 Поставка изделий медицинского назначения	фл шт шт шт пара пара	1 1 1 1 500 300	5 871,06				
клей для губ и век шт. 1 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 8 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл	фл шт шт шт пара пара	1 1 1 1 500 300	5 871,06				
14 контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл шт. 5 стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260x180x35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Нанюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 8 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл стаканчик для взвешивания СВ 24/10	фл шт шт шт пара пара фл шт	1 1 1 1 1 500 300	5 871,06				
стаканчик для взвешивания 34/12 шт. 20 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой шт. 1 питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт. 17	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтори-рованный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтори-рованный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтори-рованный рес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 8 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл стаканчик для взвешивания СВ 24/10 протезы глазные голубые или серые	фл шт шт шт пара пара фл шт шт.	1 1 1 1 1 500 300	5 871,06				
питательная среда DMEM/F 12 без глутамина. шт 2 салфетка с липким слоем офтальмологическая, одноразовая, в индивидуальной шт 17	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 8 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл стаканчик для взвешивания CB 24/10 протезы глазные голубые или серые клей для губ и век	фл шт шт шт пара пара фл шт шт. шт.	1 1 1 1 1 500 300	5 871,06 19 736,00				
	12	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 7 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл стаканчик для взвешивания СВ 24/10 протезы глазные голубые или серые клей для губ и век контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл	фл шт шт шт пара пара фл шт шт. шт.	1 1 1 1 500 300 7 10 25 1 5	5 871,06 19 736,00				
	11 12 13 14	разовый) для аппарата NIDEK EP-1 1000 Поставка изделий медицинского назначения Газообразная смесь для эндовитреальной хирургии 7 мл. Основа: 100% фторированный перфторуглерод. Содержание изомеров: 95-100% перфтордекалина; 0-2% перфторгидрината; 0-4% перфторциклогексилбутана. Удельный вес: 1,93 г/см³. Рефракционный индекс: 1.31. Объем: 7 мл. Поставка: стеклянные флаконы в комплекте с одноразовыми шприцами в стерильной упаковке. Сертификация в РФ. Поставка изделий медицинского назначения Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G20 Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента прямая G28 Ручка для экструзионной канюли Поставка изделий медицинского назначения перчатки хирургические стерильные размер 7 перчатки хирургические стерильные размер 8 Поставка изделий медицинского назначения глицерин для криоконсервации 25 мл стаканчик для взвешивания CB 24/10 протезы глазные голубые или серые клей для губ и век контейнер стерильный полипропиленовый с крышкой объем 50 мл стаканчик для взвешивания 34/12 лоток прямоугольный 260х180х35 с крышкой	фл шт шт шт пара пара фл шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1 1 500 300 7 10 25 1 5 20 1	5 871,06 19 736,00				

* В случае, если наименования товара содержат указания на товарные знаки, такие наименования следует читать со словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком Место поставки товаров: ГУЗ «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница» по адресу: 394030,

г.Воронеж, ул.Революции 1905 года, д.22. Сроки (периоды) поставки товаров: до 30 ноября 2009г.; Источник финансирования: областной бюджет.

Извещение о проведении настоящего открытого аукциона опубликовано 25 июля 2009 г. в газете «Коммуна» №106. 3. Аукционная комиссия определена в следующем составе:

1	Гончаров Евгений Николаевич	- председатель комиссии — первый заместитель руководителя управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области;
	Панченко	- заместитель председателя комиссии — начальник отдела организации и проведения торгов

Елена Алексан управления государственного заказа и организации торгов Воронежской области; - ведущий консультант отдела организации и проведения торгов управления государствен-

Тамара Васильевна ного заказа и организации торгов Воронежской области;

Члены комиссии

Голубничая - начальник отдела лекарственного обеспечения учреждений стационарного типа; Татьяна Викторовна

- клинический фармаколог ГУЗ «Воронежская областная клиническая офтальмологическая Котюх Татьяна Дмитриевна больница»;

6 Землянухина - за Наталья Николаевна ниц	аведующая аптекой ГУЗ «Вор ца»;	оонежская областная клиническая	я офтальмологическая б
1 . ' .	авная медсестра ГУЗ «Вороню ца»;	ежская областная клиническая оф	ртальмологическая боль
8 Битюгов Сергей Игоревич - эн	кономист 000 «Новация»;		
9 Ламанова Ольга Валерьевна - эн	кономист 000 «Новация», сег	кретарь комиссии;	
10 Гришаева - ю Яна Анатольевна - ю	рист 000 «Новация».		
		орум имеется. Комиссия правомо й комиссии большинством голосс	
бран Битюгов Сергей Игоревич. 5. Место, дата и время начала г	проведения аукциона.		
Аукцион проводится по адресу: г. Аукцион начался 31 августа 200 Уполномоченным органом ведет 6. Сведения об участниках аукц	9г. в 10 часов 26 минут по м ся аудиозапись аукциона.		
Лот № 3			
Регистрационный номер заявки номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе		Почтовый адрес	Место нахождения
3	000 «Ситифарм»	394007, г.Воронеж, Ленин- ский пр-т, 119	394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4
7	ЗАО Фирма ЦВ «ПРОТЕН	З94065, г.Воронеж, пр-т Патриотов, д.57а	115201, г.Москва, Каш ское ш., 22, корп.4
	ПРОТЕК» на аукцион не явил		, , ,
Регистрационный номер заявки номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе		Почтовый адрес	Место нахождения
2	000 «ВИНД»	607183, Нижегородская обл., г.Саров, ул.Курчатова, 16-12	607183, Нижегородск обл., г.Саров, ул.Курча 16-12
3	000 «Ситифарм»	394007, г.Воронеж, Ленин- ский пр-т, 119	394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4
Участник № 2 – ООО «ВИНД» на а Лот № 5	зукцион не явился.		, ,
Регистрационный номер заявки номер, присвоенный участнику		Почтовый адрес	Место нахождения
при регистрации на аукционе	000 «ВИНД»	607183, Нижегородская обл., г.Саров, ул.Курчатова, 16-12	607183, Нижегородска обл., г.Саров, ул.Курчат 16-12
3	000 «Ситифарм»	394007, г.Воронеж, Ленин-	394000, г.Воронеж,
		ский пр-т, 119	ул.Кольцовская, 4
Регистрационный номер заявки номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе		Почтовый адрес	Место нахождения
2	000 «ВИНД»	607183, Нижегородская обл., г.Саров, ул.Курчатова, 16-12	607183, Нижегородск обл., г.Саров, ул.Курча 16-12
3	000 «Ситифарм»	394007, г.Воронеж, Ленин- ский пр-т, 119	394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4
4	000 «Паритет»	150002, г.Ярославль, ул.Б.Федоровская, д.46	150002, г.Ярославль, ул.Б.Федоровская, д.4
8	000 «АФК»	394029, г.Воронеж, ул.Героев стратосферы, 16 «А»	394029, г.Воронеж, ул.Героев стратосферь 16 «А»
L Участники № 2 – 000 «ВИНД» и № Лот № 9	№8 – 000 «АФК» на аукцион	не явились.	AV 71.
Регистрационный номер заявки номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе		Почтовый адрес	Место нахождения
2	000 «ВИНД»	607183, Нижегородская обл., г.Саров, ул.Курчатова, 16-12	607183, Нижегородска обл., г.Саров, ул.Курчат 16-12
3	000 «Ситифарм»	394007, г.Воронеж, Ленин- ский пр-т, 119	394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4
4	000 «Паритет»	150002, г.Ярославль,	150002, г.Ярославль,
Участник № 2 – 000 «ВИНД» на а Лот № 10	·	ул.Б.Федоровская, д.46	ул.Б.Федоровская, д.46
Регистрационный номер заявки номер, присвоенный участнику		Почтовый адрес	Место нахождения
при регистрации на аукционе	ЗАО «МОНОЛИТ»	109147, г.Москва, ул.Марксистская, д.З, бизнес-	109147, г.Москва, ул.Марксистская, д.3, с
2	000 «ВИНД»	центр «Планета», оф.411 607183, Нижегородская обл., г.Саров, ул.Курчатова,	607183, Нижегородска обл., г.Саров, ул.Курчат
Участники № 1 – ЗАО «МОНОЛИТ		16-12 кцион не явились.	16-12
Лот № 11 Регистрационный номер заявки	и/		
номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Почтовый адрес	Место нахождения
1	ЗАО «МОНОЛИТ»	ул.Марксистская, д.З, бизнесцентр «Планета», оф.411 607183, Нижегородская	109147, г.Москва, ул.Марксистская, д.3, с 607183, Нижегородска
2	000 «ВИНД»	обл., г.Саров, ул.Курчатова, 16-12	обл., г.Саров, ул.Курчат 16-12
Участники № 1 – ЗАО «МОНОЛИТ Лот № 12	ї» и № 2 – 000 «ВИНД» на ау	кцион не явились.	
Регистрационный номер заявки номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе		Почтовый адрес	Место нахождения
	000 «ВИНД»	607183, Нижегородская обл., г.Саров, ул.Курчатова, 16-12	607183, Нижегородска обл., г.Саров, ул.Курчат 16-12
2		10-12	10 12
3	000 «Ситифарм»	394007, г.Воронеж, Ленин- ский пр-т, 119	394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4

Участники № 2 – 000 «ВИНД» и №8 – 000 «АФК» на аукцион не явились. 6. Поскольку при проведении аукциона по лотам №№10,11 не присутствовал ни один участник аукциона, в соответствии с ч.12 ст.37 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» аукцион по лотам №№10,11 признается несостоявшимся. Поскольку по лотам №№ 3,4,5,12 в аукционе участвовал один участник, в соответствии с ч.12 ст.37 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» аукцион по лотам №№ 3,4,5,12 признается несостоявшимся. В соответствии с ч.13 ст.37

Почтовый адрес

ский пр-т, 119

ул.Дорожная, 24

394029, г.Воронеж

16-12

607183, Нижегородская

обл., г.Саров, ул.Курчатова,

394007, г.Воронеж, Ленин-

Участник аукциона

000 «ВИНД»

000 «Ситифарм

000 «Биомед»

номер, присвоенный участнику

при регистрации на аукционе

Место нахождения

394000, г.Воронеж,

ул.Кольцовская, 4

394038, г.Воронеж,

ул.Дорожная, 24

394029, г.Воронеж,

ул.Героев стратосферы, 16 «А» Ул.Героев стратосферы, 16 «А»

607183, Нижегородская

обл., г.Саров, ул.Курчатова,

(Окончание. Начало на 6-й стр.)

указанного Федерального закона заказчик в течение трех рабочих дней передает единственному участнику аукциона про-

ı	eki kunipakia.			
	Номер лота	Регистрационный номер заявки / номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Участник аукциона	Место нахождения участника аукциона
ı	3,4,5,12	3	000 «Ситифарм»	394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4

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

Победитель аукциона: участник № 3 - 000 «Ситифарм» (394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4).

Предложение о цене контракта: 201 784,15 руб.

Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Победитель аукциона: участник № 3 - 000 «Ситифарм» (394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4).

Предложение о цене контракта: 547 100,77 руб. Других предложений о цене контракта от участников аукциона не поступило.

Лот № 13 Победитель аукциона: участник № 3 — 000 «Ситифарм» (394000, г.Воронеж, ул.Кольцовская, 4).

Предложение о цене контракта: 19 538,64 руб. Участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене контракта: участник № 6 – 000 «Биомед» (394038,

г.Воронеж, ул.Дорожная, 24). Предложение о цене контракта: 19 637,32 руб.

В соответствии с ч.7 ст.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 победителям аукциона экземпляр настоящего протокола и проект контракта для подписания. 8. Заседание комиссии окончено 31 августа 2009г. в 10 часов 52 минуты по московскому времени.

9. Подписи. Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии:

Битюгов С.И.

Ламанова О.В.

ı	- от уполномоченного органа:							
ı	Член комиссии	Дудецкая Т.В.						
ı	- от заказчика:	- от заказчика:						
ı	Член комиссии	Голубничая Т.В.						
ı	Член комиссии	Землянухина Н.Н.						

Реестровый номер торгов 233

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку дизельного топлива и запасных частей для автобусов ЛИАЗ-52563 «Народный маршрут». 2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 55-14-80.

Член комиссии Секретарь комиссии

Контактное лицо: Фирсова Ольга Анатольевна.

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: Гасан Наталья Юрьевна.

3. Государственный заказчик: государственное унитарное предприятие Воронежской области «Воронежское пассажирское автотранспортное предприятие №3».

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, д. 86.

Почтовый адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, д. 86. Номера контактных телефонов: (4732) 63-57-32, 63-17-90.

Контактные лица: Белоусов Анвар Алимжанович, Шаповалов Александр Иванович.

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

laчa.	льная (максимальная) цена контракта (цена лота)			·	·
№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Количество товара	Место поставки товаров	Начальная (максимальная цена контракта (цена лота), руб
Пре	дмет государственного контракта: поставка дизельно	го топлиі	за		
1	Дизельное топливо (ГОСТ 305-82 марки Л)		320 000	г. Воронеж, ул. Дорожная, 11Г	5 280 000,00
Пре	дмет государственного контракта: поставка запасных	частей д	ия автобус	ов ЛИАЗ-52563 «Народны	ій маршрут»
	Двигатель	г.Воронеж,	3 500 000,00		
2	Вкладыши коренных подшипников 110 мм к-т	к-т	9	ул. Пешестрелецкая, 86	
	Вкладыши шатунных подшипников 88 мм к-т	К-Т	9		
	Кольца поршневые		54]	
	Комплект прокладок на двигатель 236НЕ	К-Т	9		
	Палец поршневой	ШТ	54]	
	Подушка передней опоры ЯМЗ 236	ШТ	15	-	
	Прокладка поддона	шт	10		
	Прокладка крышки клапанов	шт	20		
	Ремкомплект масляного фильтра 5256НЕ	ШТ	50		
	Элемент фильтрующий/масл./		50		
	Втулка шатуна	ШТ	54		
	Прокладка ГБЦ Н/О	шт	15		
	Блок цилиндров		1		
	Коленчатый вал Вал распределительный	ШТ	2		
		шт	3		
	Толкатель в сборе	шт	20		
	Маслоочиститель центробежный	шт	3		
	Поршневая группа (гильза поршень,кольца уплотнительные комплект на 1 ц.ЯМЗ 236НЕ)	шт	60		
	Полукольцо упорного подшипника	шт	40		
	Маховик в сборе	шт	2	-	
	Насос масляный	шт	2		
	Штанга толкателя	шт	30		
	Маслоотражатель задний	шт	10		
	Шкив коленвала	шт	1		
	Шкив коленвала	шт	1	1	
	Шатун в сборе	шт	4	1	
	Обод зубчатый маховика	шт	3	-	
	Топливная группа	1	10		
	Насос топливоподкачивающий в сборе	ШТ	20	-	
	Педаль газа	ШТ	3		
	_	шт	60	-	
	Распылитель		30	-	
	Ремкомплект ТНВД	К-Т	3	1	
	Турбокомпрессор в сборе		200	-	
	Шайба обратки Ф 10 медная Шайба форсунки Ф 9 медная	ШТ	200	-	
		ШТ		-	
	Элемент фильтрующий/возд./	ШТ	40	-	
	Элемент фильтрующий/топл./	ШТ	180	-	
	Вал рычага управления	ШТ	30	-	

10

60

шт 25

20

30

150

50

Ось ведомой шестерни в сборе

Металлорукав системы выхлопа (ЯМЗ)

Датчик термосиловой ТС103-1306090-10

Муфта вентилятора в сборе

Уплотнение торцевое

Шланг угловой Д 58

Шланг угловой Д 68

Система охлаждения

Пара плунжерная Трос ТНВД ЯМЗ 10,7м

Клапан включения муфты вентилятора Привод компрессора и генератора	_	
Привод компрессора и генератора	ШТ	3
	шт	3
Устройство натяжное	ШТ	3
Сцепление		
Вал вилки сцепления	ШТ	6
Втулка подшипника	ШТ	10
Диск ведомый в сборе Диск нажимной в сборе	ШT ШT	4
Кольцо предохранительное	ШТ	20
Комплект заклепок /48 шт/	K-T	30
Муфта выключения сцепления	ШТ	8
Накладка фрикционная	ШТ	40
Подшипник 70-117	ШТ	20
Пружина нажимная	ШТ	10
Главный цилиндр сцепления 5256	ШТ	10
Ремкомплект ГЦС	ШТ	15
Шланг ПГУ	шт	10
кпп		
Трос КПП 9,2 м	шт	10
Синхронизатор 2, 3 передачи	ШТ	4
Вал первичный в сборе	ШТ	2
Синхронизатор 4, 5 передачи	ШТ	4
Шестерня 2 передачи вторичного вала ——————————————————————————————————	ШТ	4
Вал вторичный	ШТ	2
Насос масляный КПП (дв.ЯМЗ)	ШТ	4
Шестерня 3 передачи вторичного вала Опора рычага переключения передач	ШТ	4
Карданная передача	ГШІ	17
Крестовина кардана в сборе	ШТ	15
Вал карданный	шт	3
Подвеска		
Втулка штанги	ШТ	500
Гайка специальная	ШТ	20
Палец реакт.штанги	ШТ	10
Пневмо баллон РК0370-260	ШТ	30
Регулятор положения кузова	ШТ	15
Штанга задней подвески нижняя	ШТ	4
Палец реактивной штанги верхней	ШТ	15
Гайка реактивной штанги МЗ6Х1,5	шт	10
Стремянка задняя Лиаз-5256	ШТ	4
Тяга продольная Лиаз-5256	ШТ	10
Ось передняя	I	T
Амортизатор	ШТ	40
Втулка рас. шкворня	ШТ	14
Втулка поворотного кулака	ШТ	30
Подшипник 7312 наружной передней ступицы	шт	15
Подшипник 7815 внутренней передней ступицы Подшипник 7520 задней ступицы	ШТ	20
Подшипник гозо задней ступицы	шт	15
Сальник передней ступицы 130х154х13	шт	50
Шкворень 5256	шт	15
Колёса и ступицы	Ι ωι	110
Болт ступицы заднего моста	шт	250
Болт ступицы передней оси	ШТ	50
Гайка колесная	шт	500
Диск колеса 5256	шт	20
Втулка	шт	10
Редуктор заднего моста	ШТ	1
Водило в сборе	ШТ	5
Редуктор бортовой	шт	2
Ступица заднего моста	ШТ	10
Рулевое управление		
Вал карданный рул. 5256	ШТ	6
Крестовина карданного вала рул.управления	ШТ	30
_	ШТ	1
Палец поперечной тяги с сух. Д 45		20
Палец продольной тяги с сух. Д40	ШТ	180
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38)	шт	180 50
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР	ШТ	180 50 10
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления	ШТ ШТ	180 50 10 2
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР	ШТ	180 50 10
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система	ШТ ШТ	180 50 10 2
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР	шт шт шт	180 50 10 2 4
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста	шт шт шт шт	180 50 10 2 4
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста	шт шт шт шт	180 50 10 2 4 20 15
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Винт регулировочный	шт шт шт шт шт	180 50 10 2 4 20 15 100
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Винт регулировочный Втулка задающая	шт шт шт шт шт шт	180 50 10 2 4 20 15 100 20
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма	шт шт шт шт шт шт шт	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры	шт шт шт шт шт шт шт	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозных накладок D8L28	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя	шт шт шт шт шт шт шт шт комп	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета	шт шт шт шт шт шт шт шт комп шт	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 40
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. правый	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 40 40
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. правый Пружина стяжная	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 250 40 40 100
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. правый Пружина стяжная Пружина крепления колодок	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. правый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя	шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 250 40 40 100 50 50 50 20
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. правый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50 20 25 25
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум.	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 40 40 100 50 50 50 20 25 50 25 50
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект гручного тормоза 5256 Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум.	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 250 40 40 100 50 50 50 50 20 100 100 100 100 100 100 100
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. правый Пружина стяжная Пружина стяжная Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект ручного тормоза 5256 Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50 50 100 50 50
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 250 40 40 100 50 50 50 50 100 20 100 100 100 100 100 100
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина колодок Пружина колодок Пружина порного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект гручного тормоза 5256 Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг тормозной \$22	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 50
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина стяжная Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг тормозной \$22 Шланг высокого давления s 27	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 50 50
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина колодок Пружина колодок Пружина порного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект гручного тормоза 5256 Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг тормозной \$22	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 20
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект ручного тормоза 5256 Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг высокого давления s 27 Щиток грязезащитный тормоза	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 50 20 60
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина порного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект гормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг тормозной \$22 Шланг высокого давления s 27 Щиток грязезащитный тормоза Камера тормозная с энергоаккумулятором	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 61 20 100 250 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 50 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Механизм разж. лоравый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина опорного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект тормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг тормозной \$22 Шланг высокого давления s 27 Щиток грязезащитный тормоза Камера тормозная с энергоаккумулятором Кран ручного тормоза обратного действия	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 50 60 4 5
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Манжета Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина крепления колодок Пружина порного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект гормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг тормозной \$22 Шланг высокого давления s 27 Щиток грязезащитный тормоза Камера тормозная с энергоаккумулятором Кран ручного тормоза обратного действия	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 50 60 4 5 60
Палец продольной тяги с сух. Д40 Наконечник в сборе (Д38) Шланг высокого давления ГУР Механизм рулевого управления Цилиндр силовой ГУР Тормозная система Барабан заднего моста Барабан переднего моста Винт регулировочный Втулка задающая Втулка разж. механизма Диафрагма тормозной камеры Заклепка тормозных накладок D8L28 Клин разжимного механизма в сборе Корпус регулятора толкателя Манжета Механизм разж. левый Механизм разж. левый Пружина стяжная Пружина стяжная Пружина крепления колодок Пружина порного толкателя Ремкомплект ГТК Ремкомплект гормозной камеры с энерго-аккум. Ролик клина Сепаратор роликов Тормозные накладки Шланг тормозной \$22 Шланг высокого давления s 27 Щиток грязезащитный тормоза Камера тормозная с энергоаккумулятором Кран ручного торной правый Толкатель опорный правый	шт ш	180 50 10 2 4 20 15 100 20 100 100 61 20 100 250 250 40 40 100 50 50 50 50 50 60 4 5 60 60

шт 74

Фильтр патроносушителя

Осушитель воздуха	ШТ	3
ремкомплект осушителя воздуха	ШТ	20
Электрооборудование		
A24-21 -3	ШТ	60
A 2421-2	шт	50
Включатель мас. эл. ВК860-Б	шт	15
	шт	5
Генератор 6582.3701-03		l'
Реле поворотов	ШТ	50
Ремкомплект пов. П-145	К-Т	50
Стартер 2501.3708-01 в сборе	ШТ	4
Электромотор отопителя	ШТ	100
ВК зажигания	ШТ	10
Комбинация приборов 24W	ШТ	3
Блок управления отопления котла	ШТ	10
Реле стартере в сборе	ШТ	15
Привод в сборе (стартер)	ШТ	15
Электродвигатель с насосом 5256 ATЭ124w	шт	5
Приборы		1-
Датчик ММ370 давл.масла	шт	10
_		15
Датчик спидометра	ШТ	
Датчик аварийный температуры	ШТ	10
Спидометр 52563	ШТ	10
Стеклоочиститель	<u> </u>	
Щетка стеклоочистителя 5256-Лиаз	ШТ	20
Мотор редуктор стеклоочистителя	ШТ	5
Задок		,
Упор моторного люка	ШТ	20
Ремни		
Ремень 1037 насоса ГУР	ШТ	50
Ремень 1045	ШТ	50
Ремень 937	шт	200
Ремень 1000	шт	100
Ремень 1650	шт	20
Ремень 1360	шт	20
Манжеты	1 m1	20
	,	EO
Кольцо уплотнительное рез.	ШТ	50
Манжета	ШТ	10
Манжета	ШТ	10
Манжета 42х64	ШТ	20
Манжета 45х65	ШТ	20
Манжета 140*170	шт	10
Сальник задней ступицы	шт	100
Манжета силового цилиндра	шт	16
Подшипники		
Подшипник ротора генератора	шт	10
Подшипник 1180304	шт	10
Подшипник	шт	30
Подшипник	ШТ	30
	ШТ	29
Компрессор		20
Компрессор	ШТ	140
Компрессор Цилиндр компрессора ПК-310	ШТ	10
Компрессор Цилиндр компрессора ПК-310 Пневмокомпомпрессор ПК-310		20
Компрессор Цилиндр компрессора ПК-310 Пневмокомпомпрессор ПК-310	шт	
Цилиндр компрессора ПК-310 Пневмокомпомпрессор ПК-310 Кольцо компрессора (N)	шт комп.	20
Компрессор Цилиндр компрессора ПК-310 Пневмокомпомпрессор ПК-310 Кольцо компрессора (N) Поршень+шатун компрессора ПК-310	шт комп.	20
Компрессор Цилиндр компрессора ПК-310 Пневмокомпомпрессор ПК-310 Кольцо компрессора (N) Поршень+шатун компрессора ПК-310 Отопление Радиатор отопителя 5256	шт комп. шт	20
Компрессор Цилиндр компрессора ПК-310 Пневмокомпомпрессор ПК-310 Кольцо компрессора (N) Поршень+шатун компрессора ПК-310 Отопление	шт комп. шт	20 10 70

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

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru

В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 16 часов 00 минут 24 сентября 2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона:

Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 02 октября 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 уголовноисполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

Реестровый номер торгов 236

извещение о проведении открытого аукциона

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств для их последующего отпуска гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи во 2-м полугодии 2009 года.

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области. Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

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

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81.

Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна. 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: Надеина Нина Владимировна.

3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области.

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская,5.

Почтовый адрес: 394006, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Адрес электронной почты: bvv@gauvrn.ru.

Номера контактных телефонов: (4732) 27-27-50, 47-19-88. Контактные лица: Голубничая Татьяна Викторовна, Будкова Виктория Викторовна.

4. Предмет государственного контракта. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров. Начальная (максимальная) цена контракта.

Предмет государственных контрактов: поставка лекарственных средств.

			этарта топаротронова				
№ лота	Nº n/n	Международное непатентованное название	Лекарственная форма	Дозировка (концентрация, объем, масса) лекарственного средства	Единица измерения	Кол-во поставляемых единиц лекарственного средства	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.
	1	Бензобарбитал	таблетки	100 мг	шт.	15000	
1	2	Клозапин	таблетки	100 мг	шт.	10000	86 350,00
	3	Тригексифенидил	таблетки	2 мг	шт.	15000	
2	4	Соматропин	лиофилизат для приготовления рас- твора для подкож- ного введения	4 МЕ 1,33 мг	фл.	1200	1 422 000,00

(Продолжение на 8-й стр.)

(Окончание.	Нацапо ца	7-й стп)
(Окончание.	пачало на	7-и стр.)

(Окс	онча	ние. Начало на 7-й стр	o.)				
	5	Бромдигидрохлорфенилбен- зодиазепин	таблетки	1 мг	шт.	50000	
	6	Вальпроевая кислота	сироп	50 мг/мл	мл	2000	
	7	Зуклопентиксол	раствор для внутри- мышечного введе- ния [масляный]	200 мг/мл 1 мл	амп.	250	
	8	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	20 мг	шт.	4500	
3	9	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	25 мг	фл.	10	2 612 667,50
	10	Рисперидон	порошок для при- готовления суспен- зии для внутримы- шечного введения пролонгированного действия	37.5 мг	фл.	10	
	11 12	Топирамат Топирамат	капсулы капсулы	25 мг 50 мг	шт.	24000 30000	
	13	Интерферон альфа-2а	раствор для внутри- мышечного и под- кожного введения	3 млн.МЕ	шт.	100	
	14	Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций	3 млн.МЕ 0,5 мл №5	шт.	300	
4	15	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления рас- твора для инъекций и местного приме- нения	3 млн.МЕ	амп.	2500	1 227 426,00
	16	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления рас- твора для инъекций и местного приме- нения	5 млн.МЕ	амп.	1000	
	17	Салметерол+Флутиказон	аэрозоль для инга- ляций дозирован- ный	25 мкг+0,25 мг/ доза	доз	36000	
5	18	Салметерол+Флутиказон	порошок для инга- ляций дозирован- ный	50 мкг+0.1 мг/ доза	доз	3000	1 003 050,00
	19	Салметерол+Флутиказон	порошок для инга- ляций дозирован- ный	50 мкг+0,5 мг/ доза	доз	6000	
	20	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнораствори-мой оболочкой	400 мг	шт.	16000	
6	21	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнораствори-мой оболочкой	500 мг	шт.	3000	893 580,00
	22	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой	7.5+10+0.375 тыс.ФИП	шт.	20000	
	23	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые	50 мг 75 мг	шт.	30000	
7	25	Тимолол	оболочкой капли глазные	0.5%	мл	2000	2 475 433,50
	26	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые	600 мг	шт.	42000	
	27	Флуконазол	оболочкой капсулы	50 мг	шт.	350	
	28	Бевацизумаб	раствор для инфу- зий концентриро- ванный	25 мг/мл 16 мл	фл.	6	
	29	Винорелбин	раствор для инфу- зий концентриро- ванный	10 мг/мл 1 мл	фл.	50	
8	30	Гозерелин	капсулы для под- кожного введения пролонгированного действия	3,6 мг	шт.	30	2 821 260,00
	31	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой	150 мг	шт.	600	
	32	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой	500 мг	шт.	6000	
	33	Третиноин	капсулы	10 мг	шт.	5000	
	34	Ципротерон	таблетки	100 мг	шт.	6000	
	35	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	20 мг	шт.	9000	
	36	Изосорбида мононитрат	таблетки	40 мг	шт.	9000	
	37	Изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия	50 мг	шт.	6000	
	38	Карведилол	таблетки таблетки, покрытые	12,5 MF	шт.	18000	
9	39 40	Лозартан Метопролол	оболочкой таблетки	50 мг 100 мг	шт.	7500	666 677,00
	41	Нифедипин	таблетки с модифи- цированным высво- бождением, покры- тые оболочкой	40 мг	шт.	50000	
	42	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	20 мг	шт.	5600	
	43	Спиронолактон Азатиоприн	таблетки таблетки	25 мг 50 мг	шт.	4000 1500	
10	45	Доксазозин	таблетки	4 мг	шт.	9000	121 044 60
10	46	Каберголин	таблетки таблетки, покрытые	0.5 мг	шт.	240	121 041,60
	47	Ондансетрон	оболочкой	4 MF	шт.	120	
11	48 49	Темозоломид Темозоломид	капсулы	100 мг 250 мг	шт. шт.	100	2 308 400,00
	50	Эпоэтин альфа	раствор для внутри- венного и подкож- ного введения	10 тыс.МЕ 1 мл	шприц	300	
12	51	Эпоэтин альфа	раствор для внутри- венного и подкож- ного введения	2 тыс.МЕ 0,5 мл	шприц	1200	3 276 714,60
	52	Эпоэтин бета	раствор для внутри- венного и подкож- ного введения	2 тыс.МЕ	шприц- тюбик	180	
	53	Гликлазид	таблетки	80 мг	шт.	60000	
13	54	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки, покрытые оболочкой	1000 мг	шт.	72000	568 320,00
	55	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки, покрытые оболочкой	850 мг	шт.	36000	
	EC.	Торговые наименования	раствор для инъ-	100 МЕ/мл 3 мл	шт	1400	
	56	Актрапид НМ Пенфилл	екций раствор для инъ-	№5 100 МЕ/мл	шт.	1400	
14	57	Актрапид НМ	екций раствор для под-	10 мл 100 ЕД/мл 3 мл	шт.	500	3 877 202,60
	58 59	Левемир ФлексПен Протафан НМ	кожного введения суспензия для под-	№5 100 МЕ/мл	шт.	1000	
		<u>'</u>	кожного введения	10 мл	L		<u> </u>

	60	Биосулин Н	суспензия для под- кожного введения	100 МЕ/мл 10 мл	шт.	500	
	61	Биосулин Н	суспензия для под- кожного введения	100 ЕД/мл 3 мл №5	шт.	420]
15	62	Биосулин Р	раствор для инъекций	100 МЕ/мл 10 мл	шт.	150	1 101 618,00
	63	Биосулин Р	раствор для инъекций	100 ЕД/мл 3 мл №5	шт.	400]
	64	Лантус	раствор для под- кожного введения	100 ЕД/мл 3 мл №5	шт.	400	
10	65	Хумулин МЗ	суспензия для под- кожного введения	100 МЕ/мл 3 мл №5	шт.	300	2 700 000 00
16	66	Хумулин НПХ	суспензия для под- кожного введения	100 МЕ/мл 3 мл №5	шт.	400	2 788 092,00
	67	Хумулин Регуляр	раствор для инъекций	100 МЕ/мл 3 мл №5	шт.	400	
	68	НовоМикс 30 ФлексПен	суспензия для под- кожного введения	100 МЕ/мл 3 мл №5	шт.	500	
17	69	НовоРапид Пенфилл	раствор для внутри- венного и подкож- ного введения	100 ME/мл 3 мл №5	шт.	100	3 595 300,00
	70	НовоРапид ФлексПен	раствор для внутри- венного и подкож- ного введения	100 МЕ/мл 3 мл №5	шт.	1000	
	71	Сандиммун Неорал	капсулы мягкие	100 мг	шт.	15000	
18	72	Сандиммун Неорал	раствор для приема внутрь	100 мг/мл 50 мл	шт.	10	2 683 540,00
5. Сродокум ЗО, к. Сайте Зукци Зосле Офиц	юк, м мента .101, е наст иона, е полу циалы чае н	тавки товаров: на склад ГУП в есто и порядок предоставлен іция об аукционе предоставляє бесплатно на бумажном либо з оящего извещения на основан реестрового номера торгов, ре учения такого запроса. ный сайт, на котором размеще аправления документации об а анность за утерю или вручение с	ия документации об ау этся уполномоченным о электронном носителе с ии письменного запрос эквизитов, телефона, ф на документация об аук укционе по почте (в том	кционе: рганом по адресу: 3 со дня опубликовані са любого заинтере акса, е-mail и конта пционе: www.gfu.vrn. и числе по электрон	394036, г ия или ра сованног иктного ли	г.Воронеж, ул азмещения н го лица с ука ица, в течени	п. Карла Маркса, на официальном занием названия не двух рабочих ді

2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона:

Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 05 октября 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

Реестровый номер то	ргов	237
i cccipobbin nomep it	phion	201

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку лекарственных средств, отпускаемых по льготным рецептам при амбулаторном лечении во 2-м полугодии 2009 года. 2. Торги проводит: уполномоченный орган.

Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области

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

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-05-81. Контактное лицо: Дудецкая Тамара Васильевна.

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: Надеина Нина Владимировна.

3. Государственный заказчик: департамент здравоохранения Воронежской области

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Почтовый адрес: 394006. г. Воронеж. ул. Никитинская.5.

Адрес электронной почты: bvv@gauvrn.ru.

Номер контактного телефона: (4732) 27-27-50, 47-19-88. Контактные лица: Голубничая Татьяна Викторовна, Будкова Виктория Викторовна.

4. Предмет госуларственного контракта. Наименование и количество поставляемого товара. Место поставки товаров Начальная (максимальная) цена контракта.

Предмет государственных контрактов: поставка лекарственных средств.

1 1 Пемицитабин приготовления рас. 2 Г Ганровимус парагатора для инфракта для приготовления рас. 3 Танровимус напорты пенечной оборовать и предержной приготовления рас. 4 Леветирациятам напорты 1 мг цт. 2500 650 000,00 1 мг цт. 2500 1 постабления для подтабления для п	единица измерения Кол-во поставляемых единиц лекарственного средства	Единица измерения	Дозировка (концентрация, объем, масса) лекарственного средства	Лекарственная форма	Международное непатентованное название	№ п/п	№ лота
1	. 80	уп.	1 r	приготовления рас-	Гемцитабин	1	1
3 Такролимус Капоулы 1 мг шт. 2500	r. 1500	шт.	0,5 мг	капсулы	Такролимус	2	
3 4 Леветирацетам пленочной обо- лочкой 1 5 Топирамат капсулы 50 мг шт. 12000 1 6 Топирамат капсулы 25 мг шт. 15000 1 7 Топирамат капсулы 25 мг шт. 15000 1 7 Томивидон таблетки 2 мг шт. 15000 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 174 350,00 1 177	r. 2500	шт.	1 мг	капсулы	Такролимус	3	
5 Топирамат капсулы 50 мг шт. 12000 6 Топирамат капсулы 25 мг шт. 15000 7 Глименирид таблетки 30 мг шт. 15000 8 Глименирид таблетки 2 мг шт. 15000 1 174 350,00 5 10 Гіниклазид шированным вы- свобождением 30 мг шт. 240000 1 094 400,00 6 11 Десмопрессин таблетки 0,2 мг шт. 7500 684 000,00 7 12 Актралид НМ раствор для кить- екций 100 ME/мл шт. 1200 1 359 984,00 8 14 Левемир ФленсПен раствор для кить- екций 100 ME/мл шт. 400 1 185 268,00 8 14 Левемир ФленсПен раствор для под- кожного введения 100 ME/мл шт. 400 1 185 268,00 10 Протафан НМ суспензия для под- кожного введения 100 ME/мл шт. 400 1 396 732,00	г. 9000	шт.	500 мг	пленочной обо-	Леветирацетам	4	2
7 Пиквидон Таблетки 30 мг шт. 180000 4 8 Пимепирид Таблетки 2 мг шт. 15000 1174 350,00 5 10 Гликлазид Таблетки с морифилированный высьободидением 30 мг шт. 240000 1 094 400,00 6 11 Десмопрессин Таблетки с морифилированный высьободидением 30 мг шт. 7500 684 000,00 7 Торговые наименования раствор для инъ- екций 100 ME/мл шт. 7500 684 000,00 13 Актралид НМ Пенфилл раствор для инъ- екций 100 ME/мл шт. 600 1359 984,00 8 14 Левемир ФлексПен раствор для под- кожного введения 100 ME/мл шт. 400 1 185 268,00 15 Протафан НМ Пенфилл суспекния для под- кожного введения 100 ME/мл шт. 600 1 396 732,00 10 Протафан НМ Пенфилл суспекния для под- кожного введения 100 ME/мл шт. 600 1 396 732,00 10 НовоРалид Пенфилл раствор для внутри- венного и подкож- ного введения 100 ME/мл шт. 350 1 054 230,00 11 Биосулин Р <	т. 12000	шт.	50 мг	капсулы	Топирамат	5	
4 8 Лименирид таблетки 2 мг шт. 15000 1174 350,00 5 10 Лимглазид таблетки 1 мг шт. 3000 1094 400,00 5 10 Лимглазид таблетки с модифицированным высовождением 30 мг шт. 240000 1 094 400,00 6 11 Десмопрессин таблетки 0,2 мг шт. 7500 684 000,00 7 12 Актралид НМ раствор для инъ- венций 100 мЕ/мл шт. 1200 3 Актралид НМ Пенфилл раствор для инъ- венций 100 мЕ/мл шт. 400 1 185 268,00 8 14 Левемир ФлексПен дествор для под- кожного введения 100 мЕ/мл шт. 400 1 185 268,00 15 Протафан НМ оуспензия для под- кожного введения 100 мЕ/мл шт. 600 1 396 732,00 10 Протафан НМ Пенфилл оуспензия для под- кожного введения 100 мЕ/мл шт. 30 пт. 230 1 396 732,00 1 396 732,00	r. 15000	шт.	25 мг	капсулы	Топирамат	6	
9 Репаглинид Таблетки 1 мг шт. 3000	r. 180000	шт.	30 мг	таблетки	Гликвидон	7	
5 10 Гликлазид Таблетки с модифицированным выз свобождением 30 мг шт. 240000 1 094 400,00 6 11 Десмопрессин Таблетки 0,2 мг шт. 7500 684 000,00 7 12 Актрапид НМ раствор для интые киций 100 МЕ/мл шт. 1200 1 359 984,00 8 14 Левемир ФлексПен раствор для подкожного введения кожного введения кожного введения по СЕД/мл 3 шт. 400 1 185 268,00 9 15 Протафан НМ Пенфилл Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 шт. 400 1 185 268,00 10 Протафан НМ Пенфилл Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 шт. 400 1 185 268,00 10 18 Ново Рапид Пенфилл Суспензия для подкожного введения по МЕ/мл 3 мл №5 шт. 300 мг. 10 18 Ново Рапид Пенфилл Раствор для подкожного введения по МЕ/мл 3 мл №5 шт. 350 11 20 Баета раствор для подкожного введения по МЕ/мл 3 мл №5 шт.	r. 15000	шт.	2 мг	таблетки	Глимепирид	8	4
5 10 Пликлазид шированным вы- свобождением 30 мг шт. 240000 1 094 400,00 6 11 Десмопрессин таблетки 0,2 мг шт. 7500 684 000,00 7 12 Актрапид НМ раствор для инты- екций 100 МЕ/мл 3 мл №5 шт. 1200 1 359 984,00 8 14 Левемир ФлексПен раствор для под- кожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 шт. 400 1 185 268,00 9 15 Протафан НМ суспензия для под- кожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 шт. 600 1 396 732,00 10 Протафан НМ Пенфилл суспензия для под- кожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 ул. 950 17 НовоМикс 30 Пенфилл суспензия для под- кожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 ул. 230 10 18 НовоРапид Пенфилл раствор для под- кожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 ул. 100 11 20 Баета раствор для под- кожного введения 100 СЕД/мл 3 мл №5 ул. 80	т. 3000	шт.	1 мг	таблетки	Репаглинид	9	
Торговые наименования 12 Актрапид НМ раствор для инъекций 100 МЕ/мл шт. 1200 1359 984,00 мл №5 шт. 600 1359 984,00 мл №5 шт. 600 1359 984,00 мл №5 шт. 600 1185 268,00 мл №5 шт. 600	г. 240000	шт.	30 мг	цированным вы-	Гликлазид	10	5
12	т. 7500	шт.	0,2 мг	таблетки	Десмопрессин	11	6
12 Актрапид НМ екций 10 мл шт. 1200 1 359 984,00					Торговые наименования		
13 Актрапид НМ Пенфилл раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 шт. 600 1185 268,00 15 Протафан НМ Суспензия для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 400 1185 268,00 16 Протафан НМ Пенфилл Суспензия для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 400 1396 732,00 17 НовоМикс 30 Пенфилл Суспензия для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 350 1054 230,00 18 НовоРапид Пенфилл Раствор для внутривенного и подкожного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 350 1054 230,00 19 Апидра Раствор для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 350 1054 230,00 10 Ваета Раствор для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 350 1054 230,00 10 Баета Раствор для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 400 643 200,00 10 Баета Раствор для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 400 643 200,00 10 Баета Раствор для подножного введения 100 мЕ/мл 3 шт. 500 1093 130,40 10 Баета Раствор для инъекций 100 мЕ/мл 3 шт. 500 1093 130,40 10 Биосулин Р Раствор для инъекций 100 мЕ/мл 3 шт. 320 1093 130,40 10 Баетор для инъекций 100 мЕ/мл 3 шт. 320 1093 130,40 10 Баетор для инъекций 100 мЕ/мл 3 шт. 320 100 мЕ/мл 3 шт.	т. 1200	шт.	10 мл	1 ' ' '	Актрапид НМ	12	7
1	г. 600	шт.	мл №5	1 ' ' '	Актрапид НМ Пенфилл	13	_
10 Протафан НМ Пенфилл суспензия для под-кожного введения мл №5 уп. 950 1396 732,00 мл №5 уп. 950 100 МЕ/мл 3 мл №5 уп. 230 мл №5 уп. 350 мл №5 уп	г. 400	шт.	мл №5	кожного введения	Левемир ФлексПен	14	8
10 Протафан нім Пенфилл Кожного введения мл №5 уп. 990 уп. 17 НовоМикс 30 Пенфилл Суспензия для подкожного введения мл №5 уп. 230 мл №5 уп. 230 мл №5 ит. 350 ит	r. 600	шт.	10 мл	кожного введения	Протафан НМ	15	9
10 Новомикс 30 Пенфилл кожного введения мл №5 уп. 230 1054 230,00 10 18 НовоРапид Пенфилл раствор для внутривенного и подкожного введения мл №5 ит. 350 1054 230,00 10 10 МЕ/мл 3 ит. 350 10 10 МЕ/мл 3 ит. 400 10 МЕ/мл 10 мл ит. 400 10 МЕ/мл 3 ит. 500 10 БД/мл 3 ит. 500 10 МЕ/мл 10 мл №5 10 МЕ/мл 10 мл ит. 220 10 Биосулин Р раствор для инъекций ит. 320 10 МЕ/мл 3 ит. 320	. 950	уп.	, ,		Протафан НМ Пенфилл	16	
18 НовоРапид Пенфилл Венного и подкожного введения ного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 шт. 350 19 Апидра раствор для подкожного введения мл №5 уп. 100 20 Баета раствор для подкожного введения мл №1 уп. 80 21 Биосулин Н суспензия для подкожного введения мл №1 шт. 400 22 Биосулин Н суспензия для подкожного введения мл №5 шт. 500 23 Биосулин Р раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 220 24 Биосулин Р раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 220 24 Биосулин Р раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 3 мл №5 шт. 320 13 25 Хумалог раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 3 мл №5 уп. 250 1 524 915,50 26 Хумалог Микс 25 суспензия для подкожного введения или подкожного введения 100 МЕ/мл ит. 130 мл. №5 уп. 80 27 Хумилин НПХ суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл ит. 130 мл. 130	. 230	уп.			НовоМикс 30 Пенфилл	17	
11 19 Апидра кожного введения мл №5 уп. 100 20 Баета раствор для под-кожного введения 0.25 мг/мл 2,4 мл №1 уп. 80 21 Биосулин Н суспензия для под-кожного введения 100 МЕ/мл ит. 400 22 Биосулин Р суспензия для под-кожного введения 100 ЕД/мл 3 ит. 500 12 Биосулин Р раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 220 24 Биосулин Р раствор для инъекций 100 ЕД/мл 3 ит. 320 13 25 Хумалог раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 ит. 320 26 Хумалог Микс 25 суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 ит. 80 27 Хумулин НПХ суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 1 ит. 350 28 Хумулин НПХ суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 ит. 350	т. 350	шт.		венного и подкож-	НовоРапид Пенфилл	18	10
20 Баета раствор для под- кожного введения	. 100	уп.		l l	Апидра	19	11
21 Биосулин Н кожного введения 10 мл шт. 400 22 Биосулин Н суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл 3 мл №5 шт. 500 12 Биосулин Р раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 220 24 Биосулин Р раствор для инъекций 100 ЕД/мл 3 мл №5 шт. 320 13 25 Хумалог раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 мл №5 уп. 250 1 524 915,50 26 Хумалог Микс 25 суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 уп. 80 27 Хумулин НПХ суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 10 мл фл. 130 28 Хумулин НПХ суспензия для подсожного введения 100 МЕ/мл 3 мл шт. 350	. 80	уп.			Баета	20	
12 Биосулин Н кожного введения мл №5 шт. 500 23 Биосулин Р раствор для инъекций 100 МЕ/мл домл шт. 220 24 Биосулин Р раствор для инъекций 100 ЕД/мл з мл №5 шт. 320 13 25 Хумалог раствор для инъекций 100 МЕ/мл з мл №5 уп. 250 1 524 915,50 26 Хумалог Микс 25 суспензия для подкожного введения мл №5 уп. 80 27 Хумулин НПХ суспензия для подкожного введения для подкожного вкак для	г. 400	шт.	, ,		Биосулин Н	21	
23 Биосулин Р раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 220 24 Биосулин Р раствор для инъекций 100 ЕД/мл ит. 320 13 25 Хумалог раствор для инъекций 100 МЕ/мл ит. 250 1 524 915,50 26 Хумалог Микс 25 суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл ит. 80 27 Хумулин НПХ суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл ит. фл. 130 28 Хумулин НПХ суспензия для под- 100 МЕ/мл ит. 100 МЕ/мл ит. 350	г. 500	шт.			Биосулин Н	22	12
24 Биосулин Р екций мл №5 шт. 320 13 25 Хумалог раствор для инъ-еций 100 МЕ/мл 3 мл №5 уп. 250 1 524 915,50 26 Хумалог Микс 25 суспензия для под-кожного введения 100 МЕ/мл 3 мл №5 уп. 80 27 Хумулин НПХ суспензия для под-кожного введения 100 МЕ/мл 10 мл фл. 130 28 Хумулин НПХ суспензия для под- 100 МЕ/мл 3 шт. 350	г. 220	шт.		1	Биосулин Р	23	
26 Хумалог Микс 25 суспензия для под- кожного введения мл №5 уп. 250 1 524 915,50 26 Хумалог Микс 25 суспензия для под- кожного введения мл №5 уп. 80 27 Хумулин НПХ суспензия для под- кожного введения 100 МЕ/мл фл. 130 28 Хумулин НПХ суспензия для под- кожного введения 100 МЕ/мл 3 ип. 350	г. 320	шт.		1	Биосулин Р	24	
26 Хумалог микс 25 кожного введения мл №5 угг. 80 27 Хумулин НПХ суспензия для под-кожного введения 100 МЕ/мл фл. 130 28 Хумулин НПХ суспензия для под- 100 МЕ/мл 3 шт. 350	. 250	уп.		1	Хумалог	25	13
27 Хумулин НПХ кожного введения 10 мл ФЛ. 130 28 Хумулин НПХ суспензия для под 100 МЕ/мл 3 IIIT 350	. 80	уп.			Хумалог Микс 25	26	
1 128 XVMV/NUH HIIX 1 ' ' ' ' IIIT 1.350	1. 130	фл.			Хумулин НПХ	27	
	г. 350	шт.	, ,		Хумулин НПХ	28	

	29	Хумулин Регуляр	раствор для инъ- екций	100 МЕ/мл 3 мл №5	шт.	200
	30	Хумулин Регуляр	раствор для инъ- екций	100 МЕ/мл 10 мл	фл.	100

Место поставки товаров: на склад ГУП ВО «Воронежфармация», по адресу: г. Воронеж, ул. Загородная, 68. 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, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней

после получения такого запроса. Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.gfu.vrn.ru

В случае направления документации об аукционе по почте (в том числе по электронной почте) отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием документации об аукционе.

6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 17 часов 00 минут 24 сентября 2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 02 октября 2009г. в 11 часов 00 минут по московскому времени по

адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80. 8. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовноисполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены

Реестровый номер торгов 235

извещение о проведении открытого аукциона

1. Наименование и форма торгов: открытый аукцион на право заключить государственные контракты на поставку пожарного оборудования.

2. Торги проводит: уполномоченный орган. Уполномоченный орган: управление государственного заказа и организации торгов Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

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

Адрес электронной почты: zakaz@gfu.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 55-14-80. Контактное лицо: Фирсова Ольга Анатольевна.

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 Воронежской области. Место нахождения: г.Воронеж, ул. Никитинская, 5.

Почтовый адрес: 394036, г.Воронеж, ул. Никитинская, 5.

Адрес электронной почты: office@oblzdrav.vrn.ru

Номер контактного телефона: (4732) 96-96-73. Контактное лицо: Щукина Виктория Викторовна.

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

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота): Начальная Предмет (максимальная) Наименование товара государственного цена контракта контракта (цена лота), руб. Огнетушитель порошковый ОП-2 21 Огнетушитель порошковый ОП-4 648 Огнетушитель порошковый ОП-8 Огнетушитель углекислотный ОУ-2 63 Поставка огнетушителей 623 280,00 178 Огнетушитель углекислотный ОУ-3 Огнетушитель углекислотный ОУ-5 Огнетушитель углекислотный ОУ-10 Огнетушитель углекислотный ОУ-20 Самоспасатель изолирующий СПИ-20 Поставка средств инди 2 057 350,00 Самоспасатель фильтрующего действия ГЗДК (газодымовидуальной защиты ащитный комплект) Щиты пожарные закрытые металлические в комплек-Щиты пожарные закрытые металлические без комплек-Ведра конусные пожарные Багры пожарные скручивающиеся Поставка пожарного 982 920,00 Рукава пожарные (d=51 мм) в комплекте с головкой ГРинвентаря 50 или эквивалент и стволом пластмассовым РС-50-01П 411 или эквивалент Стволы пожарные пластмассовые (d=50 мм) 110 Шкафы пожарные Лестницы пожарные складные спасательные Автоматическая система для эвакуации с 7, 8, 9 этажей Тележки для перевозки больных Поставка средств эва-48 550,00 куации больных Знаки пожарной безопасности на самоклеющейся поимерной плёнке Знаки пожарной безопасности на самоклеющейся поли-Поставка знаков пожармерной плёнке с фотолюминесцентным покрытием ной безопасности, иннаки пожарной безопасности на трудно воспламеняю-249 570,00 формационных стендов щимся материале (металл, пластик, силикатное или оргаи плакатов по пожарной ическое стекло) с фотолюминесцентным покрытием безопасности Информационные стенды по пожарной безопасности Комплекты информационных плакатов по пожарной безопасности

Место поставки товаров: г.Воронеж, Воронежская область 5. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется уполномоченным органом по адресу: 394036, г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80,

6. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

к.101, бесплатно на бумажном либо электронном носителе со дня опубликования или размещения на официальном сайте настоящего извещения на основании письменного запроса любого заинтересованного лица с указанием названия аукциона, реестрового номера торгов, реквизитов, телефона, факса, е-mail и контактного лица, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса.

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

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет производиться аукционной комиссией с 16 часов 30 минут 25 сентября 2009г. по московскому времени по адресу: г.Воронеж, ул. Карла Маркса, 80.

7. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион будет проводиться уполномоченным органом 08 октября 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 уголовноисполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

