

Контракт № 31705150636

на поставку химических реактивов и расходного материала для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ»
на 2 квартал 2017 года.

с. Александровское

«08» июня 2017 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главного врача Гордецкой Елены Львовны действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Медицина-Сервис», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Петровой Марины Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам проведения запроса цен на поставку химических реактивов и расходного материала на 2 квартал 2017г. заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с объявленными условиями запроса котировок Поставщик обязуется передать Заказчику химические реактивы и расходный материал (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять товар и обеспечить оплату поставленных товаров.

1.2. Срок действия контракта до полного исполнения своих обязательств.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Общая сумма контракта составляет **529 705,00** (Пятьсот двадцать девять тысяч семьсот пять) рублей 00 копеек с учетом НДС-18% с учетом расходов на выгрузку товара в месте назначения; на упаковку товара; по сертификации товара; прочие расходы, которые поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по контракту

2.2. Цена в течение срока действия контракта остается неизменной.

2.3. Оплата за поставленный товар производится Заказчиком путем перечисления стоимости товара на расчетный счет Поставщика в течение 180 банковских дней на основании акта сдачи-приемки товара Заказчику, подписанного сторонами или уполномоченными ими лицами, и счета-фактуры Поставщика.

3. СРОКИ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка товара осуществляется по предварительной заявке Заказчика с указанием его ассортимента и количества.

3.2. Срок поставки: поставка в течение 3-х месяцев с момента заключения контракта.

3.3. На момент подписания настоящего договора сроки, указанные в п. 1.2, являются исходными для определения санкций в случае нарушения сроков.

4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

4.1. Товар поставляется в сроки, указанные в заявке Заказчика. Поставщик имеет право досрочной поставки товара, в случае ее одобрения покупателем.

4.2. Поставка осуществляется за счет поставщика путем доставки Товара Заказчику по адресу: 636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова, 20

4.3. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам и техническим условиям.

4.4. Поставщик, допустивший недопоставку товара, обязан восполнить недопоставленное количество товара в течение 7 дней с момента получения претензии Заказчика.

4.5. Передача товара осуществляется поставщиком с предоставлением необходимых документов на каждую партию с указанием реквизитов доверенности на уполномоченное муниципальным заказчиком лицо.

4.6. Датой поставки, т.е. датой передачи товара от Поставщика к Заказчику, считается дата подписания сторонами отгрузочных документов (накладных, актов сдачи-приемки и т.п.) или акта устранения недостатков (в случае не соответствия товара условиям контракта).

4.7. Цена Товара включает в себя: стоимость товара; расходы по упаковке товара; расходы по доставке товара до места поставки (транспортные расходы, расходы по погрузке-разгрузке); расходы на осуществление гарантийных обязательств в течение срока предоставления гарантии качества на

поставленный товар; расходы на страхование, уплату таможенных пошлин; налоги, сборы и другие обязательные платежи, связанные с выполнением условий контракта.

5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

5.1. Доставка товара должна быть осуществлена Поставщиком до места поставки.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан передать Заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы:

- документы, подтверждающие соответствие качества и безопасности товара требованиям законодательства РФ (либо их заверенные копии):

- регистрационные удостоверения, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006г. №735 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения»;

- декларации о соответствии/сертификаты соответствия, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара, и удостоверяющие соответствие товара государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: санитарно-эпидемиологические заключения и т.п. (при наличии), в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» и Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

5.2. счет, счет-фактуру; товарную накладную.

5.3. документацию по эксплуатации товара на русском языке (руководство по эксплуатации, паспорт и т.п.).

5.4. Днем осуществления поставки считается день исполнения Поставщиком обязательства по поставке. Обязательство Поставщика по поставке считается выполненным с даты передачи товара надлежащего качества Заказчику и подписания Поставщиком и Заказчиком товарной накладной. Право собственности, риск случайной гибели и/или порчи товара переходит к Заказчику со дня осуществления поставки.

6. КАЧЕСТВО ТОВАРА

6.1. Товар должен быть новым (товаром, который не был в эксплуатации), не должен иметь дефектов, должен иметь год выпуска не ранее 2016 г.

6.2. Товар при эксплуатации не должен создавать на рабочих местах медицинского персонала и других пользователей уровни вредных факторов (физических, химических и биологических), превышающих предельно допустимые, в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ.

6.3. Товар должен обеспечивать безопасность пациента или безопасность и здоровье пользователей или, в соответствующих случаях, других лиц, и любой риск, связанный с его применением, должен быть приемлемым по сравнению с пользой для пациента и уровнем обеспечения здоровья и безопасности.

6.4. Технические характеристики и эксплуатационные свойства товара не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пациентов и медицинского персонала или других лиц в течение срока службы товара, указанного производителем, при эксплуатации в соответствии с инструкциями производителя.

6.5. Товар должен быть зарегистрирован, как разрешенный к применению на территории РФ, по качеству, безопасности должен соответствовать требованиям законодательства РФ или актам законодательства к качеству и безопасности товара, что на момент поставки товара должно подтверждаться документально.

6.6. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации на русском языке, прилагаемой к товару.

6.7. Поставщик организует отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, пропитывания посторонними запахами, повреждения и порчи товара.

6.8. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика.

6.9. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара.

6.10. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.

6.11. Поставщик при поставке товара должен предоставить Заказчику собственную гарантию на товар, а также гарантию Производителя на товар, которые должны подтверждаться гарантийными талонами Поставщика и Производителя товара.

6.12. Гарантийный срок на товар, предоставляемый Производителем, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара. Гарантия качества товара должна распространяться и на все составляющие его части (комплектующие).

6.13. Гарантийный срок на товар, предоставляемый Поставщиком, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки, но не менее срока действия гарантии Производителя товара.

6.14. Поставщик должен гарантировать, что товар соответствует требованиям к качеству и пригоден для целей, для которых товар такого рода обычно используется, заменять дефектный товар, выявленный Заказчиком или устранять недостатки товара в течение всего гарантийного срока.

6.15. На товар (комплектующее), переданный Поставщиком взамен товара (комплектующего), в котором в течение гарантийного срока были обнаружены недостатки, устанавливается гарантийный срок той же продолжительности, что и на замененный.

6.16. Заказчик вправе предъявить Поставщику требования, связанные с недостатками товара, при обнаружении недостатков в течение гарантийного срока.

6.15. Поставщик отвечает за недостатки товара, если не докажет, что недостатки товара возникли после его передачи заказчику вследствие нарушения Заказчиком правил пользования товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

6.16. Гарантия распространяется на все случаи неисправности товара (комплектующих), кроме случаев, когда выявлены:

- механические повреждения товара (комплектующих), возникшие по вине Заказчика либо уполномоченного им лица;
- повреждения товара (комплектующих), вызванные стихийными бедствиями.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему контракту в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае просрочки отпуска товара Поставщик уплачивает пению в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за день просрочки от стоимости не отпущенного в срок товара.

7.3. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Заказчик вправе отказаться от исполнения своих обязательств по контракту, предупредив об этом Поставщика письменно за 10 дней.

7.4. В случае необоснованного одностороннего отказа Поставщика от выполнения условий настоящего контракта он выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.5. В случае просрочки или неполного выполнения поставки по контракту Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.6. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств.

7.7. В случае нарушения поставщиком любого из условий настоящего контракта Заказчик имеет право прекратить финансирование и в одностороннем порядке расторгнуть настоящий контракт.

7.8. Отсутствие письменных, обоснованных претензий между Сторонами является подтверждением выполнения обязательств по контракту.

7.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту, поставщик вправе потребовать от него уплаты неустойки в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.10. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

8. ФОРС – МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение данного контракта.

8.2. Если эти обстоятельства будут продолжаться более 6 (шесть) месяцев, каждая сторона будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему контракту, и, в этом случае, ни одна из сторон не будет иметь права требовать от другой стороны возмещения возможных убытков. При этом все суммы, уплаченные Заказчиком за не поставленный по настоящему контракту товар, подлежат немедленному возвращению Заказчику.

8.3. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения обязательств, должна известить об этом другую сторону в письменном виде в течение 2-х рабочих дней с момента наступления таких обязательств.

8.4. Несвоевременное уведомление одной из сторон о наличии форс-мажорных обстоятельств (кроме случаев, когда такое уведомление оказалось невозможным по независящим от стороны причинам) или отсутствие документального подтверждения наличия такого обстоятельства, лишает права ссылаться на них в качестве причины неисполнения обязательств по настоящему контракту.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Споры и разногласия, возникающие из данного контракта, которые не могут быть урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Томской области.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту являются его неотъемлемыми частями и действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

10.2. Факсимильные копии документов действительны и являются приложением к контракту.

10.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны. Каждый экземпляр имеет равную юридическую силу.

10.4. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим контрактом, стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ

ЗАКАЗЧИК

ОГАУЗ «Александровская РБ»

Юридический адрес:
636760, Томская обл., Александровский р-н,
с. Александровское, ул. Толпарова, 20
ИНН/ КПП 7001000447/702201001
Департамент финансов Томской области,
счет № 4060181040000300000 В Отделении Томск
г. Томск л/с М104000509 БИК 046902001
тел/факс: (38-255)25132/24203
приемная главного врача,
(38-255)24088 экономический отдел,
(38-255)24563 отдел по контрактам
Эл. адрес: alexsrh@vandex.ru



/Е.Л. Гордецкая/

ПОСТАВЩИК

ООО «Медицина -Сервис»

Юридический адрес:
634059, г. Томск, пр. Мира 29-92
ИНН/КПП 7017228486/701701001
р/сч № 40702810064000008392 в Томском
отделении № 8616 ПАО Сбербанк России
БИК 046902606,
к/сч 30101810800000000606
тел: 89095481373 директор
Эл. адрес: Medizina-servis@sibmail.com



/М.В.Петрова/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№п/п	Наименование товара и характеристика	Кол-во	Цена за ед	Сумма
1	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (полный набор) АнтиСРБ латекс реагент представляет собой суспензию латексных частиц покрытых антителами против С-реактивного белка человека. При смешивании данного реагента с сывороткой, содержащей С-реактивный белок (СРБ) в концентрации превышающей 6 мг/л в результате реакции между антителами к СРБ и СРБ развивается агглютинация латексных частиц, что свидетельствует о положительной реакции пробы. Для полуколичественного определения СРБ анализируются различные разведения исследуемого образца. Об уровне СРБ судят по последнему разведению, при котором была выявлена визуально определяемая агглютинация.	1		
2	Капиллярная пробирка-Microvette 200. Объем забираемого образца крови в микроветту - 200 мкл, 200 мкл, 0,2 мл. Микровета 200 мкл с К3ЭДТА 20.1288 рекомендуется для забора крови на развернутый общий анализ крови (гематология) в гематологических анализаторах у взрослых и детей. В упаковке 100 шт	400		
3	Фибриноген-тест. Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса. Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических коагулометров, использующих реагенты без каолина. Состав набора: тромбин – 8 фл., имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	3		
4	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест). АЧТВ-реагент лиофильно высушенный – 7 фл. раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3фл.	3		
5	Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method) Фасовка: 4×20мл+1×20мл Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA) Определение на длине волны: 546 нм Образец: сыворотка, плазма Используемые антикоагулянты: ЭДТА Аналитический диапазон: 1-260 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней. Частота калибровки: при смене лота, каждые 5 дней Поставляемые реактивы должны быть адаптированы	1		

	для анализатора "Labio-200". Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО .			
6	<p>Набор реагентов для определения α-амилазы, IFCC метод (α-Amylase Kit, IFCC Method)</p> <p>Фасовка: 1×38мл+1×10мл</p> <p>Реагенты готовы к использованию: наличие</p> <p>Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC</p> <p>Определение на длине волны: 405 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма, моча</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА</p> <p>Аналитический диапазон: 5 - 1500 Ед/л</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p> <p>Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора "Labio-200". Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	3		
7	<p>Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method)</p> <p>Фасовка: 4×35мл+2×18мл</p> <p>Реагенты готовы к использованию: наличие</p> <p>Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC</p> <p>Определение на длине волны: 340 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА</p> <p>Аналитический диапазон: 4— 500 Ед/л</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p> <p>Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора "Labio-200". Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	3		

8	<p>Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы, IFCC метод (Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method) Фасовка: 4×35мл+2×18мл Реагенты готовы к использованию: наличие Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC Определение на длине волны: 340 нм Образец: сыворотка, плазма Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА Аналитический диапазон: 4 – 350 Ед/л Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл Интерференция, липимичность: 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней. Частота калибровки: при смене лота Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	3		
9	<p>Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method) Фасовка: 4×20мл+1×20мл Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA) Определение на длине волны: 546 нм Образец: сыворотка, плазма Используемые антикоагулянты: ЭДТА Аналитический диапазон: 1-260 мкмоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней Частота калибровки: при смене лота, каждые 5 дней Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	3		

10	<p>Набор для определения мочевины, УФ метод, уреазо-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)</p> <p>Фасовка: 4×35мл+2×18мл Метод определения: Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-метод Определение на длине волны: 340 нм Образец: сыворотка, плазма, моча Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон: 1 - 40 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл Интерференция, липимичность: 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 дня Частота калибровки: при смене лота Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	3		
11	<p>Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)</p> <p>Фасовка: 4×40мл+2×20мл Реагенты готовы к использованию: наличие Метод определения: Реакция с глюкооксидазой пероксидазой (GOD-POD) Определение на длине волны: 510 нм Образец: сыворотка, плазма Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон: 0,3-28 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл Интерференция, липимичность: 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней Частота калибровки: при смене лота Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	3		

12	<p>Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Метод: фотометрический, биуретовый тест, конечная точка; $\lambda=540$ нм, Нг 546 нм; Состав: R1 (Гидроксид натрия – 80 ммоль/л, Калий-натрий тартрат – 12,8 ммоль/л); R2 (Гидроксид натрия – 100 ммоль/л, калий-натрий тартрат – 16 ммоль/л, йодид калия – 15 ммоль/л, сульфат меди - 6 ммоль/л), Стандарт – 5 г/дл, Линейность в диапазоне от 0,05 до 15 г/дл; Стабильность: Жидкий, Готовый R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C, Фасовка: R1 1x1000 мл + Стандарт 1x10 мл</p>	1		
13	<p>Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method)</p> <p>Фасовка: 4x40мл</p> <p>Метод определения: Реакция с холестериноксидазой-пероксидазой (CHOD-POD)</p> <p>Определение на длине волны: 510 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин</p> <p>Аналитический диапазон: 3,85-769,23 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p> <p>Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	3		
14	<p>Холестерин ЛПНП/LDL-C</p> <p>Фасовка- 1x40мл+1x14мл</p> <p>Метод определения - Прямой метод</p> <p>Определение на длине волны-600 нм</p> <p>Образец - сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин</p> <p>Аналитический диапазон - 0,05-20 ммоль/л</p> <p>Интерференция, аскорбиновая кислота - 30 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз - 300 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность - 300 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее- 28 Дней</p> <p>Частота калибровки - при смене лота</p> <p>Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	1		

15	<p>Холестерин ЛПВП/ HDL-C</p> <p>Фасовка - 1×40мл+1×14мл Метод определения - Прямой метод Определение на длине волны - 600 нм Образец - сыворотка, плазма Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон - 0,05 - 6 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота - 30 мг/дл Интерференция, инкретичность - 40 мг/дл Интерференция, гемолиз - 350 мг/дл Интерференция, липимичность - 350 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее – 28 дней Частота калибровки - при смене лота Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	1		
16	<p>Ланцет с лезвием стерильный, автоматический, с механизмом самоактивации, срабатывающим при нажатии корпуса ланцета и исключающим повторное применение. Глубина прокола 2,0 мм. Лезвие толщиной 0,8 мм. Двугранная заточка лезвия и силиконовое покрытие гарантирует высокую скорость прокола и большой образец крови при заборе. Образец крови 70-100 мкл. В упаковке 100 шт. Упаковка полностью на русском языке. Цвет корпуса – желтый.</p>	5		
17	<p>Изотонический разбавитель 10л.</p> <p>Реагент для разведения, используемый при исследовании периферической крови на анализаторах Микрос 60 , бесцветная прозрачная жидкость, упаковка - мягкая пластиковая канистра объемом 20 литров с резьбовой пластиковой пробкой с защитой от вскрытия. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ¾ оборота. Пластиковая канистра помещена в картонную коробку, защищающую саму емкость от физических повреждений , а реактив от действия света и прямых солнечных лучей. Реагент необходим для процесса счета и дифференциации клеток, является изотоническим солевым раствором с нейтральным значением рН и осмолярности для клеток крови, содержит азиды.</p>	20		
18	<p>Цитрат натрия 5мл №5</p>	5		
19	<p>Набор для определения скрытой крови в кале. Предназначен для одноэтапного быстрого качественного определения наличия гемоглобина (скрытой крови) в кале человека методом иммунохроматографического анализа.</p>	70		
20	<p>Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи №72</p>	3		

21	Масло иммерсионное	3		
22	Пентафан — тест-полоски для измерения пяти показателей: кровь, ацетон, сахар, белок и рН (кислотность). В упаковке 50 тест-полосок.	20		
23	Тест-полоски Декафан Лаура для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (рН), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроциты и гемоглобин). В упаковке 100 тест-полосок.	20		
24	Тест полоски One Touch Ultra №50	5		
25	Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная). Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (3 фл.). Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами системы гемостаза, лиофильно высушенная (3 фл.).	1		
26	Метиленовый синий 200,00	2		
27	Набор реагентов для анализа кала Клиника-Кал	1		
28	Пробирка вакуумная для безопасного взятия крови с двойными стенками из полиэтилентерфталата и полипропилена с силиконовым покрытием; предназначена для гематологических исследований. Пробирка с трикалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты. Размер пробирок: 13x75мм. Стандартный объем образца: 3мл. Цвет крышки: фиолетовый. Рабочая температура: 0 С – 37 С Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% Крышка - комбинированная: материал резиновой пробки - бромбутилкаучук, материал защитного колпачка – полипропилен. Цвет в соответствии с ISO 6710 – фиолетовый. Стерилизация - гамма-лучами, метод стерилизации указан на этикетке пробирок и на упаковке. Рабочая информация на этикетках - на русском языке. В штативе № 100 шт., в коробке 12 штативов (1200 пробирок). Штатив из термоизолирующего материала.	1		
29	Пробирка коническая с «юбкой», предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Пробирка коническая полипропиленовая с завинчивающейся крышкой. Объем 50 мл, диаметр 30 мм, высота 115 мм, цена деления 5,0 мл. Вид упаковки стерильная, каждая пробирка в индивидуальной упаковке.	50		
30	Лакмусовые тест-полоски для определения Ph	1		

31	Тест-полоски МикроальбуФАН LAURA №50 Для определения: микроальбумина, креатинина	1		
32	Катетер (зонд) желудочный СН16, длина 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ для визуализации содержимого. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Наличие открытого, закругленной формы конца, для безболезненного введения. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Рентгеноконтрастные маркировки (метки), расположенные на расстоянии: первая – 40см, вторая – 45см, третья – 50см, четвертая – 55см, пятая – 60 см от дистального конца, позволяют контролировать положение зонда в теле пациента. Наличие рентгеноконтрастной полосы по всей длине катетера. Воронкообразный коннектор (с цветовой кодировкой) совместим с отсосами и другим аппаратами. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Срок годности не менее 5 лет.	3		
33	Катетер (зонд) желудочный СН18, длина 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ для визуализации содержимого. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Наличие открытого, закругленной формы конца, для безболезненного введения. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Рентгеноконтрастные маркировки (метки), расположенные на расстоянии: первая – 40см, вторая – 45см, третья – 50см, четвертая – 55см, пятая – 60 см от дистального конца, позволяют контролировать положение зонда в теле пациента. Наличие рентгеноконтрастной полосы по всей длине катетера. Воронкообразный коннектор (с цветовой кодировкой) совместим с отсосами и другим аппаратами. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Срок годности не менее 5 лет.	3		
34	Игла д/спинальной анестезии G20 тип Квинке Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение острие с коротким срезом Квинке упрощает пункцию наличие стального стилета в иглах всех размеров цветовая кодировка стилета полное соответствие срезов иглы и стилета, а также точное соответствие размера стилета внутреннему каналу иглы, что позволяет исключить случайное повреждение тканей все иглы имеют разъем «Луер», а также винтовое соединение Луер-Лок	20		

	<p>выпуклая полоска на цветной части стилета, слегка заходящая на павильон, позволяет моментально определить «рабочее» положение иглы</p> <p>рабочая длина иглы 88 мм, общая длина изделия 120 мм</p> <p>прозрачный павильон обеспечивает быстрое определение обратного тока ликвора (объем заполнения павильона – 0,06 мл, объем заполнения всего изделия 0,1мл)</p> <p>эргономичная конструкция павильона способствует точной пункции (длина павильона 20 мм)</p> <p>Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерильно, апиrogenно, нетоксично;</p> <p>Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию об изделии.</p> <p>Срок годности: 5 лет</p> <p>Упаковка</p> <p>Транспортная упаковка - 2000 шт. /внутренняя упаковка – 100 шт.</p> <p>Размер иглы, (G) длина, (дюйм) 20G – 3 1/2</p> <p>Наружный диаметр иглы x длина, мм 0,90 x 88</p> <p>Цветовой код желтый</p>			
35	<p>Игла д/спинальной анестезии G22 тип Квинке</p> <p>Пункционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение острие с коротким срезом Квинке упрощает пункцию</p> <p>наличие стального стилета в иглах всех размеров</p> <p>цветовая кодировка стилета</p> <p>полное соответствие срезов иглы и стилета, а также точное соответствие размера стилета внутреннему каналу иглы, что позволяет исключить случайное повреждение тканей</p> <p>все иглы имеют разъем «Луер», а также винтовое соединение Луер-Лок</p> <p>выпуклая полоска на цветной части стилета, слегка заходящая на павильон, позволяет моментально определить «рабочее» положение иглы</p> <p>рабочая длина иглы 88 мм, общая длина изделия 120 мм</p> <p>прозрачный павильон обеспечивает быстрое определение обратного тока ликвора (объем заполнения павильона – 0,06 мл, объем заполнения всего изделия 0,1мл)</p> <p>эргономичная конструкция павильона способствует точной пункции (длина павильона 20 мм)</p> <p>Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерильно, апиrogenно, нетоксично;</p> <p>Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию об изделии.</p> <p>Срок годности: 5 лет</p> <p>Упаковка</p> <p>Транспортная упаковка - 2000 шт. /внутренняя упаковка – 100 шт.</p> <p>Размер иглы, (G) длина, (дюйм) 22G – 3 1/2</p> <p>Наружный диаметр иглы x длина, мм 0,70 x 88</p> <p>Цветовой код черный</p>	20		

36	<p>Стетофонендоскоп Раппопорта предназначен для прослушивания разных тонов сердца и других органов. Имеет головку с большой и малой диафрагмой, три запасных оливы различных размеров и мембрану, 3 головки с воронками конической формы и 2 запасных диафрагмы. Обладает отличными акустическими характеристиками и надежной конструкцией.</p> <p>Полный комплект аксессуаров</p> <p>Прочные звукопроводящие трубки из литого поливинилхлорида</p> <p>Мягкие ушные оливы с воронками конической формы</p> <p>Гарантия – 1 год</p>	2		
37	<p>Фильтр дыхательный бактериал. вирусный</p> <p>Бактериально-вирусный фильтр, наружный/внутренний диаметр 22/15мм с одной стороны, внутренний диаметр 22мм с другой стороны, порт для взятия проб газа.</p>	5		
38	<p>Набор д/катетеризации подкл. и яремных вен стер. 1,6*1,0-0,8 (16G/5Fr)</p> <p>Катетер изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана в виде основной трубки и подсоединенной к ней через переходник подводящей трубки с клапанным узлом на конце. Разметка катетера через 5 см. Посредине расположен павильон с крылышками для фиксации к коже. Встроенная удлинительная трубка из гибкого полиуретана (длина 5 см) с зажимом.</p> <p>КПРВ - (1,6 x 1,0 - 0,8)</p> <p>длина 20 см,</p> <p>игла 16 G</p> <p>Fr 5</p>	10		
39	<p>Катетер Фолея 2-х INЕКТА латекс. силикон. покрыт. CH14 30мл</p> <p>Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 14: наружный диаметр 4,7 мм. Объем баллона 30 мл. Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет.</p>	15		
40	<p>Катетер Фолея 2-х INЕКТА латекс. силикон. покрыт. CH16 30мл</p> <p>Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 16: наружный диаметр 5,3 мм. Объем баллона 30 мл.</p> <p>Изготовлен из натурального латекса с силиконовым</p>	15		

	<p>покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет.</p>			
41	<p>Лоток почкообразный ЛМП-200</p> <p>Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях. Назначение: размещения различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздача лекарственных средств; сбор различных биологических жидкостей; поднос и хранение ...</p>	2		
42	<p>Термобумага д/ЭКГ Schiller AT-1 90*90*400</p> <p>Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 55+/-5 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, скорость печати min.290 мм/с, белизна min. 85%, архивированность не менее 5 лет. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационное удостоверение.</p>	6		
43	<p>Термобумага д/ЭКГ 110*30*12 наруж.намотка</p> <p>Термобумага 110*30*12 с покрытием термическим составом, реагирующим на нагревание.</p> <p>Минимальная белизна по ISO не менее 85%, плотность 55 г/м2 плюс-минус 4,0, толщина 30+-5 мк, гладкость минимум 450 секунд, динамическая чувствительность - 1,1+-0,05 OD, максимальная - 1,25+-0,10 OD.</p> <p>Теплопишущий слой имеет координатную сетку светло-красного цвета.</p> <p>Гарантированный срок хранения проявленного изображения - 10 лет</p>	30		
44	<p>Термобумага д/ЭКГ Schiller Cardiovit AT-2</p> <p>Лента регистрационная бумажная с тепловой записью для электрокардиографа SCHILLER AT-2</p> <ul style="list-style-type: none"> - основа термохимическая, - плотность 55г/м2 +- 5г/м2, - белизна не менее 85%, - маркер 6,5мм*5мм, - поля в наличии, - размер 210мм*280мм, - пачки (стопы) сложенные «гармошкой». 215 листов в пачке <p>Сетка розовая</p>	30		

45	<p>Термобумага д/ЭКГ 57*30*12 внутр. Намотка Лента регистрационная для ЭКГ 57*30*12 мм с покрытием термическим составом, реагирующим на нагревание. Минимальная белизна по ISO 85%, плотность 65,0 г/м2 плюс-минус 4,0, толщина 63+-5 мк, гладкость мин.450 сек., динамическая чувствительность - 1,1+-0,05 OD, максимальная - 1,25+-0,10 OD.</p> <p>Теплопишущий слой имеет координатную сетку светло-красного цвета и пластиковую втулку размером 12мм.</p> <p>Изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 9398-008-42926065-2006.</p> <p>Гарантированный срок хранения проявленного изображения - 10 лет</p>	25		
46	<p>Жидкость д/ЭКГ 0,2кг Гарантийный срок годности – 3 года.</p> <p>1. Удельная электропроводность – 1,2 – 1,6 См/м; 2. рН 6,2 – 6,8.</p> <p>Гель производится во флаконах по 0,2 кг (спрей)</p>	100		
47	<p>Гель д/ЭКГ 250гр обладает высокой электропроводностью; полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда электродам.</p> <p>высокопроводящий, бесцветный рН: 7,0 Срок хранения: 3 года Фасовка: 250 гр</p>	10		
48	<p>Гель д/УЗИ средней вязкости 5кг бесцветный Не содержит в своем составе пропиленгликоль, что снижает его способность вызывать аллергические реакции.</p> <p>Вязкость: средняя Бесцветный рН: 7,0 Срок хранения: 3 года Фасовка: 5 кг</p>	2		
49	<p>Гель д/УЗИ средней вязкости 250гр бесцветный Не содержит в своем составе пропиленгликоль, что снижает его способность вызывать аллергические реакции.</p> <p>Вязкость: средняя Бесцветный рН: 7,0 Срок хранения: 3 года Фасовка: 250 гр</p>	20		
50	<p>Салфетка спанлейс 70*70см нестерильная Салфетка выполнена из нетканого полотного состав 70% вискоза и 30% полиэфир. Цвет голубой. Материал отлично впитывает влагу, не оставляет ворса, сохраняет прочность во влажном состоянии.</p>	250		

51	Салфетка спанлейс 70*70см стерильная Салфетка выполнена из нетканого полотного состав 70% вискоза и 30% полиэфир. Цвет голубой. Материал отлично впитывает влагу, не оставляет ворса, сохраняет прочность во влажном состоянии.	250		
52	Зонд аспирационный с мукус-экстрактором СН 10 емкость изготовлена из полипропилена, трубки из ПВХ длина трубки 400 мм объем емкости 25 мл количество в упаковке -10шт	30		
53	Тест-полоски Акку-Чек Перформа №50	2		
54	Маска 3-х слойная на резинке гол. № 100 Размер: не менее 17,5* 9,5 см. Имеет носовой фиксатор длиной 8 см. Изготовлена из полипропиленового нетканого термоскрепленного материала, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением, с поверхностной плотностью не менее 17 г/м2. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) - "мелтблаун" Упакована в коробки 100 шт.	1000		
55	Зажим окончатый для шейки матки	5		
56	Нить ПГА (плетеная), USP № 2, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура, №25. Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе полимера полигликолида (100%) с покрытием. Через 14-18 суток нити теряют до 50-60% прочностных свойств, по прошествии 60-90 суток полностью рассасываются. USP 2 (5 метрический), длина лигатурного отрезка не менее 150 см., без иглы. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Соответствие нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка	10		

	маркирована согласно ГОСТ 25981-83			
57	<p>Нить Кетгут (простой), USP № 2/0, L=1,50м, безигольная, стерильная №20.</p> <p>Натуральный рассасывающийся материал, применяемый для внутренних швов при операциях. Изготовлен из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота. В тканях кетгут вызывает умеренную воспалительную реакцию. В зависимости от особенностей организма и других факторов шовный материал сохраняет достаточную прочность в течение 7-10 дней. Кетгут при рассасывании хорошо усваивается организмом человека и легко выводится естественным путем. Полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Нить помещена в специальный консервант, обеспечивающий сохранение гладкости и эластичности нити. Нить без иглы. Размер нити 3(3/0), длина не менее 1,50м. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре (для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83</p>	2		
58	Нить Полиэфир (плетеная) Лавсан USP №0, L-1,50м безигольная, стерильная, лигатура	5		
59	<p>Нить Шелк (плетеная) черная, USP № 2/0, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура. №15</p> <p>Нить хирургическая нерассасывающаяся, плетёная, черного цвета, состоящая из белка органического происхождения - фиброина волокон шёлка-сырца, снабжена восковым покрытием. USP 0 (metric 3). Длина нити в лигатурном отрезке не менее 150см. Нить без иглы, нить обладает хорошей эластичностью, прочностью, резистентностью к инфекциям. Упакован в стерильный блистер: Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации</p>	3		

	<p>информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити). Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Стерилизация R. Срок годности 5 лет. На момент реализации срок годности не менее 95%. Соответствие нитей ГОСТ 53005-2008.</p> <p>ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре (для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83</p>			
60	<p>Нить Полипропилен (моно), USP № 4/0, L=1.50м, безигольная,стерильная, лигатура №15</p> <p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала полипропилен. Данные нити не подвергаются изменениям в тканях организма, обладают высокой инертностью, не вовлекаются в инфекционный процесс. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008.ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83</p>	3		
61	<p>Тонометр механический</p> <p>Фонендоскоп в комплекте: нет</p> <p>Фонендоскоп в комплекте, встроен в манжету: да</p> <p>Материал манометра: металл</p> <p>Диаметр циферблата манометра: 45 мм</p> <p>Переключение 'правша/левша': нет</p> <p>Клапан травления : металлический, игольчатый</p> <p>Фильтр обратного клапана: да</p> <p>Модель манжеты: Cuff</p>	3		

	<p>Размер манжеты: 25-36 см Манжета с металлическим кольцом: да Количество трубок: 2 Материал манжеты: нейлон Материал камеры манжеты: ТПУ Диапазон измерения: 0-300 мм рт. ст Погрешность измерения: +/- 3 мм рт.ст. Условия эксплуатации (температура): от +10 °С до +40 °С Условия эксплуатации (влажность): 85% и ниже Возрастные ограничения: Применение без ограничения возраста пациента при условии использования манжеты соответствующего размера. Вес прибора: 328 г. Размер прибора: 115 x 185 x 75 мм (потребительская упаковка) Комплектность : Манометр с нагнетателем, манжета со встроенным фонендоскопом, сумочка, руководство по эксплуатации, упаковка Срок службы тонометра: 7 лет Срок службы манжеты: 3 года Гарантия: 2 года</p>			
62	<p>Простыня размер 200*140 см из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью не менее 25 г/м2. Упакована в полиэтиленовый пакет низкой плотности по 5 шт/упак. Стерильная.</p>	100		
63	<p>Простыня размер 200*140 см из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью не менее 25 г/м2 Простыня должна быть индивидуально упакован в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка должна открываться без помощи ножниц, позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии . Индивидуально упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка открывается без помощи ножниц . Стерильная.</p>	50		
64	<p>Пробирка коническая 50мл ПП град., навинчивающаяся крышка, с юбкой, устойчивая, стерильная, индивидуальная упаковка №25</p>	4		
65	<p>Электроды для ЭКГ многораз. грудн. 30-32мм, с винтом/зажимом, бшт ЭКГ электрод-груша, грудной, с универсальным коннектором, для взрослых без силикона. Назначение: для регистрации грудных ЭКГ-отведений различными типами электрокардиографов у взрослых. Материалы: эластичный поливинилхлорид, не содержащий латекса, сенсор и коннектор - медицинская сталь с покрытием Ag/AgCl; Состав: эластичная груша шарообразной формы синего цвета диаметром 30 мм. и толщиной стенки 4мм.; вставленный в грушу куполообразный, стальной, с покрытием Ag/AgCl сенсор-"присоска" диаметром 24мм. и толщиной стенки 1мм; встроенный в боковую, проксимальную часть сенсора универсальный стальной, с покрытием Ag/AgCl коннектор</p>	1		

	под кнопку/штекер, для возможности использования с различными типами (моделями) электрокардиографов. Соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-9, ГОСТ 25995-83, ГОСТ ИСО 10993.1-99, ГОСТ ИСО109993.5-99, ГОСТ Р ИСО 10993.10-99, «Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиенических исследований полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения» Сертификат соответствия № РОСС СN.ИМ25.В03272 . Регистрационное удостоверение ФС №2006/2368. Упаковка: не стерильно упакованный. Заводской срок годности: 3 года с даты изготовления.			
66	Пеленка многослойная впитывающая 60x90 состоит из трех слоев: первый – нетканый покрывной слой, впитывающий жидкость, второй слой – сорбционный, изготовлен из распушенной целлюлозы, третий слой – защитная полиэтиленовая пленка. Водоупорность защитного слоя – 1000 мм водного столба. Сорбционная способность при одностороннем контакте с водой – 14 г/г Полное водопоглощение: 1250 мл/ 1700 мл	1		
67	Салфетка 40x60 одноразовая(рулон)	1		
68	Кресло-каталка для инвалидов Ширина сиденья 430 мм; 460мм Стальная рама Литые колеса Вес 13 кг Грузоподъемность 120 кг Ширина каталки 560 мм	2		
69	ROLTA-SOFT - Бинты из синтетич. ваты особо мягкие (нестер.): 3 м x 25 см; 10 шт. Синтетический подкладочный бинт особо мягкий для чувствительной кожи, из закрученных волокон полиэфира, в рулоне. Обеспечивает высокий эффект амортизации даже под воздействием высоких нагрузок и влаги. При наложении не образует складок и легко рвется. Сцепляется сам с собой, не требует фиксации. Воздухопроницаем, секретопроницаем. Сохраняет температурный баланс. Состав: 100% полиэстер. Вес: 85 г/м2. Можно стерилизовать (автоклавирование при 121 ° С). Размер 3 м x 25 см.	4		
70	ROLTA-SOFT - Бинты из синтетич. ваты особо мягкие (нестер.): 3 м x 10 см; 30 шт. Синтетический подкладочный бинт особо мягкий для чувствительной кожи, из закрученных волокон полиэфира, в рулоне. Обеспечивает высокий эффект амортизации даже под воздействием высоких нагрузок и влаги. При наложении не образует складок и легко рвется. Сцепляется сам с собой, не требует фиксации. Воздухопроницаем, секретопроницаем. Сохраняет температурный баланс. Состав: 100% полиэстер. Вес: 85 г/м2. Можно стерилизовать (автоклавирование при	4		

	121 ° С). Размер 3 м x 10 см.			
--	-------------------------------	--	--	--



/Е.Л. Гордецкая/



/М.В.Петрова/