

## Контракт № 31705060990

на поставку дезинфекционных средств и изделий медицинского назначения для нужд  
ОГАУЗ «Александровская РБ» на 2 квартал 2017 года.

с. Александровское

«12» мая 2017 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице И.о. главного врача Берендеевой Елены Павловны действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Фарм» Лицензия № ФС-99-02-004133 от 17 октября 2014 года. срок действия: бессрочно), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Ефремова Станислава Николаевича, действующего на основании Устава. с другой стороны, по результатам проведения запроса цен на поставку дезинфекционных средств и изделий медицинского назначения, протокол № 31705060990-01 от 05.05.2017 г. для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 2 квартал 2017 года.

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

- 1.1. В соответствии с объявленными условиями запроса котировок Поставщик обязуется передать Заказчику **дезинфекционные средства и изделия медицинского назначения** (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 **393860,00 (Триста девяносто три тысячи восемьсот шестьдесят) 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 60 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 заявке до места нахождения Заказчика.
- 3.2. Срок поставки: по заявке заказчика, в течение 7 (семи) календарных дней с момента подачи заявки.
- 3.3. На момент подписания настоящего контракта 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 стр. 3, аптечный склад.
- 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

**ОГЛУЗ «Александровская РБ»**

Юридический адрес: 636760, Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Толпарова, 20  
ИНН/КПП 7001000447/702201001  
Департамент финансов Томской области, счет № 40601810400003000001  
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: [alexsrb@yandex.ru](mailto:alexsrb@yandex.ru)

##### ПОСТАВЩИК

**ООО «Вита-Фарм»**

Юридический адрес: 634057, г.Томск  
Ул. Говорова 1/1^  
ИНН/КПП 7017053250/701701001  
Р/счет № 40702810764000002012 в  
Томском отделении № 8616 ПАО  
«Сбербанк России»  
БИК 046902606  
К/счет 301018108000000000606 в  
ГРКЦ ГУ Банка России по Томской  
области, г.Томск  
Тел. (3822) 72-54-11  
Эл.адрес: [bubon@vitafarm.tomsk.ru](mailto:bubon@vitafarm.tomsk.ru)

  
/Е.П. Берендеева/  


  
/С.Н. Ефремов/  


СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Бахилы низкие одноразовые №100	Идентификация материала – ПЭНП + СаСОз, текстурированные полиэтилен (85% - первичное сырье; 15% - вторичное сырье); содержание СаСОз - 7% масс; толщина полиэтилена – 25 микрон; размер 405 мм x 149 мм; масса бахилы с резинкой 1,8г; поверхностная материала – 12,0 г/м2; плотность материала – 0,914г/см3; ширина подгиба - 15мм; Колебание размеров - +/- 2-4мм; Колебание массы – 0,15г; Колебание толщины - +/- 6мкм	уп.	70
2	Дезинфицирующее средство №1	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе ЧАС не менее 20%, не должно содержать альдегидов, спиртов, глиоксаля, гуанидина, аминов, ферментов, перекиси. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, герпеса и др.), патогенных грибов рода <i>Candida spp.</i> , <i>Trichophyton spp.</i> и плесневых грибов, моющим действием. Дезинфекцию поверхностей можно проводить в присутствии персонала и пациентов. Средство должно быть предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, дезинфекции кузевов, комплектующих деталей паркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования; дезинфекции биологических выделений (кровь, мокрота, мочи, фекалий, рвотных масс); дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов. Выход рабочего раствора из 1л концентрата: не менее 2 000 л для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях и не менее 500 л с экспозицией не более 60 минут при вирусных инфекциях; не менее 400л для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН с экспозицией не более 60мин и не менее 100л с экспозицией не более 15мин. Упаковка. Флакон объемом не менее 1литра.	фл.	50
3	Маска № 100	Маска медицинская трехслойная на завязках, одноразовая. Предназначена для индивидуальной защиты от инфекционных заражений через дыхательные пути для медицинского персонала в лечебных учреждениях, в том числе при проведении хирургических операций. Должна имеет носовой фиксатор длиной не менее 8 см для более плотного и комфортного прилегания маски в области носа. Размер: 17,5* 9,5 см. Трехслойная: 2 паружных слоя должны быть изготовлены из гипоаллергенного полипропиленового нетканого материала, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) - "мелтблаун" или эквивалент . Завязки должны быть изготовлены из мягкого трехслойного воздухопроницаемого материала СМС (спанбонд-мелтблаун-спанбонд) Упакована в коробки 100 шт.	уп	30

4	Банка 120мл	для анализов 120мл стер.с завинч. Крышкой	шт.	300
5	Дезинфицирующее средство №2	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе ЧАС не менее 20%, не должно содержать альдегидов, спиртов, глиоксаля, гуанидина, аминов, ферментов, перекиси. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, герпеса и др.), патогенных грибов рода Candida spp., Trichophyton spp. и плесневых грибов, моющим действием. Дезинфекцию поверхностей можно проводить в присутствии персонала и пациентов. Средство должно быть предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, дезинфекции кузевов, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования; дезинфекции биологических выделений (кровь, мокрота, мочи, фекалий, рвотных масс); дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов. Выход рабочего раствора из 1л концентрата: не менее 2 000 л для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях и не менее 500 л с экспозицией не более 60 минут при вирусных инфекциях; не менее 400л для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН с экспозицией не более 60мин и не менее 100л с экспозицией не более 15мин.</p> <p>Упаковка. Флакон объемом не менее 1литра.</p>	фл	10
6	Индикатор стерилизации	Индикатор паровой стерилизации, одноразовый предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки в камере паровых стерилизаторов. Класс 4, t 160 С, 45 минут. В упаковке 1000 тестов в комплекте с журналом.	уп.	5
7	Индикатор стерилизации	Индикатор паровой стерилизации, одноразовый предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки в камере паровых стерилизаторов. Класс 4, t 120 С, 45 минут. В упаковке 1000 тестов в комплекте с журналом.	уп.	2
8	Индикатор стерилизации Стеритест П 132/20 №500	Индикатор паровой стерилизации, одноразовый предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки в камере паровых стерилизаторов. Класс 4, t 132 С, 45 минут. В упаковке 1000 тестов в комплекте с журналом.	уп.	2
9	Крафт-бумага	1кг	кг	100
10	Дезинфицирующее средство №3	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе амина не менее 8%, не должно содержать альдегидов, спиртов, производных гуанидина, ЧАС, перекиси, ферментов. Срок годности средства не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 30 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, сальмонеллеза, листериоза, туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма M.terrae, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, моющими свойствами. Средство должно быть предназначено в медицинских организациях различного профиля, для дезинфекции поверхностей; кузевов, комплектующих деталей наркозно-дыхательной, датчиков УЗИ, дезинфекции биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, мочи, фекалий), дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной</p>	уп.	25



		<p>смолы, зубопротезных заготовок из коррозионно-стойких металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;; дезинфекции пищевых яиц; борьбы с плесенью; дезинфекции воздуха; Выход рабочего раствора из 1л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 100л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН (включая эндоскопы и инструменты к ним) и обеззараживания медицинских отходов при вирусных инфекциях;</li> <li>- тестировано на культуре тест-штамма M.terraе;</li> <li>- не менее 300л при экспозиции не более 10мин для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, предварительной и окончательной очистки эндоскопов для нестерильных вмешательств, предварительной очистки эндоскопов для стерильных вмешательств и инструментов к эндоскопам;</li> <li>- не менее 200л для проведения генеральных уборок в процедурных кабинетах и в туберкулезных ЛПУ;</li> <li>- не менее 1000л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии.</li> </ul> <p>Упаковка: флакон не менее 1л.</p>		
11	Мешок	для перевозки трупов с 1 молнией по середине	шт	20
12	Дезинфицирующее средство №4	<p>Готовое композиционное антисептическое средство со сроком годности не менее 4 лет, предназначенное в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630 – 10 для обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки операционного, инъекционного поля, локтевых сгибов доноров, перчаток, для экстренной дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей, в т.ч. медицинского приборов, оборудования (включая фонендоскопы, датчики диагностического оборудования и пр.). Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной (обязательно тест на M. Terraе), фунгицидной, вирулицидной ( в т.ч. в отношении аденовирусов, полиомиелита), антимикробной активностью, пролонгированным действием не менее 3 час и утвержденными режимами применения: гигиеническая обработка рук не более 30 сек, обработка рук хирургов двукратно не более 1 мин (суммарно), обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров не более 1 мин, инъекционного поля - не более 20 сек., время экспозиции при дезинфекции поверхностей (при бактериальных, вирусных инфекциях и кандидозе) не более 5 мин. В качестве действующих веществ в составе средства должно содержаться не менее 70% смеси изопропилового и н-пропилового спиртов, не менее 0,2% ЧАС . Для уменьшения риска побочных эффектов в составе не должны содержаться дополнительные активные ингредиенты (другие виды спиртов, производные алкиламина, гуанидинов, кислоты, хлоргексидин, перекись водорода). По параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений. Средство должно соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), ГОСТ 12.1.007-76 (п.п. 1.2, 1.3) Упаковка: флакон с распылителем не менее 100 мл</p>	уп.	20
13	Дезинфицирующее	Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на	фл	5



	средство №5	<p>основе четвертичных аммониевых соединений не менее 10,5 % и , глиоксаля не менее 5%; не должно содержать аминов, кислот, гуанидинов, ферментов. Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток. рН концентрата не более 8. Средство должно антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>M.terrae</i>), вирусов патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; а также моющими свойствами. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Контроль концентрации рабочих растворов средства осуществляется индикаторными полосками, соответствующими данному средству. Из одного литра концентрата выход рабочего раствора должен составлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 10 000 л для проведения дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными в отношении инфекций бактериальной этиологии;</li> <li>- не менее 200л при экспозиции не более 15 минут для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, посуды в отношении инфекций вирусной этиологии и кандидозов;</li> <li>- не менее 200 л при экспозиции не более 60 минут и не менее 50 л при экспозиции не более 15 минут для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН, при инфекциях бактериальной ( включая микобактерии туберкулеза <i>M.terrae</i>), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии);</li> <li>- не менее 500 л для дезинфекции медицинских отходов;</li> <li>- не менее 100 л при экспозиции не более 90 минут для проведения дезинфекции всех биологических жидкостей.</li> </ul> <p>Упаковка. Флакон объемом не менее 1литра.</p>		
14	Мочеприемник педиатрический	<p>Применение: сбор мочи у детей , объем 100 мл, стерильный, для одноразового использования, изготовлен из мягкого прозрачного полиэтилена медицинского назначения, цена деления градуировки - 5 мл , снабжен специальным гипоаллергенным липким фиксирующим устройством универсальным для мальчиков и девочек, имеет маркировку на упаковке, позволяющую определить срок изготовления и годности изделия. Срок годности: 5 лет</p>	уп.	100
15		<p>Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению жидкости, не требующей активации на основе пероксида водорода и надуксусной кислоты не менее 0,23%. рН 1% средства должен быть 2,5± 0,5 Срок годности рабочих растворов не менее 31 суток. Средство должно обладать бактерицидными (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза), вирулицидными (в том числе в отношении возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции и полиомиелита), фунгицидными (в том числе в отношении возбудителей кандидоза и трихофитий) и спороцидными свойствами. Средство не должно оказывать фиксирующего действия на органические вещества. Средство должно быть разрешено к применению в ЛПУ для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; стерилизации ИМН, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Экспозиционная выдержка должна составлять не более 5 минут при ДВУ гибких и жестких эндоскопов; не более 15 минут при стерилизации ИМН из резин, пластмасс, стекла и металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы.</p>	фл.	5

		инструменты к ним. Упаковка. Флакон объемом не менее 3,8 литра.		
16	Простыня (рулон)	Простыня одноразовая нестерильная 700x800, выполнена из композитного 3-х сл материала СМС(спанбонд-мелтблаун-спанбонд),голубого цвета, обладает водоотталкивающими св-ми, высокими барьерными св-ми, имеет антибактериальную и антистатическую обработку, гипоаллергенен, воздухопроницаем, непрозрачен, мягкий, эластичный, обеспечивает мягкий контакт с кожей, плотность 20г/м2, выпускается в рулонах с перфорацией, которая позволит без усилий оторвать простыню с ровными краями. В рулоне 200 штук простыней 700x800	уп.	5
17	Пакет для утилизации отходов кл. А	Пакет полиэтиленовый одноразовый для сбора, хранения и утилизации эпидемиологически опасных отходов кл. "А" 600X500 (желтый) № 50	уп.	30
18	Пакет для утилизации отходов кл. В	Пакет полиэтиленовый одноразовый для сбора, хранения и утилизации эпидемиологически опасных отходов кл. "Б" 600X500 (желтый) № 50	уп.	30
19	Салфетки дезинфицирующие «Миродез» № 60	Дезинфицирующие салфетки с пропиточным составом на основе ЧАС не менее 0,60%, не должен содержать спиртов, гуанидинов, аминов. Дезинфицирующие салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза – тестировано на M.terrae,), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Дезинфицирующие салфетки должны воздействовать на биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами, не портить поверхности и не оставлять следов, не требовать смывания. Срок годности должен составлять не менее 36 месяцев в невскрытой упаковке, не менее 4 месяцев после вскрытия. Средство должно быть предназначено для быстрой очистки и дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях для небольших по площади поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: датчиков диагностического оборудования УЗИ, глюкометров, фонендоскопов, стоматологических наконечников; для предварительной очистки наружных поверхностей эндоскопов; поверхностей медицинских приборов, в том числе аппаратов искусственного дыхания, куветов, оборудования для анестезии, гемодиализа, физиотерапии, барокамер рентгенологических аппаратов, включая маммографы; МРТ; медицинских перчаток. Экспозиционная выдержка при дезинфекции поверхностей, датчиков диагностического оборудования (УЗИ) должна составлять не более 3 минут при туберкулезной, вирусных, грибковых инфекциях.Упаковка. Не менее 60 штук.	уп.	50
20	Пелёнка впитывающая 90x60 № 30	впитывающая 90x60 № 30	уп	10
21	Дезинфицирующее средство №7	Дезинфицирующее средство в виде таблеток не менее 2,7г на основе дихлоризоциануровой кислоты не менее 99%. Содержание активного хлора в препарате должно быть не менее 58%. Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов средства не менее 8 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии (тестировано на M.terrae), возбудителей особо	уп.	33

		<p>опасных инфекций (холеры, чумы, туляремии), внутрибольничных инфекций вирусов, патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов, Средство должно быть предназначено для применения в медицинских организациях различного профиля. Средство должно эффективно обеззараживать жидкие выделения (мочу, фекалии, рвотные массы и другие), в том числе при особо опасных инфекциях, применяться для дезинфекции пищевых яиц. Выход рабочего раствора из 1 кг препарата должен составлять не менее 3700 л при инфекциях бактериальной и вирусной этиологии при экспозиции не более 60 минут для дезинфекции поверхностей, при экспозиции не более 15мин для дезинфекции посуды; не менее 925 л при экспозиции не более 90 минут в отношении микобактерий туберкулеза M.terraе, не менее 925л для дезинфекции медицинских отходов, не менее 185 л для обеззараживания крови. Средство должно сопровождаться:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Вкладышем-иглосъемником для острого медицинского инструментария с целью последующей его утилизации в соответствии с действующими нормативными актами.</li> <li>2. Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов класса Б или В. Упаковка. не менее 370 таблеток</li> </ol>		
22	Шприц 1,0 инс	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х комп 100 ед.G27 0,40ммx12мм	шт.	1000
23	Шприц 5,0	<p>Шприц инъекционный , 2-х игольный, объемом 5 мл одноразовый, трехкомпонентный. Две иглы в одной стерильной упаковке. Размер 1-й иглы (приложенной) 0,6мм x 38мм, 2-й (надетой) 0,7 мм x 38 мм. Детали шприца изготовлены из полиэтилена и полипропилена медицинского назначения; манжета изготавливается из нетоксичного резинового компаунда, не содержащего латекс, что позволяет исключить проявление часто встречающейся латексной аллергии. Индивидуальная упаковка позволяет идентифицировать шприц без вскрытия упаковки. Бесцветный прозрачный цилиндр и белый контрастный шток-поршень для лучшего визуального контроля лекарства при проведении процедуры. Обработка внутренней поверхности цилиндра специальным составом обеспечивает плавный и мягкий ход поршня. Два стопорных кольца внутри цилиндра предотвращают выдергивание поршня даже при значительном усилии. заточка иглы в трех плоскостях под наиболее оптимальными углами делает колющую часть иглы наиболее острой; специальное покрытие позволяет значительно снизить сопротивление при вхождении иглы в ткань. Индивидуальная потребительская упаковка – полибэг обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования "бахромы", отражает полную информацию о продукте: № партии, дату окончания срока годности, данные о производителе. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности не менее 5 лет.</p>	шт.	10000
24	Шприц 2,0	<p>Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 2 мл с двумя иглами в одной стерильной упаковке. Размер 1-й иглы (приложенной) 0,63мм x 45мм, 2-й (надетой) 0,63мм x 32мм.Детали шприца изготовлены из полиэтилена и полипропилена медицинского назначения; манжета изготавливается из нетоксичного резинового компаунда, не содержащего латекс, что позволяет исключить проявление часто встречающейся латексной аллергии. Индивидуальная упаковка позволяет идентифицировать шприц без вскрытия упаковки. Бесцветный прозрачный цилиндр и белый контрастный шток-поршень для лучшего визуального контроля лекарства при</p>	шт.	6000



		<p>проведении процедуры. Обработка внутренней поверхности цилиндра специальным составом обеспечивает плавный и мягкий ход поршня. Два стопорных кольца внутри цилиндра предотвращают выдергивание поршня даже при значительном усилии. заточка иглы в трех плоскостях под наиболее оптимальными углами делает колющую часть иглы наиболее острой; специальное покрытие позволяет значительно снизить сопротивление при вхождении иглы в ткань. Индивидуальная потребительская упаковка – полибэг обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования "бахромы", отражает полную информацию о продукте: № партии, дату окончания срока годности, данные о производителе. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности не менее 5 лет.</p>		
25	Шприц 10,0	<p>Шприц 10 мл одноразовый, трехкомпонентный (с двухконтактным уплотнителем на поршне). С одетой иглой 40мм x 0,8мм (21Gx1½) с кинжальной заточкой. Стерилизован оксидом этилена. Срок годности 5 лет. Упаковка полибэг (из особо прочного полипропилена).</p>	шт.	6000
26	Шприц 1,0 туб	<p>Шприцы инъекционные стерильные, объем 1 мл, трехкомпонентные однократного применения. Шприцы поставляются в трехкомпонентном исполнении - цилиндр, поршень, уплотнитель, с надетой иглой. На внешней стороне цилиндра нанесена двойная шкала градуировки объема. На внутренней части проксимального конца цилиндра имеется кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень снабжен резиновым уплотнителем. Особая форма уплотнителя (с выступом, входящим в канюлю шприца) минимизирует «мёртвое» пространство и обеспечивает максимальное введение лекарственного препарата. Пятка поршня имеет ребристую поверхность для исключения соскальзывания пальцев при проведении инъекции. Инъекционная игла обработана силиконом и имеет трехгранную заточку. Детали шприцев изготовлены из следующих материалов: цилиндр - из полипропилена, поршень - из полиэтилена низкого давления, снабжен уплотнителем из специальной резины, инъекционная игла из нержавеющей стали, обработана силиконом, закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления. Изделие не содержит латекса. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена, имеет надрез для удобного вскрытия. На упаковке типографским способом указано: " для туберкулина". Резиновый уплотнитель имеет не менее 2 колец контакта с внутренней поверхностью цилиндра. Размер иглы: 0,45ммx12мм 26G</p>	шт.	1000
27	Шприц 20,0	<p>Шприц 20 мл одноразовый, трехкомпонентный (с двухконтактным уплотнителем на поршне). С одетой иглой 40мм x 0,8мм (21Gx1½) с кинжальной заточкой. Стерилизован оксидом этилена. Срок годности 5 лет. Упаковка полибэг (из особо прочного полипропилена).</p>	шт.	2000
28	Салфетка антисептическая спиртовая 135/185	<p>Салфетка инъекционная спиртовая одноразовая, изготовлена из нетканого материала, не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих эффектов, основа равномерно пропитана спиртом и герметично упакована в индивидуальный пакет, размер салфетки 135x185 мм, содержание этилового спирта в пропитывающем растворе 75%, количество пропитывающего состава в салфетке не менее 0,53 гр., срок годности 5 лет.</p>	шт.	300

29	<b>Катетер в/в G 20 №100</b>	Внутривенная канюля с портом из полиуретана. G20. Система катетер на игле для периферических вен, состав: катетер прозрачный, с 4 рентгенопрозрачными полосками, с кругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы, павильон Keth Лок с перфорированными крыльями, инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями, игла с 3х гранным срезом и пальцевым упором с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы, на гидрофобной заглушке крышка Луер Лок. В упаковке не менее 100шт	уп	2
30	<b>Катетер в/в G 22 №100</b>	Внутривенная канюля с портом из полиуретана. G22. Система катетер на игле для периферических вен, состав: катетер прозрачный, с 4 рентгенопрозрачными полосками, с кругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы, павильон Keth Лок с перфорированными крыльями, инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями, игла с 3х гранным срезом и пальцевым упором с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы, на гидрофобной заглушке крышка Луер Лок . В упаковке не менее 100шт	уп	2
31	<b>Катетер Фолея 2х ходовой СН 14 № 100</b>	Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 14: внутренний диаметр 4,7мм. 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. В упаковке не менее 100шт	уп.	2
32	<b>Катетер Фолея 2х ходовой СН 16 № 100</b>	Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 16: внутренний диаметр 5,3мм. 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. В упаковке не менее 100шт	уп.	2
33	<b>Кружка Эсмарха</b>	Состоит из резинового резервуара для жидкости объемом два литра. К емкости прикреплена трубка с монтированным зажимом. Для контроля движения жидкости трубка изготавливается из прозрачного медицинского ПВХ. Зажим позволяет контролировать скорость потока раствора. В комплект кружки Эсмарха входят два наконечника: жесткий (ПЭ) – 95х7,4 мм и мягкий (ПВХ) – 76х7 мм. Наконечник можно сменить, опустив конец трубки в воду с горячей водой. Размер № 3 Вместимость - 2л	шт.	30

		сменить, опустив конец трубки в воду с горячей водой. Размер № 3 Вместимость - 2л		
34	Катетер «Бабочка»	Внутривенная канюля с портом из полиуретана. G20. Система катетер на игле для периферических вен, состав: катетер прозрачный, с 4 рентгенопрозрачными полосками, с кругленьким кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы, павильон Keth Лок с перфорированными крыльями, инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями, игла с 3х гранным срезом и пальцевым упором с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы, на гидрофобной заглушке крышка Луер Лок	шт.	200
35	Родовые комплекты	Состав комплекта: Подстилка впитывающая 60x60 см. – 2 шт.; Бахилы высокие – 1 пара; Простыня для новорожденного 70x70 см. – 2 шт.; Защитная простыня ламинированная на акушерскую кровать 160x70 см. с карманом – 1 шт.; Рубашка для роженицы – 1 шт.; Салфетка хирургическая впитывающая 20x20 см. – 3 шт.; Салфетка впитывающая многослойная 60x60 см. – 1 шт.; Шапочка-берет хирургический – 1 шт.; Простыня для укрытия роженицы 200x140 см. – 1 шт.; Бирка для новорожденного – 2 шт.	шт.	30
36	Тест полоски Акку-Чек перформа нано	Тест полоски акку-чек перформа для глюкометра №50 Тест полоски для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной, артериальной крови или в неонтологии, а также в венозной крови, обработанной антикоагулянтами. Для использования только с прибором АККУ-ЧЕК ПЕРФОРМА. Диапазон измерений 0,6-33,3 ммоль/л.	уп.	3
37	Тест полоски IME DC	тест полоски акку-чек перформа для глюкометра №50 Тест полоски для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной, артериальной крови или в неонтологии, а также в венозной крови, обработанной антикоагулянтами. Для использования только с прибором IME DC. Диапазон измерений 0,6-33,3 ммоль/л.	уп.	6

ЗАКАЗЧИК

ПОСТАВЩИК

