Договор № 171-23

**на поставку дезинфицирующих средств**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «МедСистема»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице исполняющего обязанности генерального директора Бахсолиани Мананы Роландовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку дезинфицирующих средств№ 32312567837 от 17.07.2023 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку дезинфицирующих средств в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **2 469 175,00 (два миллиона четыреста шестьдесят девять тысяч сто семьдесят пять) рублей**, включает в себя стоимость Товара, **НДС 282 987,50 (двести восемьдесят две тысячи девятьсот восемьдесят семь рублей пятьдесят копеек)** и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

**4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставка товара осуществляется по адресу: г. Иркутск: ул. Ярославского д. 300, ул. Баумана д. 214А, ул. Баумана д. 214а/1 в рабочие дни с 09.00 ч. до 15.00 ч.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с 20.07.2023 г. по 30.06.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества).Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2.В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

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

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **74 075,25 рублей**.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

7.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой гарантии.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение № 1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «ИГКБ № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 55-14-51,50-24-90,50-07-38ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207, л/с 80303050207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101info@gkb8.ru **Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/****М.П.** | **Поставщик:****ООО «МедСистема»****Адрес:** 664025, г. Иркутск, ул. Цесовская Набережная, д. 4, кв. 9**Телефон** 8-950-119-07-30**ИНН** 3808190319**КПП** 380801001**ОГРН** 1153850025405**ОКПО** 33273032**р/с** 40702810904000030810Сибирский ф-л ПАО "Промсвязьбанк" г. Новосибирск**к/с** 30101810500000000816**БИК** 045004816medsistema@list.ru**Исполняющий обязанности генерального директора****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Р. Бахсолиани/****М.П.** |

Приложение № 1

 к договору № 171-23
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристики товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за ед., руб. | Сумма с НДС, руб. |
| 1. | Средство дезинфицирующее«Септолит-Тетра»Код позицииКТРУ20.20.14.000-00000005 | **Описание по КТРУ: Форма выпуска - Жидкость.**Концентрированное дезинфицирующее средство содержит в качестве действующих веществ комплекс катионных поверхностно-активных веществ: производное гуанидина, третичный алкиламин, четвертичные аммонийные соединения.Суммарное содержание действующих веществ в концентрате 12,5 %. ЧАС 8%, N,N-бис (3-аминопропил)додециламин 2,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 2,0%. Средство не содержит в качестве действующих веществ альдегиды, спирты, фенолы, кислородактивные и хлорактивные соединения. Срок действия рабочих растворов 28 суток. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не вызывают коррозию металлов, не фиксируют органические и неорганические загрязнения.Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза тестировано на штамме Mycobacterium terrae, анаэробных и ВБИ инфекций), ООИ (чума, холера, туляремия), всех известных вирусов-патогенов человека, грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу при введении в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу.Средство предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, приборов и аппаратов, СТО; дезинфекции медицинских отходов, пищевых и жидких: кровь, моча, фекалии, рвотные массы; дезинфекции совмещенной с ПСО ИМН: окончательной и ПСО ручным и механизированным способом.Средство обладает утвержденными режимами дезинфекции поверхностей:- при бактериальных инфекциях - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата 10000 литров при экспозиции 60 минут; - при туберкулезе - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата 500 литров при экспозиции 60 минут; - при инфекциях вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата 1000 литров при экспозиции 45 минут; - при грибковых инфекциях - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата 500 литров при экспозиции 60 минут; - при дезинфекции, совмещенной с ПСО ручным способом - выход рабочего раствора из 1 литра концентрата 400 литров при экспозиции 60 минут; - при дезинфекции отходов: ИМН однократного применения: выход рабочего раствора 100 л, при времени экспозиции 30 мин; остатки пищи – выход рабочего раствора 200 л, при времени экспозиции 30 мин; жидкие отходы – выход рабочего раствора 50 л, при времени экспозиции 30 мин. Дезинфекция при туберкулезе: - поверхности в помещениях, предметы обстановки, посуда без остатков пищи, белье не загрязненное биологическими субстратами: выход рабочего раствора 16,6 л, при времени экспозиции 90 мин; - ИМН, жесткие и гибкие эндоскопы, лабораторная посуда, СТО: выход рабочего раствора 6,6 л, при времени экспозиции 60 мин. Дезинфекция при ООИ: - поверхности в помещениях, посуда без остатков пищи, белье не загрязненное биологическими субстратами: выход рабочего раствора 250 л, при времени экспозиции 60 мин; - ИМН, жесткие и гибкие эндоскопы, лабораторная посуда, СТО: выход рабочего раствора 200 л, при времени экспозиции 60 мин. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.Средство можно хранить и транспортировать при температуре – 400 С +350 С.Фасовка: флакон объемом 1 литр. | Фл. | 250 | ПроизводительООО «Сателлит» | Российская Федерация | 1 110,00 | 277 500,00 |
| 2. | Средство дезинфицирующее«Септолит-Форте»Код позицииКТРУ20.20.14.000-00000005 | **Описание по КТРУ: Форма выпуска - Жидкость.**Средство представляет собой жидкий концентрат. Суммарное содержание действующих веществ (ДВ) 29 %.Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2; 1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Средство при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений.Предназначено для дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой, стерилизации, дезинфекции высокого уровня эндоскопов, дезинфекции при туберкулезе (тестировано на штамме Mycobacterium terrae) и особо опасных инфекций. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза анаэробных и внутрибольничных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов, вирусов гриппа (в т.ч. А H5N1, А H1N1), парагриппа и других возбудителей ОРВИ, вирусов Коксаки, «атипичной пневмонии» (SARS), ЕСНО, возбудителей герпеса, цитомегалии и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (включая черную плесень Aspergillus niger), а также спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.Средство обладает утвержденными режимами применения в ЛПУ и предназначено для: - дезинфекции поверхностей при бактериальной инфекции и для проведения генеральных уборок, выход рабочего раствора составляет 2000 л, при времени обеззараживания 30 мин; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 1000 л при времени обеззараживания 45 мин.;- дезинфекции при туберкулёзе, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 100л при времени обеззараживания 90 мин.- дезинфекции при особо опасных инфекциях, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет: - при холере – 2000л при времени обеззараживания 60 мин;- при чуме и туляремии – 500 л при времени обеззараживания 60 мин.; - дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 400 л при времени обеззараживания 30 мин.; - стерилизации, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 50 л при времени обеззараживания 60 мин.; - ДВУ (дезинфекции высокого уровня), выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 50 л при времени обеззараживания 30 мин.; - ПСО (предстерилизационной очистки), выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 10000 л при времени обеззараживания 30 мин.;  - дезинфекции белья, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 400 л при времени обеззараживания 90 мин.;  - дезинфекции посуды, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 400 л при времени обеззараживания 60 мин.;  - дезинфекции медицинских отходов группы Б, выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет 400 л при времени обеззараживания 90 мин.; - дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов; - дезинфекции биологических выделений; - дезинфекции санитарно-технического оборудования. Срок годности рабочих растворов – 28 суток. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя. Средство можно хранить и транспортировать при температуре - 40 ⁰С + 35 ⁰ С.Фасовка: флакон объемом 1 литр. | Фл. | 20 | Производитель ООО «Сателлит» | Российская Федерация | 1 290,00 | 25 800,00 |
| 3. | Средство дезинфицирующее«Экобак»Код позицииКТРУ20.20.14.000-00000005 | **Описание по КТРУ: Форма выпуска - Жидкость.**Средство представляет собой жидкий концентрат, содержащий комплекс ЧАС и вспомогательные вещества. Содержание действующего вещества (ДВ) 20%, pH рабочих растворов средства 7,0.Средство соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2; 1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации».  Средство при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу и к 4 классу малоопасных соединений.Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и внутрибольничных инфекций), вирусов (включая энтеральных и парентеральных гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, герпеса, гриппа, полиомиелита, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими и дезодорирующими свойствами.Средство обладает утвержденными режимами, выход рабочих растворов составляет:- дезинфекция поверхностей при бактериальной инфекции (кроме туберкулеза): выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 1000 л, при времени обеззараживания 15 мин; - дезинфекция при туберкулезе: выход рабочего раствора составляет 125 л, при времени обеззараживания 30 мин;- дезинфекция при грибковых инфекциях кандидозы – выход рабочих растворов составляет 166,6 л, при времени обеззараживания 30 мин, дерматофитии – выход рабочего раствора составляет 166,6 л, при времени обеззараживания 60 мин; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов составляет – 250л при времени обеззараживания 90 мин;  - дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО в отношении вирусов –составляет 250 л при времени обеззараживания 90 мин; - дезинфекции белья; - дезинфекции жестких и гибких эндоскопов, выход рабочего раствора из одного л средства составляет 125 л при времени обеззараживания 15 мин; - дезинфекция санитарно-технического оборудования. Срок годности рабочего раствора – 28 суток. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя. Средство можно хранить и транспортировать при температуре – 400 С +350 С. Фасовка: флакон объемом 1 литр. | Фл. | 200 | ПроизводительАО НПО «Новодез» | Российская Федерация | 980,00 | 196 000,00 |
| 4. | Средство дезинфицирующее«ТритиХлор»Код позицииКТРУ20.20.14.000-00000009 | **Описание по КТРУ: Форма выпуска - Таблетка.**Средство содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты с содержанием активного хлора 44 %. Таблетка весом 3.3 грамма, хорошо растворимая в воде. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,67 грамма активного хлора. Водные растворы прозрачные и бесцветные, имеют слабый запах хлора.Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (грамотрицательных и грамположительных бактерий, (в том числе возбудителей туберкулеза тестировано на Mycobacterium terrae, споры бацил), внутрибольничных инфекций, анаэробных инфекций, синегнойной палочки и т.д.; вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротовирусов, норовирусов, ВИЧ-инфекции, гриппа ( в том числе типа А, включая АН5N1, AHIN1, аденовирусов, ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др), грибов и плесеней (в том числе родов Кандида, Трихофитон); возбудителей паразитарных болезней, ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва).По параметрам острой токсичности по классификации ГОСТ 12.1.007-76 дезинфицирующее средство относится к 3 классу умеренно — опасных веществ при попадании в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу. Назначение и область применения Для использования в лечебно-профилактических организациях (ЛПО) любого профиля, инфекционных очагах, отделениях переливания крови, аптеках, детских и взрослых поликлиниках, медсанчастях, медпунктах, пищеблоках ЛПУ, при чрезвычайных ситуациях и т.д. для:● проведения текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, предметов обстановки;● дезинфекции посуды, в том числе лабораторной средств личной гигиены, белья, уборочного инвентаря;● дезинфекции крови, в том числе сгустков, забракованной и крови с истекшим сроком годности, ликвора, выделений;● дезинфекции и отбеливания белья;● для обеззараживания воздуха;● проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских учреждениях;● кувезов;● дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов; ● на объектах транспортной системы;● для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха на различных объектах;● для дезинфекции скорлупы яиц;● для обеззараживания воды.Обработка проводится в концентрациях по АХ: - дезинфекция поверхностей при бактериальной инфекции – 0,0075% по АХ (1/2 таблетки на 10 л воды) (1 таблетка на 20 л воды) при времени экспозиции 30 мин; - при вирусной инфекции 0,015% (1 таблетка на 10 л воды) при времени экспозиции 20 мин; - дезинфекция столовой посуды с остатками пищи, лабораторной посуды при вирусной инфекции 0,075% (5 таблеток на 10 л воды) при времени экспозиции 30 мин; - дезинфекция белья, не загрязненного выделениями при бактериальной инфекции 0,015% (1 таблетка на 10 л воды) при времени экспозиции 30 мин; - дезинфекция белья, загрязненного выделениями и биологическими жидкостями при вирусной инфекции 0,75 % (5 таблеток на 10 л воды) при времени экспозиции 60 мин;  - дезинфекция ИМН при вирусной инфекции 0,0075 % (1/2 таблетки на 10 л воды) (1 таблетка на 20 л воды) при времени экспозиции 45 мин; - проведение генеральных уборок и дезинфекция уборочного инвентаря 0,015% (1 таблетка на 10 л воды) при времени экспозиции 30 мин; - дезинфекция уборочного инвентаря 0,06 % (4 таблетки на 10 л воды) при экспозиции 30 мин; -дезинфекция поверхностей при туберкулезе 0,06% (4 таблетки на 10 л воды) при времени экспозиции 60 мин; - дезинфекция поверхностей при ООИ 0,03% (2 таблетки на 10 л воды) при времени экспозиции 60 мин; - дезинфекция при грибковой инфекции; -дезинфекция при паразитарных инфекциях.Срок хранения рабочих растворов 22 суток.Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.Фасовка: полимерная банка весом 1 кг. | Кг. | 200 | Производитель ООО ПКФ"Вест" | Российская Федерация | 530,00 | 106 000,00 |
| 5. | Средство дезинфицирующее«ОДС-14»Код позицииКТРУ20.20.14.000-00000005 | **Описание по КТРУ: Форма выпуска - Жидкость.**Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в составе смесь ЧАС и альдегидов. Содержание действующих веществ 14%.  Средство не содержит активного хлора, глиоксаля, активного кислорода, фенолов, гуанидинов, кислот, щелочей, спиртов, энзимов. Средство предназначено для дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной очисткой, стерилизации, дезинфекции высокого уровня эндоскопов, дезинфекции при туберкулёзе, дезинфекции биологических выделений.Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме Mycobacterium terrae , анаэробных и внутрибольничных инфекций), ООИ (чума, холера, туляремия, сапа, мелиоидоза),вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.Средство обладает утвержденными режимами,  Выход рабочего раствора из одного л/кг средства составляет: - при дезинфекции поверхностей в отношении вирусов – 1000 л при времени экспозиции 45 мин;- при дезинфекции поверхности при туберкулёзе - 500 л при времени обеззараживания 60 мин;- при дезинфекции ИМН, совмещенной и **не** совмещенной с ПСО, в отношении вирусов – 400 л, при времени экспозиции 30 мин;- при стерилизации - 50 л при времени экспозиции 60 мин; - при ДВУ – 50 л при времени экспозиции 30 мин;  - при ПСО - 10000 л при времени экспозиции 30 мин; - при дезинфекции белья - 400 л при времени экспозиции 90 мин; - при дезинфекции посуды – 400 л при времени экспозиции 60 мин;  - при дезинфекции медицинских отходов группы Б - 400 л при времени экспозиции 90 мин;**- дезинфекция поверхностей при бактериальной инфекции (исключая туберкулез) – выход рабочего раствора 2000 л, при времени экспозиции 30 мин;** **- дезинфекция пищевых отходов, выход рабочего раствора 400 л, при времени экспозиции 60 мин;** **- дезинфекция при генеральных уборках в соматических отделениях, выход рабочего раствора 10000 л, при времени экспозиции 60 мин;**  - дезинфекция жидких медицинских отходов (кровь, моча, мокрота, фекалии, рвотные массы) выход рабочего раствора составляет 200 л при времени экспозиции 90 минут; - санитарно-технического оборудования;- поверхностей в отношении плесневых грибов; - дезинфекция поверхностей, приборы, аппараты, СТО при холере, чуме, туляремии: выход рабочего раствора 1000 л, при времени экспозиции 60 мин; при сапе и мелиоидозе: 50 л, при времени экспозиции 60 мин; -дезинфекция ИМН при чуме 333 л. при времени экспозиции 60 мин; - дезинфекция посуды с остатками пищи при чуме, холере, туляремии: выход рабочего раствора 333 л, при времени экспозиции 60 мин; - дезинфекция поверхности при туберкулезе выход рабочего раствора 5 л, при времени экспозиции 90 мин. Срок годности рабочих растворов – 28 суток. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.Средство хранится при температуре – 400 С +350 С. Фасовка: полимерные флаконы вместимостью 1 литр. | Фл. | 30 | ПроизводительООО «Сателлит» | Российская Федерация | 1 835,00 | 55 050,00 |
| 6. | Средство дезинфицирующее«Сепдезин-плюс»Код позицииКТРУ20.20.14.000-00000005 | **Описание по КТРУ: Форма выпуска - Жидкость.**Средство представляет собой прозрачную жидкость. В качестве действующих веществ содержит 41 % ЧАС, 5 % N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, вспомогательные компоненты. Срок годности рабочих растворов 21 сутки. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей ООИ (чума, холера, туляремия), вирусов (всех известных вирусов патогенов человека, энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «антипичной пневмонии» (SARS, «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей ВБИ, анаэробной инфекции. Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические соединения, не вызывает коррозии металлов. Сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу при нанесении на кожу. Средство имеет утвержденные режимы применения в ЛПУ и предназначено: - дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов, оборудования, СТО, посуды без остатков пищи при бактериальной (кроме туберкулеза) инфекции: выход рабочего раствора составляет 5000 литров, при времени экспозиции 60 мин; - дезинфекция поверхностей при туберкулезе – выход рабочего раствора 500 литров, при времени экспозиции 60 мин; - дезинфекция при вирусной инфекции, посуды без остатков пищи, белье, не загрязненное выделениями – выход рабочего раствора 500 л, при времени экспозиции 30 мин; - дезинфекция поверхностей при ООИ (чума, холера, туляремия): выход рабочего раствора при чуме 2000 литров при времени экспозиции 60 мин, при холере – выход рабочего раствора 500 литров при времени экспозиции 60 мин, при туляремии – выход рабочего раствора 1000 л при времени экспозиции 60 мин; - дезинфекция медицинских и пищевых отходов: тампоны, марля, бинты, остатки пищи – выход рабочего раствора 500 литров, при времени экспозиции 60 мин; жидкие отходы – кровь, сыворотка, мокроты, моча – выход рабочего раствора 33,3 литров, при времени экспозиции 30 мин; - дезинфекция поверхностей в хирургических отделениях и процедурных кабинетах, операционных, перевязочных при проведении генеральных уборок – выход рабочего раствора 333,3 литра, при времени экспозиции 15 мин; - дезинфекция ИМН при вирусной и бактериальной (кроме туберкулеза) инфекции. кандидозах – выход рабочего раствора составляет 500 литров, при времени экспозиции 30 мин; - дезинфекция жестких и гибких эндоскопов при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах, анаэробных инфекциях – выход рабочего раствора составляет 100 литров, при времени экспозиции 30 мин; - дезинфекция, совмещенная с ПСО жестких и гибких эндоскопов – выход рабочего раствора составляет 500 литров, при времени экспозиции 30 мин;- режим окончательной и предстерилизацинной не совмещенной с дезинфекцией, очистки гибких и жестких эндоскопов – выход рабочего раствора составляет 333,3 литра, при времени экспозиции 15 мин; - дезинфекция при грибковой инфекции и поражении плесневыми грибами; - дезинфекция обуви; - дезинфекция воздуха и систем вентиляции. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.Средство хранится при температуре – 400 С +350 С. Фасовка: флаконы вместимостью 1 литр. | Фл. | 30 | ПроизводительАО НПО «Новодез» | Российская Федерация | 3 095,00 | 92 850,00 |
| 7. | Средство дезинфицирующее«Экотаб-Форте»Код позицииКТРУ20.20.14.000-00000005 | **Описание по КТРУ: Форма выпуска - Жидкость.**Средство, представляет собой жидкий концентрат, предназначено для дезинфекции поверхностей, дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, стерилизации, дезинфекции высокого уровня эндоскопов. В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит в своем составе четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), глутаровый альдегид, а также функциональные добавки. Суммарное содержание действующих веществ (ДВ) 51%. Показатель pH рабочих растворов 6,0.Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2; 1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза (тестировано на штамме Mycobacterium terrae), вирусов (включая возбудителей гепатита В, ВИЧ-инфекции, полиомиелита), патогенных грибов родов Кандида и Трихофитон, а также спороцидными и моющими свойствами.Средство предназначено: -дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов:-при бактериальных инфекциях – 4000л при времени экспозиции 60 минут;- в противотуберкулезных лечебно-профилактических учреждениях – 500 л при времени экспозиции 60 мин;- при вирусных инфекциях – 1000 л при времени экспозиции 30 минут -санитарно-технического оборудования, - 1000 л при времени экспозиции 30 минут; - посуды лабораторной и столовой, белья – 500 л при времени экспозиции 30 минут; - медицинских отходов (изделий медицинского назначения однократного применения, контейнеров для сбора и удаления инфицированных отходов) – 500л при времени экспозиции 60 минут;- проведения генеральных уборок: - в хирургических отделениях, процедурных кабинетах, стоматологических, акушерских и гинекологических отделениях и кабинетах, лабораториях, операционных, перевязочных – 1000 л при времени экспозиции 30 минут; -дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургических, стоматологических инструментов (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие системы), стоматологических материалов, инструментов к эндоскопам при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах, дерматофитиях – 500 л при времени экспозиции 60 минут; - жестких и гибких эндоскопов при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах – 500 л при времени экспозиции 60 минут;- дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов –100 **л** при времени обеззараживания 5 минут; - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом ИМН – 500 л при времени экспозиции 60 минут;-дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких и жестких эндоскопов при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, кандидозах – 500 л при времени экспозиции 60 минут;- стерилизации ИМН - 100 л при времени экспозиции 60 минут;Срок годности рабочих растворов составляет 28 суток. Средство после размораживания сохраняет свои свойства. Остаточный срок годности на дезинфицирующее средство на момент доставки 12 месяцев в невскрытой упаковке производителя.Средство можно хранить и транспортировать при температуре – 400 С +350 С.Фасовка: флаконы вместимостью 1 литр. | Фл. | 5 | ПроизводительАО НПО «Новодез» | Российская Федерация | 3 845,00 | 19 225,00 |
| 8. | Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные | Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина 150 мм, длина 150 мм. Салфетка изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%. Салфетка упакована в индивидуальную упаковку, изготовленную из материала, упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц. Содержание спирта в салфетке 2,3 г. Салфетка не содержит ЧАС, третичных аминов, хлоргексидина, изопропилового спирта, отдушки и других вспомогательных компонентов.Салфетки применяются для: -дезинфекции рук и кожных покровов в ЛПУ; -подготовки операционного поля и мест проколов; - обработка кожи до и после постановки инъекции, заборов крови; - обработка инструментов и разных поверхностей. Салфетка обладает выраженным противомикробным, антибактериальным и антисептическим эффектом. Салфетка не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций.Фасовка: п/э упаковка вместимостью 50 шт. | Шт. | 5 000 | ПроизводительООО «Грани» | Российская Федерация | 8,25 | 41 250,00 |
| 9. | Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные | Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: 60 мм, длина 100 мм. Салфетка изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%. Салфетка упакована в индивидуальную упаковку, изготовленную из материала, упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц. Содержание спирта в салфетке 1,10 г. Салфетка не содержит ЧАС, третичных аминов, хлоргексидина, изопропилового спирта, отдушки и других вспомогательных компонентов.Салфетки применяются для: -дезинфекции рук и кожных покровов в ЛПУ; -подготовки операционного поля и мест проколов; - обработка кожи до и после постановки инъекции, заборов крови; - обработка инструментов и разных поверхностей. Салфетка обладает выраженным противомикробным, антибактериальным и антисептическим эффектом. Салфетка не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций.Фасовка: п/э упаковка вместимостью 50 шт. | Шт. | 250 000 | ПроизводительООО «Грани» | Российская Федерация | 4,33 | 1 082 500,00 |
| 10. | Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные | Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина 85 мм, длина 110 мм. Салфетка изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности 40 г./кВ.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%. Салфетка упакована в индивидуальную упаковку, изготовленную из материала, упаковочного комбинированного на бумажной основе. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании, его количество в граммах в одной салфетке), а также маркировочный знак стерилизации. Вскрытие индивидуальной упаковки не требует ножниц. Содержание спирта в салфетке 1,10 г. Салфетка не содержит ЧАС, третичных аминов, хлоргексидина, изопропилового спирта, отдушки и других вспомогательных компонентов.Салфетки применяются для: -дезинфекции рук и кожных покровов в ЛПУ; -подготовки операционного поля и мест проколов; - обработка кожи до и после постановки инъекции, заборов крови; - обработка инструментов и разных поверхностей. Салфетка обладает выраженным противомикробным, антибактериальным и антисептическим эффектом. Салфетка не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций.Фасовка: п/э упаковка вместимостью 50 шт. | Шт. | 75 000 | ПроизводительООО «Грани» | Российская Федерация | 7,64 | 573 000,00 |
|  | **ИТОГО (цена договора):** | **2 469 175,00 руб.** |
|  | **В т.ч. НДС:**  | НДС 20 % - 128 737,50 руб.НДС 10 % - 154 250,00 руб.Итого НДС: 282 987,50 руб. |

**Прочие условия:**

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «ИГКБ № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/М.П. |  | Поставщик: ООО «МедСистема»Исполняющий обязанности генерального директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Р. Бахсолиани/М.П. |