Договор № 065-24

**на поставку дезинфицирующих средств**

**г. Иркутск «15» апреля 2024 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 фирма «МЕДИНА»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича**,** 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 № 32413430367 от 02.04.2024г.), 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 **740 766 (семьсот сорок тысяч семьсот шестьдесят шесть) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС в размере 123 461,00 руб. 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 214а, ул. Баумана 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 момента подписания договора по 31.03.2025 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 **22 812,59 руб**.

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 исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику обеспечение исполнения Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчиком при условии выполнения Поставщиком 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.

**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** 55-14-51,50-24-90,50-07-38  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО фирма «МЕДИНА»**  **Адрес:** 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева 3-Б  **Телефон** (3952) 20-01-88  ИНН 3809016313  КПП 380801001  ОГРН 1023801028129  ОКПО 16609393  р/с 40702810518020100273  Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутск  к/с 30101810900000000607  БИК 042520607  [medinacom@mail.ru](mailto:medinacom@mail.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 065-24  
от «15» апреля 2024 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Дезинфицирующее средство «Анавидин-Комплит» 1,2л. | Форма выпуска – жидкость  Единица измерения: Литр; кубический дециметр  Дополнительные характеристики:  Дезинфицирующее средство представляет собой жидкий концентрат. Группа ДВ: ЧАС 8%, амин 4%, ПГМГ 8%. Суммарное количество ДВ 20%.  Не содержит спирт, производные фенола, альдегида, кислот, активного хлора, ферментов, тетранил У и перекисных соединений.  Показатель концентрации водородных ионов (рН), в пределах 8,5-10,5.  Средство активно в отношении грамположительных (включая m terrae) и грамотрицательных микроорганизмов, вирусов, грибов рода Кандида Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей ВБИ, анаэробной инфекции, спор, возбудителей сальмонеллеза (тестировано на Salmonella enteritidis).  Средство предназначено для:  - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий – выход рабочего раствора составляет 10 000 литров при времени экспозиции 45 мин; - дезинфекции поверхностей в отношении вирусов - выход рабочего раствора составляет 1 000 литров при времени экспозиции 45 мин.; 133 л при времени экспозиции 5 мин;  - проведения генеральных уборок в режимных кабинетах (процедурные, операционные, лаборатории) – выход рабочего раствора и время экспозиции соответствуют режиму дезинфекции поверхностей при грибковых инфекциях: выход рабочего раствора 200 литров при времени экспозиции 10 минут; - дезинфекции ИМН - выход рабочего в отношении вирусов составляет 100 л при времени экспозиции 10 мин; - дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО механизированным способом - выход рабочего раствора в отношении вирусов составляет 200 л при времени экспозиции 15 мин;  - предстерилизационной очистки ИМН ручным способом - выход рабочего раствора составляет 10 000 л при времени экспозиции 20 мин; - дезинфекции мочи, крови, мокроты, рвотных масс, фекалий;  - дезинфекции и мойки скорлупы яиц – выход рабочего раствора 50 л при времени экспозиции 1 минута. Срок годности средства - 5 лет, рабочих растворов 30 суток. Форма выпуска: флакон 1,2 л. | фл | 200 | ЗАО «СПК ИрИОХ» | Россия | 1 230,00 | 246000,00 |
| 2 | Дезинфицирующее средство «Самаровка» 1л. | Жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе ЧАС.  Средство обладает утвержденными режимами:  - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом средство имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (40 минут - 70 минут), содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 90 минут до 140 минут. В этом содержит 0,2448% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 70 минут до 100 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции белья, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции в диапазоне от 70 минут до 100 минут, а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции посуды, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 70 минут до 100 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,2448% ЧАС  - Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции в диапазоне от 90 минут до 140 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции санитарно-технического оборудования  Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов – 14 сут. Форма выпуска: флакон 1 л. режиме, рабочий раствор средства | фл | 250 | ООО «Самарово» | Россия | 396,00 | 99000,00 |
| 3 | Дезинфицирующее средство  «Самаровка» 5л. | Жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе ЧАС.  Средство обладает утвержденными режимами:  - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом средство имеет режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (40 минут - 70 минут), содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 90 минут до 140 минут. В этом содержит 0,2448% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 70 минут до 100 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции белья, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции в диапазоне от 70 минут до 100 минут, а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции посуды, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 70 минут до 100 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства содержит 0,2448% ЧАС  - Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом в обязательном порядке у средства имеется режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции в диапазоне от 90 минут до 140 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения содержит 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции санитарно-технического оборудования  Срок годности средства –5 лет, рабочих растворов – 14 сут. Форма выпуска: флакон 5 л. режиме, рабочий раствор средства | фл | 50 | ООО «Самарово» | Россия | 1 812,00 | 90 600,00 |
| 4 | Дезинфицирующее средство  «АКТИВ-БИО-ПРОТЕКТ» 1л. | Форма выпуска – жидкость  Единица измерения: Литр; кубический дециметр  Дополнительные характеристики  Дезинфицирующее средство представляет собой жидкий концентрат. В качестве активнодействующих веществ содержит в своем составе смесь ЧАС 2% и сополимер солей полигексаметиленгуанидина 2%. Суммарное количество ДВ 4%.  Средство не содержит активный хлор, амины, фенолы, перекисные соединения, спирты, кислоты, хлоргексидин и альдегиды.  Показатель концентрации водородных ионов (рН), 7,0.  Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.  Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок, к 5 классу при введении в брюшину, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.  Средство предназначено для:  - дезинфекции поверхностей - выход рабочего в отношении бактериальных инфекций составляет 2000 л при времени экспозиции 60 мин., 200 л при времени экспозиции 15 мин;  - дезинфекции медицинских отходов - выход рабочего раствора составляет 20 л при времени экспозиции 15 мин;  - дезинфекции ИМН;  - ПСО;  Срок годности средства 5 лет, рабочих растворов 36 дней.  Форма выпуска флакон 1 л. | фл | 300 | ООО «СинтеКо» | Россия | 396,00 | 118800,00 |
| 5 | Дезинфицирующие салфетки «Анавидин-Экспроф» | Форма выпуска – салфетка  Единица измерения: Упаковка.  Дополнительные характеристики:  Дезинфицирующие салфетки. Пропиточный состав - кожный антисептик, содержащий в качестве действующих веществ ЧАС и гуанидин.  Размер салфетки 125×160 мм, № 60 штук в банке.  Салфетки не содержат феноксиэтанола, пероксидов, спиртов, хлоргексидина, аминов, ароматизаторов и красителей.  Салфетки обладают пролонгированным антимикробным действием 5 часов.  Одной салфеткой можно обработать поверхность размером 1 м2.  Срок годности 3 года.  Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон.  Салфетки предназначены для очистки и дезинфекции:  - различных твердых поверхностей и предметов, приборов и оборудования, в т.ч. загрязненных кровью:  - внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;  - санитарной обработки кожных покровов;  - обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.  Поверхности и объекты, не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками однократно с экспозиционной выдержкой:  3- минуты – при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) и при кандидозах; 5 минут – при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях. | уп | 60 | ООО «СПК ИрИОХ» | Россия | 210,00 | 12 600,00 |
| 6 | Дезинфицирующее средство «ИРДЕЗ-ЭНЗИМ 5л. | Форма выпуска – жидкость  Единица измерения: Литр; кубический дециметр  Дополнительные характеристики:  Средство представляет собой жидкий концентрат. Группа ДВ: энзимный комплекс.  Не содержит спирт, гуанидин, альдегид, кислоты, ЧАС.  Показатель концентрации водородных ионов (рН), в пределах 8.  Средство предназначено для:  - предварительной, предстерилизационной очистки ИМН. Выход рабочего раствора для предварительной очистки ИМН, эндоскопов и инструментов к ним ручным способом 2000 литров при времени экспозиции 5 минут.  - очистки приборов и оборудования, столовой и лабораторной посуды;  - предварительной очистки и стирки белья, уборочного материала. Выход рабочего раствора в режиме стирки белья 1000 литров из расчета 3 литра раствора средства на 1 кг сухого белья.  Cрок годности средства - 2 года. Форма выпуска: флакон 5 л. | фл | 10 | ООО «СмартСинтез» | Россия | 5 265,00 | 52650,00 |
| 7 | Средство дезинфицирующее «Инокс-ОФА» 3.78л. | Форма выпуска – жидкость  Единица измерения: Литр; кубический дециметр  Дополнительные характеристики:  Дезинфицирующее средство представляет собой готовый раствор ортофталевого альдегида от 0,55% до 0,6%. Срок годности средства 2 года, средства после вскрытия канистры 90 суток.  Средство не содержит спирт, гуанидин.  Средство активно в отношении грамположительных (включая m terrae) и грамотрицательных микроорганизмов, вирусов, грибов рода Кандида Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей ВБИ, анаэробной инфекции, спор, ООИ.  Средство предназначено для:  - дезинфекции ИМН: время экспозиции 5 минут;  - ДВУ и стерилизации ИМН при времени экспозиции 5 и 30 минут соответственно.  Форма выпуска флакон 3,78 л. | фл | 30 | ООО «Юнитор» | Россия | 2 808,00 | 84 240,00 |
| 8 | Средство дезинфицирующее  «Дезомакс-Иннова» 1л. | Тип средства: жидкий концентрат.  Состав средства: Средство содержит в своем составе четыре активно - действующих вещества: глутаровый альдегид 2%, глиоксаль 12%, смесь четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида суммарно 27,5%.  Срок годности средства: 5 лет.  Срок годности рабочих растворов средства: 41 суток.  Целевая активность: средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза Mycobacterium terrae шт. ATCC 15755, DSM 43227, возбудителей ВБИ и анаэробных инфекций) микроорганизмов, вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов. Средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц), спороцидной активностью (включая возбудителя сибирской язвы).  Средство обладает бактерицидной и обеззараживающей активностью в отношении бактерий возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия и др.).  Токсикология: класс опасности: - 4 мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.  Средство предназначено для:  - дезинфекции и мытья поверхностей в помещении;  - дезинфекции медицинских отходов (класса А, Б и В);  - дезинфекции поверхностей лабораторного оборудования, имеющего контакт с забираемым материалом (инкубаторы, анализаторы, амплификаторы, ламинарные шкафы), лабораторной посуды, инструментов, материалов;  - дезинфекции биологического материала: мокрота, рвотные, фекальные массы, моча, фекально-мочевая взвесь, патологоанатомические отходы, смывные жидкости, кровь (донорская забракованная кровь и кровь с истекшим сроком годности, кровь в сгустках, препараты крови, медицинские пиявки после проведения гирудотерапии, сыворотка крови, ликвор, эритроцитарная масса),  - дезинфекции вакцин, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком;  - дезинфекции ИМН (включая хирургические и стоминструменты, в том числе вращающиеся, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним);  - дезинфекции совмещенной и не совмещенной с ПСО;  - ДВУ эндоскопов;  - стерилизация ИМН;  - дезинвазии поверхностей;  - генеральных уборок;  Средство предназначено для деконтаминации различных объектов (при контаминации образцами ДНК/РНК):  - поверхности в лабораторных помещениях, приборов, аппаратов;  - посуда лабораторная (пробирки, пипетки, предметные стекла), резиновые груши и др;  - ИМН из любых материалов (в том числе колюще-режущие);  - лабораторные и медицинские отходы.  Режимы обработки:  Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства:  - 100 л при экспозиции 60 мин для деконтаминации поверхностей в лабораторном помещении, посуды, инструментов и изделий лабораторного назначения (протирание, орошение, погружение);  - 200 л при экспозиции 120 мин для деконтаминации лабораторных и медицинских отходов;  - 1333 литров рабочего раствора для обработки поверхностей в режиме бактериальных инфекций и проведении генеральных уборок, при экспозиции 30 мин;  - 167 литров рабочего раствора для обработки поверхностей в режиме вирусных инфекций, при экспозиции 30 мин;  - 100 л рабочего раствора для обработки поверхностей при туберкулезе (m. Terrae), при экспозиции 15 мин;  - стерилизация: 33 л рабочего раствора при времени экспозиции 30 мин и 20 л при экспозиции 15 мин;  - ДВУ- 50 л рабочего раствора при экспозиции 30 мин и 33 л при времени экспозиции 5 мин;  Режимы по дезинфекции медицинских отходов - патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, вакцины, мокрота – 4,5% при экспозиции 30мин, кровь, рвотные массы – 5% при экспозиции 30 мин;  Форма выпуска: полимерная емкость 1л. | фл | 30 | ООО «Дезнаб-Трейд» | Россия | 996,00 | 29 880,00 |
| 9 | Средство дезинфицирующее «BFR PEROXYFILM» | Каталазный индикатор 20.59.52.192  Индикатор представляет собой готовое к применению средство в виде гелеобразной жидкости голубого цвета  В состав индикатора входят вещества, разрушающие экзополисахаридный матрикс биопленки и тем самым способствуют максимальной реакции основного действующего вещества с ферментами антиоксидантной системы бактериальной клетки: N-Cocoalkyl-N,N-dimethylamineoxide, H2O2, так же функциональные и технологические компоненты, включая стабилизаторы пероксида водорода, ингибиторы коррозии, комплексообразователь, загуститель и пр.  Количество N-Cocoalkyl-N,N-dimethylamineoxide 4,95  Количество Н2О2 2,95  Объем одного флакона со средством 0,13  Индикатор с высокой достоверностью обнаруживает грамположительные и грамотрицательные бактерии в состоянии биопленки на различных абиотических поверхностях, таких как нержавеющая сталь, плитка, полипропилен, окрашенные поверхности и пр.  Индикатор реагирует как на моновидовые, так и на поливидовые биопленки каталаза-позитивных бактерий.  Индикатор обладает моющим и дезинфицирующим действием  Индикатор не портит и не окрашивает обрабатываемые поверхности, хорошо растворим в воде и легко смывается, экологически безопасен и биоразлагаем.  Документы, подтверждающие соответствие товаров требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ (если требования установлены законодательством):  Сертификат соответствия системы ГОСТ Р (Добровольная сертификация)  Письмо Роспотребнадзора об отсутствии требований к государственной регистрации продукции (Отказное письмо)  Инструкция на русском языке  Срок годности индикатора 36 мес.  В комплект поставки входит триггер-распылитель для струйного нанесения индикатора на поверхности. | фл | 4 | ООО «БФР Лабораториз» | Россия | 576,00 | 2 304,00 |
| 10 | Индикаторные полоски «Анавидин-Комплит» | Тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора позиции № 1. Форма выпуска: упаковка 100 штук. | уп | 1 | ООО «НПФ «ВИНАР» | Россия | 810,00 | 810,00 |
| 11 | Индикаторные полоски “АктивБиоПротект” | Тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора позиции № 4. Форма выпуска: упаковка 100 штук. | уп | 1 | ООО «НПФ «ВИНАР» | Россия | 810,00 | 810,00 |
| 12 | Индикаторные полоски «Самаровка» | Тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора позиции № 2,3. Форма выпуска: упаковка 100 штук. | уп | 1 | ООО «НПФ «ВИНАР» | Россия | 732,00 | 732,00 |
| 13 | Индикаторные полоски «Инокс-ОФА» | Тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора позиции №7. Форма выпуска: упаковка 50 штук. | уп | 2 | ООО «РЭИ-ТЕСТ» | Россия | 732,00 | 732,00 |
| 14 | Индикаторные полоски «Дезомакс Иннова» | Тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора позиции №5. Форма выпуска: упаковка 100 штук. | уп | 1 | ООО «Дельта-хим-тек» | Россия | 876,00 | 876,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **740 766,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **123 461,00** | | | |

**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 фирма «МЕДИНА»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/  М.П. |