Договор № 003-24

**на поставку медицинских изделий для анестезиологии и реанимации**

**г. Иркутск «30» января 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 Исполнителя 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 медицинских изделий для анестезиологии и реанимации № 32413157628 от 16.01.2024 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку медицинских изделий для анестезиологии и реанимации 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 1 342 442 (Один миллион триста сорок две тысячи четыреста сорок два) руб. 00 коп., в том числе НДС 24 800,00 руб., включает в себя стоимость Товара, 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 31.12.2024 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 штрафв 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 40358,76 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 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, л/с 80303050207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  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 № 003-24  
от «30» января 2024 г.

**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 | Воздушный наконечник (воздуховод геделя) № 3  **Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Hitex: Воздушный наконечник Hitex (воздуховод) длина 80 мм (№3)(арт. 900 0080 1)** | Анатомическая конструкция (по форме ротоглотки)  Атравматичные, закругленные открытые края  Прикусное кольцо овальной формы для введения аспирационного катетера  Гарантия сохранности зубов – наличие гибкости  Цветовая маркировка в соответствии с международными стандартами (зеленый цвет)  Материал воздуховода полиэтилен низкой плотности (LDPE)  Материал прикусного кольца полиэтилен высокой плотности (НDPE)  Длина воздуховода 80 мм.  Размер 3  Апирогенность, отсутствие латекса.  Стерилизация оксидом этилена. | шт | 12 | «Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А.С .» | Турция | 58,00 | 696,00 |
| 2 | Воздушный наконечник (воздуховод геделя) №4  **Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Hitex: Воздушный наконечник Hitex (воздуховод) длина 90 мм(№4)(арт. 900 0090 1)** | Анатомическая конструкция (по форме ротоглотки)  Атравматичные, закругленные открытые края  Прикусное кольцо овальной формы для введения аспирационного катетера  Гарантия сохранности зубов – наличие гибкости  Цветовая маркировка в соответствии с международными стандартами (желтый цвет)  Материал воздуховода полиэтилен низкой плотности (LDPE)  Материал прикусного кольца полиэтилен высокой плотности (НDPE)  Длина воздуховода 90 мм.  Размер 4  Апирогенность, отсутствие латекса.  Стерилизация оксидом этилена. | шт | 12 | «Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А.С .» | Турция | 58,00 | 696,00 |
| 3 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном 7,0  **Трубка эндотрахеальная c манжетой и клапаном 7,0 мм (арт. ETTN7С)** | Изделия медицинские полимерные – изделия для анестезиологии, предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.  Изготовлена из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).  Дистальный конец трубки тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.  Дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки слизью, мокротой , при упирании дистального конца в стенку трахеи.  Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.  Манжета большого объема низкого давления (до 30 см. вод.столба) оригинальной формы, способствует созданию малого контакта со слизистой оболочкой трахеи, обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном Luer и Luer-Lock соединения, позволяющий определить степень раздувания манжеты в динамике.  Цветной коннектор с фиксаторами, обеспечивающий быстрое определение необходимого размера.  Внутренний просвет трубки стоек к слипанию при перегибах.  Наличие ренгеноконтрастной полосы, облегчающей определение положения трубки в дыхательных путях.  Наличие маркировки трубки с указанием внутреннего и внешнего диаметра в мм. Внутренний диаметр трубки 7,0мм, длина трубки 300мм.  Наличие маркировки глубины интубации в см.  Наличие маркировки на пилотном баллоне с указанием размера трубки и LOT.  Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Не содержит латекс.  Стерилизовано оксидом этилена (ЕО). | шт | 200 | «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.» | Китай | 75,00 | 15000,00 |
| 4 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном 7,5  **Трубка эндотрахеальная c манжетой и клапаном 7,5 мм (арт. ETTN7-5С)** | Изделия медицинские полимерные – изделия для анестезиологии, предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.  Изготовлена из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).  Дистальный конец трубки тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.  Дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки слизью, мокротой , при упирании дистального конца в стенку трахеи.  Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.  Манжета большого объема низкого давления (30 см. вод.столба) оригинальной формы, способствует созданию малого контакта со слизистой оболочкой трахеи, обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном Luer и Luer-Lock соединения, позволяющий определить степень раздувания манжеты в динамике.  Цветной коннектор с фиксаторами, обеспечивающий быстрое определение необходимого размера.  Внутренний просвет трубки стоек к слипанию при перегибах.  Наличие ренгеноконтрастной полосы, облегчающей определение положения трубки в дыхательных путях.  Наличие маркировки трубки с указанием внутреннего и внешнего диаметра в мм. Внутренний диаметр трубки 7,5мм, длина трубки 310мм.  Наличие маркировки глубины интубации в см.  Наличие маркировки на пилотном баллоне с указанием размера трубки и LOT.  Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Не содержит латекс.  Стерилизовано оксидом этилена (ЕО). | шт | 300 | «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.» | Китай | 75,00 | 22500,00 |
| 5 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном 8,0  **Трубка эндотрахеальная c манжетой и клапаном 8,0 мм (арт. ETTN8С)** | Изделия медицинские полимерные – изделия для анестезиологии, предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.  Изготовлена из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).  Дистальный конец трубки тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.  Дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки слизью, мокротой , при упирании дистального конца в стенку трахеи.  Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.  Манжета большого объема низкого давления (до 30 см. вод.столба) оригинальной формы, способствует созданию малого контакта со слизистой оболочкой трахеи, обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном Luer и Luer-Lock соединения, позволяющий определить степень раздувания манжеты в динамике.  Цветной коннектор с фиксаторами, обеспечивающий быстрое определение необходимого размера.  Внутренний просвет трубки стоек к слипанию при перегибах.  Наличие ренгеноконтрастной полосы, облегчающей определение положения трубки в дыхательных путях.  Наличие маркировки трубки с указанием внутреннего и внешнего диаметра в мм. Внутренний диаметр трубки 8,0мм, длина трубки 320мм.  Наличие маркировки глубины интубации в см.  Наличие маркировки на пилотном баллоне с указанием размера трубки и LOT.  Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Не содержит латекс.  Стерилизовано оксидом этилена (ЕО). | шт | 150 | «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.» | Китай | 75,00 | 11250,00 |
| 6 | Трубка эндотрахеальная тип Паркер без манжеты, размер 8.0  **Трубка эндотрахеальная тип Паркер без манжеты, размер 8.0 (арт. 0125-M172-80)** | КТРУ 32.50.50.190-00001965: полый цилиндр, вводимый перорально, назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Изделие: 1) комплектуется коннектором, который подключается к дыхательному контуру , ручному устройству для реанимации; 2) имеет дистальную надувную манжету для плотного прилегания к стенке трахеи; 3) рентгено контрастное; и 4) имеет встроенный пилотный баллон для мониторинга давления в манжете. Оно обычно сделано из пластика , резины. Доступны изделия различных диаметров и длин для взрослых пациентов и детей. Это изделие одноразового использования.  Армированная. Наличие аспирационного канала.  Боковое отверстие - наличие.  Длина 315мм.  Маркировка глубины введения, наличие рентгеноконстрасной полосы.  Наружный диаметр трубки, мм 10,5  Материал изготовления ПВХ  На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации, для контроля прохождения трубкой голосовой щели.  На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см, для контроля глубины введения трубки.  На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки, для идентификации и безопасного использования изделия.  Дистальный конец трубки оснащен специальным гибким центрально суженным кончиком Флекс Тип, позволяет трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани ротоглотки и гортани.  Наличие двойного окошка Мерфи - для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета и придания кончику дополнительной мягкости.  Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию посредством дыхательного контура.  Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров, для быстрого подбора соответствующего размера аспирационного катетера.  Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия, для легкого присоединения изделия к контуру. | шт | 50 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 570,00 | 28500,00 |
| 7 | Коннектор инфузионный трехходовой с удлинителем  **Магистраль соедединительня инфузионная с трехходовым краном 30 см (арт. 123 1030 1)** | КТРУ 32.50.50.190-00000116: Стерильный клапан, являющийся компонентом набора для внутривенных вливаний, которым вручную управляет медицинский персонал для регулирования потока внутривенного раствора, доставляемого пациенту. Это изделие для одноразового использования.  Коннектор инфузионный трехходовой - для проведения разнонаправленной инфузионной/трансфузионной терапии, измерения давления, регулирования потоков.  Вращение коннектора вокруг своей оси, на 360°, что служит для удобства регулировки введения лекарств.  Удлинительная линия длиной 50 см, внутренний диаметр 3 мм, внешний диаметр 4,1 мм, для удобства соединения с сосудистыми катетерами и введения препаратов и обеспечения инфузии без потери скорости.  Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования, позволяет поворачивать коннектор без риска перекручивания трубки и отсоединения линии.  Т-образный прозрачный корпус краника позволяет визуализировать жидкость внутри коннектора, прямоточные внутренние каналы, обеспечивают инфузию в необходимом направлении без потери скорости.  Содержит 2 канала – Луер лок, наружная резьба, тип female, 1 канал – Луер лок, внутренняя резьба, тип male, с вращающейся муфтой, что обеспечивает надежное и герметичное соединение с сосудистыми катетерами, инфузионными линиями, предотвращая отсоединение и протечку.  На разъемах коннектора находятся вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, которые обеспечивают защиту от загрязнения и контаминации микроорганизмами, когда разъем не используется для инфузии.  Используемые материалы: полипропилен, поликарбонат, акрилонитрил-бутадиен-стирол, полиэтилен высокой плотности, материалы изготовления важны для понимания их совместимости с лекарственными препаратами.  Резистентность к давлению в системе: 4,5 бар, значение усилия на разрыв 40H, коннектор выдерживает максимально возможное давление в системе.  Цветовая кодировка крана- синий, для удобства и быстроты идентификации линии. | шт | 300 | АО «ДИНА ИНТЕРНЕШНЛ» | Россия | 120,00 | 36000,00 |
| 8 | Коннектор инфузионный трехходовой  **Коннектор инфузионный трехходовой Polyway синий (арт. 13007)** | КТРУ 32.50.50.190-00000116: Стерильный клапан, как правило, являющийся компонентом набора для внутривенных вливаний, которым вручную управляет медицинский персонал для регулирования потока внутривенного раствора, доставляемого пациенту. Это изделие для одноразового использования.  Коннектор инфузионный трехходовой - для проведения разнонаправленной инфузионной/трансфузионной терапии, измерения давления, регулирования потоков.  Вращение коннектора вокруг своей оси, на 360°, что служит для удобства регулировки введения лекарств.  Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования, позволяет поворачивать коннектор без риска перекручивания трубки и отсоединения линии.  Т-образный прозрачный корпус краника позволяет визуализировать жидкость внутри коннектора, прямоточные внутренние каналы, обеспечивают инфузию в необходимом направлении без потери скорости.  Содержит 2 канала – Луер лок, наружная резьба, тип female, 1 канал – Луер лок, внутренняя резьба, тип male, с вращающейся муфтой, что обеспечивает надежное и герметичное соединение с сосудистыми катетерами, инфузионными линиями, предотвращая отсоединение и протечку.  Клапан безыгольного доступа - автоматически активируется с помощью устройства с соединением Луер , Луер Лок, тип male. При удалении шприца , инфузионной линии из разъема, клапан закрывается и исключается протечка раствора.  На разъемах коннектора находятся вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, которые обеспечивают защиту от загрязнения и контаминации микроорганизмами, когда разъем не используется для инфузии.  Используемые материалы: полипропилен, поликарбонат, акрилонитрил-бутадиен-стирол, полиэтилен высокой плотности, материалы изготовления важны для понимания их совместимости с лекарственными препаратами.  Резистентность к давлению в системе: 4,5 бар, коннектор выдерживает максимально возможное давление в системе.  Цветовая кодировка крана- синий, для удобства и быстроты идентификации линии. | шт | 500 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 20,00 | 10000,00 |
| 9 | Коннектор инфузионный четырехходовой  **Коннектор инфузионный четырехходовой Three Stopcock Manifold (три краника) (арт. 13712)** | КТРУ 32.50.50.190-00000116: Стерильный клапан, как правило, являющийся компонентом набора для внутривенных вливаний, которым вручную управляет медицинский персонал для регулирования потока внутривенного раствора, доставляемого пациенту. Это изделие для одноразового использования.  Блок из трех коннекторов инфузионных, для проведения разнонаправленной инфузионной/трансфузионной терапии, измерения давления, регулирования потоков.  Липидорезистентость коннектора - позволяет использовать коннектор для инфузии жировых эмульсий.  Совместимость с МСКТ - позволяет использовать контрастное вещество на основе йода.  Прозрачный корпус позволяет визуализировать жидкость внутри коннектора, прямоточные внутренние каналы, обеспечивают инфузию в необходимом направлении без потери скорости.  Соединения: Луер, наружная резьба, тип female, обеспечивают надежное и герметичное соединение с инфузионными линиями.  Наличие удлинительной линии 10 см с коннекторами male, для возможности подключения различных коннекторов, линий, катетеров. Длина линии обусловлена удобством использования и является оптимальной при подключении блока краников через линию непосредственно к внутривенному катетеру. Линия поставляется как в комплекте, так и отдельно.  Резистентность к давлению в системе: 4,5 бар, коннектор выдерживает максимально возможное давление в системе. | шт | 100 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 190,00 | 19000,00 |
| 10 | Линии инфузионные на два подключения через коннекторы безыгольного доступа  **Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан – внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 12 см (арт. 13327)** | Линии инфузионные на два подключения, наличие двух прямых трубок которые являются линией высокого давления. Обеспечивает удаленный доступ к пациенту с катетером для возможности проведения необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижают риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Удлинительные линии полупрозрачные, чтобы следить за прохождением пузырьков воздуха и контроля качества раствора.  Внешний диаметр Ø2,0 мм  Внутренний диаметр Ø1,0 мм  Длина 12 см  Тип линии – не содержит латекса, фталатов, металических включений  Выдерживаемое давление 55 Ваr (Высокого давления)  Кол-во подключений через конектор безыгольного доступа - 2 шт.  Конекторы безыгольного доступа - концы на удлинительных магистралях заканчиваются коннекторами безыгольного доступа со встроенными клапанами для автоматического открытия/закрытия канала и технологией разъемной мембраны, снижающий риск инфицирования потоком крови. Плоская гладкая моющаяся поверхность люэр-лок клапана служат для удобства дезинфекции. Конструкция безыгольного коннектора позволяет промывать остатки крови небольшими объемами промывки, с остаточным объемом 0,04 мл. Прозрачный корпус коннектора позволяет визуализировать ток жидкости.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота клапана и создания закрытой системы, герметичного затвора  Длина коннектора 38 мм  Каждая из инфузионных линий снабжены зажимами для кратковременного прерывания инфузии.  Соединитель Луера (тип male) (1 шт.), является прозрачным стерильным переходником типа «папа». Служит для соединения всех систем с со входным креплением луер (трехходовой краник и удлинительную линию, внутривенный катетер и т. д.).  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см.  Усилие на разрыв 35Н. | шт | 100 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 635,00 | 63500,00 |
| 11 | Линии инфузионные на три подключения через коннекторы безыгольного доступа  **Линии инфузионные Safe Conekt - Trio на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15см (арт.13322)** | Набор трубок и коннекторов, предназначенных для удлинения трубки из набора для внутривенных вливаний, используемый в тех случаях, когда стандартной длины магистрали недостаточно. Это изделие для одноразового использования.  Линии инфузионные на три подключения, наличие трех прямых трубок которые являются линией высокого давления. Обеспечивает удаленный доступ к пациенту с катетером для возможности проведения необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижают риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Удлинительные линии полупрозрачные, чтобы можно было следить за прохождением пузырьков воздуха и контроля качества раствора.  Внешний диаметр Ø2,0 мм  Внутренний диаметр Ø1,0 мм  Длина 15 см  Тип линии - не содержит латекса, диэтилгексилфталат, что исключает образование токсинов при взаимодействии с рядом лекарственных средств в т.ч. высоко липофильных лекарственных препаратов и препаратов для химиотерапии, нитроглицирин и т.д.  Выдерживаемое давление 55 Ваr (Высокого давления) для возможности введения контрастного вещества.  Кол-во подключений через конектор безыгольного доступа - 3 шт., преднозначено для одновременного вливания лекарственных средств.  Конекторы безыгольного доступа - концы на удлинительных магистралях заканчиваются коннекторами безыгольного доступа со встроенными клапанами для автоматического открытия/закрытия канала и технологией разъемной мембраны, снижающий риск инфицирования потоком крови. Плоская гладкая моющаяся поверхность люэр-лок клапана служат для удобства дезинфекции. Конструкция безыгольного коннектора позволяет промывать остатки крови небольшими объемами промывки, с остаточным объемом 0,04 мл. Прозрачный корпус коннектора позволяет визуализировать ток жидкости.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота клапана и создания закрытой системы, герметичного затвора.  Наличие зажима - каждая из инфузионных линий снабжены зажимами для кратковременного прерывания инфузии.  Соединитель Луера (тип male) (1 шт.), является прозрачным стерильным переходником типа «папа». Служит для соединения всех систем с со входным креплением луер (трехходовой краник и удлинительную линию, внутривенный катетер и т. д.).  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см. Минимизирует потерю ЛС. | шт | 100 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 755,00 | 75500,00 |
| 12 | Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний  **Линии инфузионные Low Pressure Extension Line – внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 150 см (арт. 13296)** | Набор трубок и коннекторов, предназначенных для удлинения трубки из набора для внутривенных вливаний, используемый в тех случаях, когда стандартной длины магистрали недостаточно. Это изделие для одноразового использования.  Внешний диаметр Ø 2,7 мм  Внутренний диаметр 1,5 мм  Длина 150 см.  Тип линии - прямая линия. Не содержит латекса, фталатов, металлических включений  Выдерживаемое давление 4.5 бар для возможности введения ЛС с помощью инфузионного насоса  Коннектор Луера (тип female), коннектор Луера герметично соединяется с другими изделиями. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости.  Коннектор Луер-лок (тип male), на противоположном конце инфузионной линии находится коннектор Луер-лок (тип male) который совместим с шприцами, краниками, инфузионным и трансфузионным системами. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости. Охватываемая и охватывающая деталь которого имеет 6% конусность.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота соединителя и создания закрытой системы, герметичного затвора при остановке инфузии благодаря «Луер-лок» заглушки.  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см. миниминизирует потерю ЛС. | шт | 1000 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 46,00 | 46000,00 |
| 13 | Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний  **Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см. (арт. 13179)** | Набор трубок и коннекторов, предназначенных для удлинения трубки из набора для внутривенных вливаний, используемый в тех случаях, когда стандартной длины магистрали недостаточно. Это изделие для одноразового использования.  Внешний диаметр Ø 4,10 мм  Внутренний диаметр 3,0 мм  Длина 150 см.  Тип линии - прямая линия. Не содержит латекса, фталатов, металлических включений  Выдерживаемое давление - 4.5 бар для возможности введения ЛС с помощью инфузионного насоса  Коннектор Луера (тип female), коннектор Луера герметично соединяется с другими изделиями. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости.  Коннектор Луер-лок (тип male), на противоположном конце инфузионной линии находится коннектор Луер-лок (тип male) который совместим с шприцами, краниками, инфузионным и трансфузионным системами. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости. Охватываемая и охватывающая деталь которого имеет 6% конусность.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота соединителя и создания закрытой системы, герметичного затвора при остановке инфузии благодаря «Луер-лок» заглушки.  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см. миниминизирует потерю ЛС. | шт | 500 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 40,00 | 20000,00 |
| 14 | Стилет для эндотрахеальных трубок, CH/Fr 14  **Стилет для эндотрахеальных трубок, CH/Fr 14 (арт. 0125-M181-14)** | КТРУ 32.50.13.190-00007461: стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования. 4,7мм.  Совместим с трубками размером ID 5.5.  Полная длина изделия 380 мм, длина изделия до загиба 350мм.  Изделие представляет собой алюминиевый стержень, покрытый ПВХ, дистальный конец стилета закруглен и свободен от алюминиевого стержня, для исключения травматизации мягких тканей при интубации. | шт | 200 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 275,00 | 55000,00 |
| 15 | Стилет для эндотрахеальных трубок типа Паркер, размер 7.5 - 8.0.  **Стилет для эндотрахеальных трубок типа Паркер, размер 7.5 - 8.0 (арт. 0125-M182-80)** | КТРУ: 32.50.13.190-00007461: стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (например, эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования.  Совместим с трубками размером ID 7,5-8,0.  Конструкция стилета состоит из двух частей: струнной части с замком и корпуса с кнопкой .  Длина струнной части, мм 355  Длина корпуса с кнопкой, мм 310  Наличие механизм фиксации изгиба стилета, для облегчения процесса интубации.  Стилет совместим со стандартными интубационными трубками и с эндотрахеальными трубками тип Паркер.  Наличие цветовой кадировки стилета. | шт | 50 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 840,00 | 42000,00 |
| 16 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0.  **Трубка трахеостомическая с манжетой,размер 7.0(арт. 0125-M212-70)** | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка изготавливается из пластмассы и имеет внутреннюю канюлю. Комплектуется манжетой, фенестрирована. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина 80 мм, наружный диаметр трубки 9,3, угол изгиба трубки 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты 20  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 10 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 840,00 | 8400,00 |
| 17 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,5.  **Трубка трахеостомическая с манжетой,размер 7.5(арт. 0125-M212-75)** | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка изготавливается из пластмассы и имеет внутреннюю канюлю. Комплектуется манжетой, фенестрирована Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина 84 мм, наружный диаметр трубки 10мм, угол изгиба трубки 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты 20мм,  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 15 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 840,00 | 12600,00 |
| 18 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,0.  **Трубка трахеостомическая с манжетой,размер 8.0(арт. 0125-M212-80)** | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка изготавливается из пластмассы и имеет внутреннюю канюлю. Комплектуется манжетой, фенестрирована. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина 90 мм, наружный диаметр трубки 10,7 мм, угол изгиба трубки 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты 21мм,  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 15 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 840,00 | 12600,00 |
| 19 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,5.  **Трубка трахеостомическая с манжетой,размер 8.5(арт. 0125-M212-85)** | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка изготавливается из пластмассы и имеет внутреннюю канюлю. Комплектуется манжетой, фенестрирована. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина 92 мм, наружный диаметр трубки 11,3 мм, угол изгиба трубки 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты 21мм,  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 10 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 840,00 | 8400,00 |
| 20 | Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования  **Контур дыхательный анестезиологический гофрированный Ø22 мм 160 см (арт. 0114-MR122-01)** | КТРУ 32.50.13.190-00048: нестерильный комплект изделий, предназначенный для подвода медицинских газов от источника свежего газа в составе аппарата ингаляционной анестезии/анестезиологической системы к пациенту, обеспечивающий связь между пациентом, аппаратом/мешком для искусственной вентиляции легких, поглотителем углекислого газа (CO2) и монитором. Он включает в себя как канал вдоха, так и канал выдоха и состоит из дыхательных трубок, Y-образной трубки, дыхательного мешка, соединителей/переходников и портов для взятия газовых проб. Абсорбер, односторонний направляющий клапан и регулируемый ограничитель давления клапанного типа также обычно задействованы в контуре, но могут как входить, так и не входить в его состав. Это изделие одноразового использования.  Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом СО2  Съемный угловой коннектор с капнографическим портом Луер Лок с герметичной крышечкой  Разъем углового коннектора 22M/15F.  Длина трубки, см 160  Наличие - дыхательный мешок  Подогрев воздушной смеси- соответствует.  Коннекторы со стороны аппарата – для надежного подключения к аппарату.  Встроенный Y-образный коннектор – для соединения линий вдоха и выдоха в единый контур.  Съемный угловой коннектор с капнографическим портом Луер Лок с герметичной крышечкой – для проведения мониторинга выдыхаемых газов.  Разъем углового коннектора – для соединения с интубационной трубкой , анестезиологической маской | шт | 300 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 500,00 | 150000,00 |
| 21 | Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный  **Фильтр дыхательный бактериально-вирусный, прямой коннектор (арт. 0114-M311-01S)** | КТРУ 32.50.13.190-00477: стерильное изделие, предназначенное для удаления микроорганизмов из медицинских газов для предотвращения воздействия на пациента в процессе дыхания, анестезии и других хирургических вмешательств (например, инсуффляции); оно не имеет других дополнительных функций. Фильтр помещен в небольшой пластиковый корпус и фильтрует другие мелкие частицы. Это изделие одноразового использования.  Внутренний объем, 33мл  Тип фильтра: Бактериальный  Эффективность фильтрации, % 99.999  Изделие с круглым ,плоским корпусом из прозрачного пластика.  Коннекторы со стороны дыхательного контура – 15M/22F; со стороны пациента – 15F/22M  Внутри корпуса расположена электростатическая мембрана в форме диска из нетканого гидрофобного материала на основе полипропиленовых волокон  Изделие со стороны контура имеет порт для капнографии с разъемом Луер Лок, для безопасности мониторинга СО2.  Сопротивление потоку:  при 30 л/мин - 78,45 Па (0,8 см Н2О)  при 60 л/мин - 166,70 Па (1,7 см Н2О  при 90 л/мин - 264,77 Па (2,7 см Н2О  Время использования - 24 ч  Не содержит латекс и фталаты.  Стерилизован оксидом этилена и упакован в индивидуальную стерильную упаковку. | шт | 1000 | «Медерен Неотех Лтд.» | Израиль | 160,00 | 160000,00 |
| 22 | Маска ларингеальная № 3,0  **Маска (ларингеальная №3.0 ) (арт. FS311-30)** | Изготовлена из прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Маркировка с рекомендованным объемом заполнения манжеты, весом пациента и размером, предназначена для однократного использования. Высокий свод маски, внутренний размер сдутой манжеты 58 на 22 мм, наружный размер сдутой манжеты 76 на 43 мм. Деликатная манжета яйцевидной формы. Линия раздувания манжеты встроена в задний конец манжеты. Рекомендованный объем заполнения манжеты - до 20 мл. Пилот-баллон большого объема. Встроенный невозвратный клапан с Луер-портом. Цветомаркированный депрессор пилот-баллона (цвет светло зеленый). Встроенный несъёмный пятнадцатимиллиметровый коннектор. Маска предназначена для пациентов весом от 30 до 50 кг. Внутренний диаметр 10.5мм, наружный диаметр 15.8мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Срок годности 5 лет. | шт | 100 | «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.» | Китай | 744,00 | 74400,00 |
| 23 | Маска ларингеальная № 4,0  **Маска ( ларингеальная №4.0) (арт. FS311-40)** | Изготовлена из прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Маркировка с рекомендованным объемом заполнения манжеты, весом пациента и размером, предназначена для однократного использования. Высокий свод маски, внутренний размер сдутой манжеты 60 на 25 мм, наружный размер сдутой манжеты 87 на 51 мм. Деликатная манжета яйцевидной формы. Линия раздувания манжеты встроена в задний конец манжеты. Рекомендованный объем заполнения манжеты - до 30 мл. Пилот-баллон большого объема. Встроенный невозвратный клапан с Луер-портом. Цветомаркированный депрессор пилот-баллона (цвет фиолетовый). Встроенный несъёмный пятнадцатимиллиметровый коннектор. Маска предназначена для пациентов весом от 50 до 70 кг. Внутренний диаметр 10.5 мм, наружный диаметр 15.9 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Срок годности 5 лет. | шт | 100 | «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.» | Китай | 744,00 | 74400,00 |
| 24 | Фильтр - канюля аспирационная ПолиСпайк  **Фильтр-канюля аспирационная "ПолиСпайк-GrСap", (воздушный фильтр 0,45 мкм, цвет крышки- зеленый.) (арт. 13557)** | КТРУ 32.50.13.110-00005040: Стерильная тонкая пластиковая трубка с тупым дистальным концом, предназначенная для прикрепления к шприцу с целью аспирации жидких фармацевтических препаратов из флаконов , ампул в процессе приготовления определенных лекарственных средств профессиональными медицинскими работниками (например, фармацевтами, врачами, медицинскими сестрами). Это изделие не предназначено для подкожных инъекций ,манипуляций с тканями. Это изделие для одноразового использования.  Двухканальная пластиковая игла-проводник (Трубка), один из каналов - сквозной, выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъёмом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце с возможностью присоединения резьбовых дозирующих шприцов. Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка.  Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,45 мкм, обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации.  Встроенная подпружиненная крышечка Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки за счет специальных фиксирующих вырезов,служит для удобства открытия\закрытия крышки одним пальцем.  Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью, для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок.  Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, для более комфортного обращения.  Внутренний объем заполнения устройства: 0,25 мл, данный параметр позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Устойчиво к давлению до 1 бар. | шт | 3 000 | «Поли Медикюр Лимитед» | Индия | 132,00 | 396000,00 |
|  | ИТОГО (цена договора): | | | | 1 342 442,00 | | | |
|  | В т.ч. НДС : | | | | 24 800,00 | | | |

**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. |