Договор № 098-24

**на поставку урологических катетеров, мочеприемников**

**г. Иркутск «28» мая 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 урологических катетеров, мочеприемников № 32413565134 от 16.05.2024г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку урологических катетеров, мочеприемников 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 **1 715 750 (один миллион семьсот пятнадцать тысяч семьсот пятьдесят) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* 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 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 30.04.2025 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 **53 728,72 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, л/с 80303050207)  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 № 098-24  
от «28» мая 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 | Уретероскоп одноразовый, стерильный гибкий  **Уретерореноскоп одноразовый, стерильный гибкий, модель US31B-12** | Уретерореноскоп одноразовый, стерильный гибкий, цифровой  - Наличие рычага управления изгибом, расположенного на рукоятке (соответствие ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), позволяет контролировать изгиба дистального наконечника.  - Источник света - встроенные в дистальную головку уретерореноскопа светодиоды (соответствие ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), нет необходимости в отдельном источнике света.  - Наличие встроенной цветной CMOS матрицы в дистальном конце (соответствие ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), эндоскопическая картинка высокого качества.  - Наличие в рукоятке двух портов доступа: инструментальный, ирригационный (соответствие ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), отдельно расположенный ирригационный порт повышает удобство работы.  - Диаметр инструментального канала; Fr 3,6 (ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), даёт возможности использования большинства эндоскопических инструментов и обеспечения лучшей ирригации.  - Наружный диаметр дистальной головки, Fr 9.3 (ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), для безопасного проведения эндоскопа и уменьшения травматичности.  - Максимальный угол отклонения вверх/вниз, градус 275 (ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), для обеспечения полноценного доступа во все чашечки почечной лоханки.  - Рабочая длина стержня, см 65 (ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), для обеспечения полноценного доступа во все чашечки почечной лоханки.  - Длина инструментального канала, см 92 (ГОСТ Р 56278-2014 пункт 4.3.1.), для обеспечения полноценного доступа во все чашечки почечной лоханки.  - Глубина резкости в диапазоне, мм не уже 3-100, для возможности получения четкого изображения.  - Поле обзора, градусов 110, для обеспечения широкого поля обзора.  Предлагаемый товар полностью совместим с видеопроцессором модель EOS-B-01, Шанхай АнКинг Медикал Инструмент Ко., Лтд." Имеющегося у Заказчика.  Соответствие ГОСТ Р 56278-2014 п.4.3.2 Таблица 1, для обеспечения работоспособности комплекта оборудования.  Комплектация:  Уретерореноскоп гибкий, шт. 1  Оболочка кабеля стерильная одноразовая, шт. 1  Руководство по эксплуатации на русском языке, шт. 1  Наличие регистрационного удостоверения. | шт | 2 | «Шанхай АнКинг Медикал Инструмент Ко.,Лтд.» | Китай | 105 000,00 | 210 000,00 |
| 2 | Катетер мочеточниковый стерильный левый (синий) №5 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный (левый-синий) № 5, (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер –состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции).  Диаметр катетера 1,66 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер упакован в жёсткий полиэтиленовый футляр (чехол с колпачком).Катетер мочеточниковый предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **синего цвета** - для катетеризации левого мочеточника. Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования. **Стерилизация:** радиационная.  **Срок годности:** 3 года.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 120 | АО «Фирма Медполимер» | Россия | 550,00 | 66 000,00 |
| 3 | Катетер мочеточниковый стерильный правый (красный) №5 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный(красный-правый) №5 (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер –состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции).  Диаметр катетера 1,66 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер упакован в жёсткий полиэтиленовый футляр (чехол с колпачком).**Катетер мочеточниковый** предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **красного цвета** - для катетеризации правого мочеточника;  Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования.  **Стерилизация:** радиационная.  **Срок годности:** 3 года.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 120 | АО «Фирма Медполимер» | Россия | 550,00 | 66 000,00 |
| 4 | Катетер мочеточниковый стерильный левый (синий) №6 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный (левый-синий) № 6, (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер –состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции). Диаметр катетера 2,0 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер упакован в жёсткий полиэтиленовый футляр (чехол с колпачком).Катетер мочеточниковый предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **синего цвета** - для катетеризации левого мочеточника. Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования.  **Стерилизация:** радиационная  **Срок годности:** 3 года.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 80 | АО «Фирма Медполимер» | Россия | 550,00 | 44 000,00 |
| 5 | Катетер мочеточниковый стерильный правый (красный) №6 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный (правый-красный) № 6, (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер –состоит из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции). Диаметр катетера 2,0 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер упакован в жёсткий полиэтиленовый футляр (чехол с колпачком).Катетер мочеточниковый предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **красного цвета** - для катетеризации правого мочеточника;  Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования. **Стерилизация:** радиационная.  **Срок годности:** 3 года.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 80 | АО «Фирма Медполимер» | Россия | 550,00 | 44 000,00 |
| 6 | Катетер (стент) №6 силиконовый рентгеноконтрастный, урологический одноразовый стерильные | Катетеры урологические КСУ для лечения больных посредством адекватного пассажа мочи из почки в мочевой пузырь, выполнен из рентгеноконтрастной силиконовой резины, имеет боковые отверстия и концевые фиксаторы в виде завитков с одним закрытым концом. Катетер снабжен трубкой-толкателем из рентгеноконтрастного полиуретана и направителем, выполненным из нержавеющей стали в виде спиральной пружины с осевым стержнем, перемещение которого позволяет регулировать гибкость рабочего наконечника.  Размеры катетеров: №6;  длина 280мм.  Поставка в стерильной упаковке.  Наличие регистрационного удостоверения. | шт | 80 | АО «МедСил» | Россия | 6 400,00 | 512 000,00 |
| 7 | Катетер (стент) №7 силиконовый рентгеноконтрастный, урологический одноразовый стерильные | Катетеры урологические КСУ для лечения больных посредством адекватного пассажа мочи из почки в мочевой пузырь, выполнен из рентгеноконтрастной силиконовой резины, имеет боковые отверстия и концевые фиксаторы в виде завитков с одним закрытым концом. Катетер снабжен трубкой-толкателем из рентгеноконтрастного полиуретана и направителем, выполненным из нержавеющей стали в виде спиральной пружины с осевым стержнем, перемещение которого позволяет регулировать гибкость рабочего наконечника.  Размеры катетеров: №7;  длина 280мм.  Поставка в стерильной упаковке.  Наличие регистрационного удостоверения. | шт | 80 | АО «МедСил» | Россия | 6 400,00 | 512 000,00 |
| 8 | Катетер (стент) №8 силиконовый рентгеноконтрастный, урологический одноразовый стерильные | Катетеры урологические КСУ для лечения больных посредством адекватного пассажа мочи из почки в мочевой пузырь, выполнен из рентгеноконтрастной силиконовой резины, имеет боковые отверстия и концевые фиксаторы в виде завитков с одним закрытым концом. Катетер снабжен трубкой-толкателем из рентгеноконтрастного полиуретана и направителем, выполненным из нержавеющей стали в виде спиральной пружины с осевым стержнем, перемещение которого позволяет регулировать гибкость рабочего наконечника.  Размеры катетеров: №8;  длина 280мм.  Поставка в стерильной упаковке.  Наличие регистрационного удостоверения. | шт | 20 | АО «МедСил» | Россия | 6 400,00 | 128 000,00 |
| 9 | Мочеприемник одноразовый стерильный вариант исполнения: **Мочеприемник одноразовый стерильный со сливным краном (Т-клапан) с креплением к пациенту, объем 1000 мл. CITRUSMED** | Код КТРУ 32.50.13.190-00006901: стерильный гибкий пластиковый мешок, разработанный для присоединения к мочевому катетеру ,уропрезервативу и фиксации на ноге пациента для сбора выделенной пациентом мочи; изделие выпускается с отверстием для дренажа мочи. Также называется ножным мочеприемником, носимым на теле для обеспечения мобильности пациента. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики:  Объем мочеприемника, мл – 1000 (оптимальный объем для использования мочеприемника в качестве носимого);  Материал изготовления емкости - полупрозрачный ПВХ;  Мешок мочеприемника четырехугольной формы – соответствует;  Отверстия по всем углам емкости –наличие;  Отверстия армированные, -4;  Эластичная лента с перфорациями и кнопкой замка, наличие –2;  Соединительная трубка с универсальным коннектором переменного диаметра – наличие;  Длина соединительной трубки, см – 30;  Рабочая часть коннектора закрыта колпачком контрастного цвета – соответствие;  Невозвратный клапан в месте соединения трубки с емкостью-мешком – наличие;  Градуировка объема от 50 мл до 1000 мл на передней поверхности емкости-мешка – наличие;  Цена деления, мл -50;  Цифровая индикация, мл 50, от 100 до 1000 с шагом по 100 (с целью точного определения почасового диуреза);  Сливной кран в нижнем полюсе мочеприемника – наличие;  Кран сдвижной, Т-образной (крестообразной) формы – соответствие;  Изделие стерильное. Срок годности 5 лет. Наличие регистрационного удостоверения. | шт | 500 | «Цзянсу Хунсинь Мэдикал Текнолоджи Ко.,Лтд.» | Китай | 70,00 | 35 000,00 |
| 10 | Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный  **Мочеприемник прикроватный объемом 2000 мл с Т-образным сливным краном** | Код КТРУ 32.50.13.190-00006898: стерильный гибкий пластиковый мешок, разработанный для присоединения к мочевому катетеру, уропрезервативу для сбора выделенной пациентом мочи; изделие выпускается с отверстием для дренажа мочи. Изделие не фиксируется непосредственно на пациенте. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики:  Объем мешка для сбора мочи, мл 2000,оптимальный объем для взрослого пациента.  Градуировка мешка от 100 до 2000 мл с ценой деления 100 мл, наличие визуальная возможность измерить количество собранной в мешке мочи.  Длина приводной трубки, см 100, оптимальная длина для подсоединения к катетеру урологическому ,уропрезервативу.  Наличие невозвратного клапана, встроенный лепестковый антивозвратный клапан, предотвращает обратный ток мочи и возможность восходящей инфекции.  Наличие съемной системы с крючками для крепления мочеприемника и ребром жесткости, удобное крепление крючками на круглой , квадратной раме кровати, ребро жеткости не дает провисать мешку под воздействием тяжести заполненного мочеприемника.  Тип сливного крана Т-образный, Т-образный кран позволяет работать одной рукой и легко и быстро сливать скопившуюся в мешке мочу.  Наличие отверстие в нижней части мешка для фиксации сливного крана, в данном отверстии фиксируется сливной кран при неиспользовании.  Наличие универсального коннектора на конце приводной трубки, для подсоединения любого размера катетера урологического ,уропрезерватива.  Изделие стерильное. Наличие регистрационного удостоверения. Срок годности 3 года. | шт | 1000 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 60,00 | 60 000,00 |
| 11 | Мочеприемник прикроватный объемом 2000 мл с измерительной камерой объемом 500 мл | Код КТРУ32.50.13.190-00006898: стерильный гибкий пластиковый мешок, разработанный для присоединения к мочевому катетеру ,уропрезервативу для сбора выделенной пациентом мочи; изделие выпускается с отверстием для дренажа мочи. Изделие не фиксируется непосредственно на пациенте. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики:  Объем мешка для сбора мочи, мл 2000, оптимальный объем для взрослого пациента.  Объем измерительной камеры, мл 500, объем измерительной камеры для мониторирования почасового диуреза в течении суток.  Наличие дополнительного сливного крана на измерительной камере, для возможности слить мочу из измерительной камеры при необходимости.  Градуировка мешка от 10 до 2000 мл с ценой деления 100 мл, визуальная возможность измерить количество собранной в мешке мочи  Градуировка измерительной камеры от 0 до 50 мл с ценой деления 5 мл, от 50 до 500 мл с ценой деления 25 мл, визуальная возможность измерить количество собранной мочи в измерительной камере.  Длина приводной трубки, см 100, оптимальная длина для подсоединения к катетеру урологическому ,уропрезервативу.  Наличие невозвратного клапана, встроенный лепестковый антивозвратный клапан, предотвращает обратный ток мочи и возможность восходящей инфекции.  Наличие встроенной системы с крючками для крепления мочеприемника и ребром жесткости, удобное крепление крючками на круглой ,квадратной раме кровати, ребро жесткости не дает провисать мешку под воздействием тяжести заполненного мочеприемника.  Тип сливного крана Т-образный, Т-образный кран позволяет работать одной рукой и легко и быстро сливать скопившуюся в мешке мочу.  Наличие универсального коннектора на конце приводной трубки, для подсоединения любого размера катетера урологического , уропрезерватива,  Изделие стерильное. Наличие регистрационного удостоверения. Срок годности 3 года. | шт | 50 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 400,00 | 20 000,00 |
| 12 | Мочеприемник прикроватный объемом 2000 мл с измерительной камерой объемом 250 мл | Код КТРУ32.50.13.190-00006898: стерильный гибкий пластиковый мешок, разработанный для присоединения к мочевому катетеру , уропрезервативу для сбора выделенной пациентом мочи; изделие выпускается с отверстием для дренажа мочи. Изделие не фиксируется непосредственно на пациенте. Это изделие для одноразового использования.  Дополнительные характеристики:  Объем мешка для сбора мочи, мл 2000, оптимальный объем для взрослого пациента.  Объем измерительной камеры, мл 250, объем измерительной камеры для мониторирования почасового диуреза в течении суток.  Наличие дополнительного сливного крана на измерительной камере, для возможности слить мочу из измерительной камеры при необходимости.  Градуировка мешка от 10 до 2000 мл с ценой деления 100 мл, визуальная возможность измерить количество собранной в мешке мочи  Градуировка измерительной камеры от 0 до 50 мл с ценой деления 5 мл, визуальная возможность измерить количество собранной мочи в измерительной камере.  Длина приводной трубки, см 100, оптимальная длина для подсоединения к катетеру урологическому ,уропрезервативу.  Наличие невозвратного клапана, встроенный лепестковый антивозвратный клапан, предотвращает обратный ток мочи и возможность восходящей инфекции.  Наличие встроенной системы с крючками для крепления мочеприемника и ребром жесткости, удобное крепление крючками на круглой ,квадратной раме кровати, ребро жесткости не дает провисать мешку под воздействием тяжести заполненного мочеприемника.  Тип сливного крана Т-образный, Т-образный кран позволяет работать одной рукой и легко и быстро сливать скопившуюся в мешке мочу.  Наличие дополнительного порта на приводящей трубки, для взятия проб мочи из не застоявшейся части мочеприёмника.  Наличие универсального коннектора на конце приводной трубки, для подсоединения любого размера катетера урологического ,уропрезерватива,  Изделие стерильное. Наличие регистрационного удостоверения. Срок годности 3 года. | шт | 50 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 375,00 | 18 750,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **1 715 750,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **Без НДС** | | | |

**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. |