Договор № 007-24

**на поставку одноразовых колюще-режущих медицинских изделий**

**г. Иркутск «05» февраля 2024 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»** (сокращенное наименование - ОГАУЗ «ИГКБ № 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»,** именуемое 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 быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку одноразовых колюще-режущих медицинских изделий (протокол № 32413178404 от 23.01.2024 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку одноразовых колюще-режущих медицинских изделий 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 **623 750 (шестьсот двадцать три тысячи семьсот пятьдесят) рублей, НДС не облагается,** 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 заключение 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 19 584 руб. 00 коп.**

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, 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  **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 № 007-24  
от «05» февраля 2024 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристики поставляемого Товара | Ед. изм | Кол-во поставляемого Товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за ед. поставляемого Товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Катетер внутривенный 16G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной, кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр –1,7 мм  Рабочая длина –45 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая впоследствие осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 2000 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 16,00 | 32000,00 |
| 2 | Катетер внутривенный 18G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной, кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр –1,3 мм  Рабочая длина –45 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 6000 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 16,00 | 96000,00 |
| 3 | Катетер внутривенный 20G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной, кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр –1,1 мм  Рабочая длина – 32 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 3000 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 16,00 | 48000,00 |
| 4 | Катетер внутривенный 22G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной , кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр –0,9 мм  Рабочая длина –25 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 3000 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 16,00 | 48000,00 |
| 5 | Катетер внутривенный 24G | КТРУ 32.50.13.110-00004593  Для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной, кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.  Наружный диаметр –0,7 мм  Рабочая длина –19 мм.  Материал катетера – тефлон;  Наличие механизма защиты инъекционного порта;  Наличие четырех рентгенпозитивных полос на всем протяжении катетера. Наличие 4- ркп требуется для лучшей диагностической визуализации при рентгенографии и УЗ диагностике в сравнении с катетерами с меньшим количеством полос и позволяет точно позиционировать катетер в вене пациента, избегая в последствии осложнений после катетеризации и повреждении вен.  Наличие крыльев для фиксации.  Наличие дополнительного порта для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном расположен в верхней части катетера; снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.  Индивидуальная упаковка. | шт | 500 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 20,00 | 10000,00 |
| 6 | Катетер для измерения артериального давления, G 20 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней и меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катетер промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств ,жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.  Размер, G 20, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.  Внешний диаметр, мм –1,1  Длина, мм –45.  Скорость потока, мл/мин – 49, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 20G.  Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)  Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.  Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.  Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.  Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.  Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. | шт | 100 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 550,00 | 55000,00 |
| 7 | Катетер для измерения артериального давления, G 22 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней и меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катетер промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств , жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.  Размер, G 22, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.  Внешний диаметр, мм –0,9  Длина, мм –45.  Скорость потока, мл/мин –49, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 22G.  Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)  Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.  Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.  Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.  Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.  Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. | шт | 100 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 550,00 | 55000,00 |
| 8 | Игла инъекционная одноразовая G18 (1.2х40 мм) | Используются с системами для переливания растворов, крови и кровезаменителей, а также с инъекционными шприцами.  Размер иглы: 1,2х40мм (18G)  Трехгранная лазерная заточка и силиконовое покрытие обеспечивают максимальную безболезненность прокола без дополнительного усилия во время инъекции;  Канюля иглы инъекционной подходит для всех шприцов с типом крепления типа Луер-слип, Луер-лок.  Канюля окрашена в соответствии с международной цветовой кодировкой;  Изделие сделано из медицинской пластмассы и высококачественной нержавеющей стали;  Метод стерилизации: оксид этилена (ЕО);  Срок годности: 5 лет. | шт | 10000 | «Хуайань Сити ХэнчуньМедикэлПродактКо.,Лтд.» | Китай | 2,20 | 22000,00 |
| 9 | Игла спинальная, одноразового использования G20 тип Квинке | КТРУ 32.50.13.110-00004083 - стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков и анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G 20  Длина - 9  Тип иглы – Quincke  Игла имеет средней длины срез с острыми краями, острым концом и отверстием на конце. Игла отличается хорошей заточкой (режущая), пункция такими иглами технически проще.  Прозрачный разъем иглы, выполненный из поликарбоната, обеспечивает беспрепятственную визуализацию спинномозговой жидкости и крови.  Высокая скорость потока позволяет ускорить обратный вброс спинномозговой жидкости.  Конусообразный наконечник иглы обеспечивает превосходную тактильную обратную связь.  Съёмные «крылья-упоры» позволяют удерживать иглу в разных положениях, предоставляют врачу выбор в способах захвата иглы, а нанесенный на крылья противоскользящий рисунок-протектор обеспечивает надежную фиксацию в руке.  Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала, дополнительный выступ-стрелка указывает направление среза иглы и позволяет точно определить расположение среза иглы после извлечения мандрена, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии. Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы. Мандрен - стержень для закрытия просвета иглы, придания жесткости при ее введении, а также защиты иглы от блокирования ее просвета кожей и подкожными тканями  Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (желтый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза игл  Цветовая маркировка размера иглы является государственным стандартом. Цветоконтрастный, по отношению к павильону, индикатор направления среза иглы используется в качестве указателя и позволяет точно определить расположение среза иглы, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии  Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен, указание материалов изготовления требуется для принятия решения о совместимости изделия с лекарственными препаратами.  Упаковка: стерильно упакованная.  Индивидуальная упаковка для каждого изделия обеспечивает стерильность изделий одноразового применения | шт | 300 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 120,00 | 36000,00 |
| 10 | Игла спинальная, одноразового использования G22 тип Квинке | КТРУ 32.50.13.110-00004083 - стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков , анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G 22  Длина - 9  Тип иглы – Quincke  Игла имеет средней длины срез с острыми краями, острым концом и отверстием на конце. Игла отличается хорошей заточкой (режущая), пункция такими иглами технически проще.  Прозрачный разъем иглы, выполненный из поликарбоната, обеспечивает беспрепятственную визуализацию спинномозговой жидкости, крови.  Высокая скорость потока позволяет ускорить обратный вброс спинномозговой жидкости.  Конусообразный наконечник иглы обеспечивает превосходную тактильную обратную связь.  Съёмные «крылья-упоры» позволяют удерживать иглу в разных положениях, предоставляют врачу выбор в способах захвата иглы, а нанесенный на крылья противоскользящий рисунок-протектор обеспечивает надежную фиксацию в руке.  Встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала, дополнительный выступ-стрелка указывает направление среза иглы и позволяет точно определить расположение среза иглы после извлечения мандрена, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии. Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы. Мандрен - стержень для закрытия просвета иглы, придания жесткости при ее введении, а также защиты иглы от блокирования ее просвета кожей и подкожными тканями  Ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (желтый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы  Цветовая маркировка размера иглы является государственным стандартом. Цветоконтрастный, по отношению к павильону, индикатор направления среза иглы используется в качестве указателя и позволяет точно определить расположение среза иглы, таким образом повышается безопасность пациента при проведении спинальной анестезии  Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен, указание материалов изготовления требуется для принятия решения о совместимости изделия с лекарственными препаратами.  Упаковка: стерильно упакованная.  Индивидуальная упаковка для каждого изделия обеспечивает стерильность изделий одноразового применения | шт | 100 | «Поли Медикьюр Лимитед» | Индия | 120,00 | 12000,00 |
| 11 | Электрод игольчатый | Электрод игольчатый монополярный подкожный одноразовый с выводом тип I  Одноразовый электрод, совмещающий функцию иглы для подкожной инъекции и регистрирующего игольчатого электрода. Применяется для введения ботулотоксина под контролем ЭМГ.  Параметры:  - Длина иглы 51 мм  - Диаметр иглы наружный 0.51 мм.  - Длина вывода 85 см.  - Соединение вывода с иглой: пайка внутри неразъемного пластикового держателя  - Разъем для подключения к электромиографу: типа ТРС 1.5 мм  - Типы используемых шприцев: типа Luer-Loсk  Электрод находится в индивидуальной стерильной упаковке. ГОСТ 25995-83 (Пп.1.9, 2.2 – 2.14) | шт | 10 | «НатусНьюролоджи Инкорпорейтед» | США | 10000,00 | 100000,00 |
| 12 | Лезвие скальпеля, одноразового использования | КТРУ 32.50.13.190-00007714 - Стерильное сменное изделие, разработанное для установки в совместимую с ним ручку для функционирования в качестве режущей части скальпеля. Изделие изготавливается из специальной стали и используется в качестве хирургического инструмента для разрезания и иссечения тканей. Изделие оснащено защитным механизмом (убираемой защитой из пластика). Это изделие для одноразового использования.  Материал углеродистая сталь, для длительного сохранения качества заточки.  Прочностью стали по Виккерсу 800 HV  Наличие СЕ марки.  Совместимо с многоразовой ручкой №4 и 4L.  Размер № 24, индивидуальной стерильной упаковке. Групповая упаковка 100 штук. Срок годности 5 лет. | шт | 1500 | «ХуайиньМедиклИнструментсКр.,Лтд.» | КНР | 8,50 | 12750,00 |
| 13 | Скальпель, одноразового использования | КТРУ 32.50.13.190-00007709 - стерильный ручной хирургический инструмент, конструктивно состоящий из ручки, переходящей в лезвие (несъёмное), используемый врачом для разрезания, иссечения тканей. Лезвие, изготовлено из углеродистой стали, а ручка сделана из пластмассы. Это изделие одноразового использования.  Материал лезвия углеродистая сталь  Прочность стали , HV 800  Ручки скальпелей выполнены из высокопрочного ABS-пластика с упором для пальцев и линейной шкалой.  На рукоятке скальпеля нанесена линейная шкала, см 0-6  Рельефное изображение размера на лезвии скальпеля.  Упаковка - стерильная индивидуальная  На групповой упаковке размещено схематическое изображение лезвия.  Лезвие защищено съемным пластиковым чехлом.  Срок годности (стерильности), 5 лет  Подвергается стерилизации гамма-излучением либо иному методу стерилизации  Размер № 23. | шт | 2500 | «ХуайиньМедиклИнструментсКр.,Лтд.» | КНР | 28,00 | 70000,00 |
| 14 | Иглы акупунктурные Ø 0,2х8мм | Иглы для Су Джок терапии с диаметром острия иглы 0,2 мм и длиной острия иглы 8 мм, допускается отклонение в диаметре острия (рабочей части) иглы 0,02 мм.  Острие (рабочая часть) и ручка иглы изготовлены из нержавеющей стали.  Параметры шероховатости поверхности острия игл 0,8 мкм; боковой поверхности игл 1,6 мкм.  На наружных поверхностях игл нет трещин, раковин, забоин, царапин, выкрошенных мест, заусенцев и расслоений.  Рабочий конец игл острый. Иглы упругие и прямолинейные. Соединение иглы и ручки прочное.  Иглы коррозионностойки, а также апирогенны и нетоксичны. Стерильное медицинское изделие однократного применения. | упак | 50 | «Мааншан Бонд МедикалИнструментсКо.,Лтд.» | Китай | 540,00 | 27000,00 |
| **ИТОГО (цена Договора) руб.:** | | | | | | | | **623 750,00** |
| В том числе НДС: | | | | | | | | **Без НДС** |

**Прочие условия:**

1. Товар имеет остаточный срок годности на момент поставки 80%.
2. Товар соответствует требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество Товара соответствует условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар находится в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка предохраняет товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар имеет 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. |