Договор № 099-23

**на поставку систем инфузионных, трансфузионных одноразовых**

**г. Иркутск «12» мая 2023 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Альфамед»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице генерального директора Давыдовой Натальи Борисовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатовопределения 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 систем инфузионных, трансфузионных одноразовых№ 32312307361 от 26.04.2023 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку систем инфузионных, трансфузионных одноразовых 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 **1 261 720,00 (один миллион двести шестьдесят одна тысяча семьсот двадцать) 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 адресам 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 30.04.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

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

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

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

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

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

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

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

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

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

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

5.2. Заказчик обязуется:

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

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

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

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

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

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

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

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

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

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

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **37 952,40 рублей**.

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

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

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

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

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

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

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

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

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

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

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

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

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

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

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

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

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

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

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

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

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

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

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение № 1)*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  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  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО «Альфамед»**  **Адрес:** 664528, Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район р.п. Маркова, ул. Голышева, дом 5/42 кв.2  **Телефон** 89021716426  ИНН 3827062249  КПП 382701001  ОГРН 1203800001030  ОКПО 43141449  р/сч40702810212550020934  Филиал «Корпоративный» ПАО «СОВКОМБАНК» г. Москва  к/сч30101810445250000360  БИК 044525360  [616426@mail.ru](mailto:616426@mail.ru)  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.Б. Давыдова/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 099-23  
от 12 мая 2023г.

**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 без НДС, руб. |
| 1 | Система ИНФУЗИОННАЯ для переливания растворов, ДВУХХОДОВАЯ (пластик.шип) SFM, Германия | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы. Он используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования.  Длина соединительной трубки – 2430 мм.  Диаметр инъекционной иглы - 0.3 мм  Регулятор тока жидкости – роликовый;  Трансфузионная игла – полимерная;  Система двухходовая - используется в реанимационных, стационарных отделениях. Препятствуют заболеванию медицинского персонала, который имеет тесный профессиональный контакт с токсическими препаратами;  два шипа - для проведения внутренних инфузий в различных режимах (попеременно, одновременно, последовательно) из различных контейнеров;  Длина шипов – 35 мм;  Диаметр шипов –5мм;  Один встроенный воздушный клапан - надежно защищает от контаминации;  три роликовых регулятора - для плавного регулирования скорости вливания – от струйного до капельного, позволяет регулировать скорость инфузии как каждого канала отдельно, так и всех каналов одновременно;  Одна прозрачная камера с капельным устройством - обеспечивает контроль подачи раствора;  Объём камеры - 5,0 мл, обеспечивает контроль подачи раствора;  Длина трубки - 2430 мм,длина трубки большего размера позволяет создать транспортную петлю. Это приспособление позволяет предотвратить попадание в вену больного пузырьковых вкраплений воздуха, которые неизбежно появляются при транспортировке и резких перемещениях пациента. Кроме этого, при тех же перемещениях и транспортировке, создается тряска и колебания препарата в  бутыли (пакете), что в свою очередь создает избыточное давление препарата в инфузионной системе подачи лекарства.  Материал трубки: ПВХ, прозрачные трубки, устойчивые к изломам, позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора.  Одна инъекционная игла для максимально безболезненной, комфортной и атравматичной венепункции, длина иглы 40 мм, внешний диаметр иглы 0,8 мм, игла тонкостенная, с трехгранной, лазерной заточкой, тип соединения системы с иглой ЛуерЛок.  Все компоненты находятся в единой стерильной полиэтиленовой упаковке.  Стерилизация оксидом этилена. | шт | 2000 | СФМ Госпитал Продактс ГмбХ | Германия | 26,90 | 53 800,00 |
| 2 | Система ИНФУЗИОННАЯ для переливания растворов, ЧЕТЫРЁХХОДОВАЯ (пластик.шип) SFM, Германия | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы. Он используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования.  Длина соединительной трубки – 2550 мм;  Диаметр инъекционной иглы - 0.3 мм;  Регулятор тока жидкости – роликовый;  Трансфузионная игла – полимерная;  Наличие четырехходовой системы - используется в реанимационных и стационарных отделениях. Препятствуют заболеванию медицинского персонала, который имеет тесный профессиональный контакт с токсическими препаратами;  четыре шипа - для проведения внутренних инфузий в различных режимах (попеременно, одновременно, последовательно) из различных контейнеров;  Длина шипов –35 мм, диаметр 5 мм;  Наличие одного встроенного воздушного клапана – надежно защищает от контаминации;  пять роликовых регуляторов - для плавного регулирования скорости вливания – от струйного до капельного, позволяет регулировать скорость инфузии как каждого канала отдельно, так и всех каналов одновременно;  Наличие одной прозрачной камеры с капельным устройством с объемом 5,0 мл – для обеспечения контроля подачи раствора;  Один капельно-фильтрующий узел в форме диска – 13 мм, 15 мкм - обеспечивает высокую пропускную способность и надёжную очистку раствора;  Длина трубки большего размера 2550 мм, позволяет создать транспортную петлю. Это приспособление позволяет предотвратить попадание в вену больного пузырьковых вкраплений воздуха, которые неизбежно появляются при транспортировке и резких перемещениях пациента. Кроме этого, при тех же перемещениях и транспортировке, создается тряска и колебания препарата в бутыли (пакете), что в свою очередь создает избыточное давление препарата в инфузионной системе подачи лекарства. Технически правильно изготовленная и вертикально закрепленная транспортная петля позволяет снизить давление препарата на вену и задержать воздух в верхнем положении. Попадание воздуха в вену недопустимо. Давление лекарства вызывает острые болевые ощущения у транспортируемого пациента.  материал трубки: ПВХ -прозрачные трубки, устойчивые к изломам, позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора;  Одна инъекционная игла для максимально безболезненной, комфортной и атравматичной венепункции -21G (длина 40 мм, диаметр 0,8),игла тонкостенная, с трехгранной, лазерной заточкой;  Тип соединения системы с иглой – ЛуерЛок;  Все компоненты находятся в единой стерильной полиэтиленовой упаковке.  Стерилизация оксидом этилена -позволяет сохранить стерильность изделия в течении всего срока годности. | шт | 2000 | СФМ Госпитал Продактс ГмбХ | Германия | 26,90 | 53 800,00 |
| 3 | Система инфузионная для переливания растворов (пластик.шип), с двумя иглами: 0,5 х 19 (25G); 0,80 х 40 (21G) SFM, Германия | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы. Он используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования.  Длина соединительной трубки – 1500 мм;  Диаметр инъекционной иглы - 0.3 мм;  Регулятор тока жидкости АВС пластик – роликовый;  Трансфузионная игла – полимерная;  Комбинированный пластиковый шип, интегрирован в капельную камеру – предназначен для легкого прокалывания пробки емкости с инфузионным раствором;  Каналы шипа для проведения жидкости и воздуха одновременно – исключает необходимость установки дополнительной иглы воздуховода;  Оптимальная длина шипа для прокалывания резиновых пробок полимерных контейнеров, а также для прокалывания более толстых резиновых пробок в стеклянных флаконов ифузионных растворов 35 мм, диаметр 5 мм;  Воздухозаборная игла снабжена фильтром и удобной крышкой – для надежной защиты от контаминации;  Наличие одной прозрачной камеры с капельным устройством с объемом 5,0 мл – для обеспечения контроля подачи раствора;  Капельная камера со встроенным фильтром – обеспечивает высокую пропускную способность и надежную очистку раствора;  Капельно-фильтрующий узел в форме диска – 13 мм, 15 мкм;  Рабочий объем системы – 20 капель = 1 мл;  Присоединительный конус прозрачный - для возможности контролировать правильность проведения венопункции;  Первая инъекционная игла с атравматичной заточкой21 G - позволяет произвести безболезненную венепункцию и в/в инфузию;  Вторая инъекционная игла-бабочка с атравматичной заточкой25 G - ее наличие обуславливается частой невозможностью ввести стандартную иглу 21G в вену пациента, ввиду малых размеров вены (дети), либо хрупкости (пожилые люди).  Инъекционный порт прямой 40 мм,обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций;  Материал трубки и камеры–поливинилхлорид -прозрачные трубки, устойчивые к изломам, позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора;  Присоединительный конус типа «Луер» с крылышками шириной 14 мм, адоптирован к инъекционным иглам, крылышки позволяют закрепить иглу на теле пациента;  Все компоненты находятся в единой стерильной полиэтиленовой упаковке.  Стерилизация оксидом этилена - позволяет сохранить стерильность изделия в течении всего срока годности. | шт | 40000 | СФМ Госпитал Продактс ГмбХ | Германия | 26,90 | 1 076 000,00 |
| 4 | Система трансфузионная для переливания крови (пластик.шип), игла 1,20 х 40 - 18G, SFM, Германия | Стерильный набор для внутрисосудистого введения, используемый для вливания крови из контейнера в сосудистую систему пациента через иглу. Изделие включает иглу, трубки, регулятор потока, капельницу, фильтр для инфузионной магистрали, запорный кран, коннекторы между частями набора, боковую трубку с колпачком, служащую местом инъекции, и полый стержень для прокола и присоединения трубки к пакету для внутривенных вливаний или другому контейнеру с инфузионной жидкостью. Это изделие для одноразового использования.  Длина соединительной трубки -1550 мм;  Инъекционный узел с инъекционной иглой, диаметр инъекционной иглы - 1.2 мм;  Игла трансфузионного узла - двухканальная полимерная;  Фильтр крови -151. | шт | 2000 | СФМ Госпитал Продактс ГмбХ | Германия | 39,06 | 78 120,00 |
|  | ИТОГО (цена договора): | | | | **1 261 720,00** | | | |
|  | НДС не облагается | | | | - | | | |

**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 «Альфамед»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.Б. Давыдова/  М.П. |