

## Договор № 120-21

на поставку аппарата для проведения общей ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких

г. Иркутск

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

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 «Система МС»**, именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Абрашова Павла Геннадьевича, 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 подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку аппарата для проведения общей ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких № 32110185184-2 от 21.04.2021г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По условиям Договора Поставщик обязуется осуществить поставку аппарата для проведения общей ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких, количество, общая и единичная стоимость которого установлены в Спецификации (Приложение № 1 к Договору) (далее - Оборудование), осуществить ввод в эксплуатацию Оборудования, провести инструктаж специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, а Заказчик обязуется принять Оборудование надлежащего качества и количества и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

1.2. Поставщик обязуется поставить Оборудование для Заказчика по адресу: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300.

### 2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **2 198 000 (два миллиона сто девяносто восемь тысяч) рублей 00 копеек**, включает стоимость оборудования, НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), стоимость доставки оборудования по адресу, указанному в п. 1.2 договора, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Договора.

Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

2.2. Источник финансирования: средства от приносящей доход деятельности.

2.3. Цена Договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Договором количества, качества поставляемого Товара и иных условий Договора.

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. Оплата производится по факту поставки оборудования путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта приема-передачи оборудования и акта ввода оборудования в эксплуатацию на основании предоставления Поставщиком счета. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

### 3. КАЧЕСТВО ТОВАРА

3.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность Оборудования в соответствии с техническими регламентами, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, техническими условиями, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, действующими в отношении данного вида товара, техническими характеристиками поставляемого Оборудования, указанными в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору), условиями Договора и наличие

документов, подтверждающих качество и безопасность товара, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Поставщик гарантирует, что оборудование, поставленное по настоящему Договору, является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что оборудование, поставленное по настоящему Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставленного оборудования в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.3. Оборудование при поставке должно сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок). Срок действия гарантии качества Поставщика на оборудование должен быть не менее, чем срок действия гарантии качества, установленный производителем Оборудования и исчисляется с момента подписания Сторонами акта ввода в эксплуатацию оборудования.

3.4. Поставщик гарантирует:

3.4.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащее качество изготовления оборудования.

3.4.2. Полное соответствие поставляемого оборудования условиям настоящего Договора.

3.5. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование.

3.6. Поставщик обязан предоставить Заказчику информацию о названиях, адресах, телефонах службы технического обслуживания, которая будет осуществлять бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставленного оборудования в течение гарантийного срока, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ**

4.1. Оборудование должно поставляться в оригинальной заводской упаковке, соответствующей характеру поставляемого Оборудования и способу транспортировки, обеспечивающей защиту Оборудования от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка должна быть не деформированной, содержать все признаки оригинальности, установленные производителями.

4.2. Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, должна соответствовать требованиям законодательства РФ.

4.3. Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем.

4.4. Упаковка возврату не подлежит.

#### **5. СРОК И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ**

5.1. Срок поставки оборудования по настоящему Договору, включая доставку по адресам, указанным в п.1.2. настоящего договора, ввод в эксплуатацию (монтаж, подключение и проведение первичной инициализации) оборудования, инструктаж специалистов Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования – в течение 25 (двадцати пяти) рабочих дней с даты подписания договора.

5.2. Поставщик телефонограммой или письменно уведомляет Заказчика о готовности оборудования к поставке и о дате начала поставки, не менее чем за 3 (три) рабочих дня до даты начала поставки.

5.3. Заказчик в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней до начала поставки оборудования, подготавливает помещение к доставке оборудования.

5.4. Поставщик осуществляет доставку оборудования, погрузочно-разгрузочные работы, в срок, установленный п. 5.1. настоящего Договора.

5.5. При поставке оборудования Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы:

5.5.1. эксплуатационную документацию на русском языке;

5.5.2. акт приема-передачи оборудования.

#### **4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОБОРУДОВАНИЯ**

6.1. Сдача-приемка оборудования осуществляется Заказчиком по адресу, указанному в п. 1.2. настоящего Договора и включает в себя следующие этапы:

6.1.1. проверку наличия, полноты и правильности оформления комплекта документов, указанных в п.5.5. настоящего Договора;

6.1.2. контроль наличия/отсутствия внешних повреждений оригинальной упаковки;

6.1.3. проверку оборудования на его соответствие качественным и количественным характеристикам, установленным настоящим Договором.

6.2. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия. По окончании приемки Заказчик и Поставщик подписывают акт приема-передачи оборудования

и заверяют его печатями, на товарной накладной Поставщика Заказчик делает отметку о получении, с указанием Ф.И.О. ответственных лиц и даты приемки.

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. 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.

Заказчик или приемочная комиссия отказывают в приемке Оборудования в случае несоответствия поставленного Оборудования условиям договора. Допускается приемка поставленного Оборудования в случае выявления несоответствия условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке Оборудования и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Допускается приемка Оборудования, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в документации о закупке. Письменный мотивированный отказ от приемки Оборудования оформляется двусторонним актом с перечнем недостатков, условиями и сроками их устранения. При отказе представителя Поставщика от подписания акта (бездействии) данное обстоятельство подтверждается актом, подписанным Заказчиком в одностороннем порядке.

6.3. С момента подписания акта приема-передачи оборудования Заказчиком все риски случайной гибели, утраты или повреждения оборудования переходят к Заказчику.

6.4. Ответственность за предоставление помещения для размещения оборудования лежит на Заказчике.

6.5. В случае неготовности помещения к сроку доставки оборудования, сообщенного Поставщиком Заказчику в соответствии с п. 5.2. настоящего Договора Заказчик обязан предоставить склад для временного хранения оборудования, отвечающий требованиям к складам для временного хранения оборудования, установленные для данного вида оборудования.

6.6. После подписания акта-приема передачи Поставщик осуществляет ввод в эксплуатацию оборудования, инструктаж специалистов Заказчика. Датой полного исполнения Поставщиком обязательств по поставке оборудования является дата подписания Сторонами акта ввода в эксплуатацию оборудования, составленного по форме, установленной Приложением № 3 к Договору.

6.7. По окончании ввода в эксплуатацию оборудования Поставщик обязан передать Заказчику следующие документы:

6.7.1. счет-фактуру;

6.7.2. товарную накладную;

6.7.3. документы, подтверждающие предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества с указанием заводских (серийных) номеров оборудования и гарантийного срока.

6.8. В случае выявления недостатков ввода в эксплуатацию Оборудования Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается срок устранения Поставщиком выявленных недостатков, который не должен превышать 10 (десять) рабочих дней. При отказе представителя Поставщика от подписания акта (бездействии) данное обстоятельство подтверждается актом, подписанным Заказчиком в одностороннем порядке

6.9. После подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования Поставщик обязан передать Заказчику оформленные гарантийные талоны, с указанием заводских (серийных) номеров оборудования и гарантийного срока.

## **7. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

7.1. Поставщик обязуется:

7.1.1. Поставить оборудование надлежащего качества, в количестве и комплектации согласно Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), осуществить ввод в эксплуатацию оборудования с приложением документов, указанных в п. 5.5., 6.7. настоящего Договора, провести инструктаж специалистов Заказчика в порядке и в сроки, установленные разделами 5 и 6 настоящего Договора.

7.1.2. В случае обнаружения при приемке оборудования недостатков оборудования и (или) недостатков ввода в эксплуатацию оборудования устранить недостатки в порядке и в срок, указанные в акте, составленном в соответствии с пунктами 6.2, 6.8. настоящего Договора.

7.1.3. Обеспечить в течение гарантийного срока бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставленного оборудования силами собственных или уполномоченных служб

технического обслуживания, имеющих в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.

7.1.4. В случае обнаружения недостатков (ненадлежащего качества) оборудования в течение гарантийного срока его эксплуатации, установленного п. 3.3. настоящего Договора, безвозмездно устранять их за счет собственных средств, в течение срока, установленного письменным требованием Заказчика об этом.

7.2. Заказчик обязуется:

7.2.1. Принять оборудование в соответствии с разделом 6 настоящего Договора.

7.2.2. Оплатить оборудование в порядке и срок, установленные п. 2.5. настоящего Договора.

7.3. Стороны обязуются выделить для постоянной связи и согласования друг с другом различных вопросов, связанных с исполнением настоящего Договора, ответственных представителей, о назначении которых обязаны письменно уведомить друг друга в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

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

7.5. 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.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

8.2. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты, установленного п. 2.5. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки ЦБ РФ от стоимости неисполненного в срок обязательства, за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока, установленного п.2.5. настоящего Договора, до момента полного исполнения обязательства, предусмотренного п. 7.2.2. настоящего Договора.

8.3. В случае нарушения срока поставки оборудования, установленного п. 5.1. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от цены настоящего Договора, за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока, установленного п. 5.1. настоящего Договора до момента полного исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного п. 7.1.1. настоящего Договора.

8.4. За просрочку уведомления о начале поставки оборудования Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока, установленного п. 5.2. настоящего Договора, до момента полного исполнения соответствующего обязательства по настоящему Договору.

8.5. В случае неисполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 3.6. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1% от цены настоящего Договора.

8.6. В случае нарушения Поставщиком сроков, установленных в соответствии с п. 6.2., 6.8. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от цены настоящего Договора, за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока, установленного в соответствии с п. 6.2., 6.8. настоящего Договора, до момента полного исполнения обязательства, предусмотренного п. 7.1.2. настоящего Договора.

8.7. В случае нарушения Поставщиком обязательства, предусмотренного в соответствии с п. 7.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,2% от цены настоящего Договора.

8.8. В случае нарушения Поставщиком срока, установленного в соответствии с п. 7.1.4. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательства до момента полного исполнения обязательства, предусмотренного п. 7.1.4. настоящего Договора.

8.9. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору обязана произвести уплату пени и (или) штрафа, предусмотренных п.п. 8.2. – 8.8. настоящего Договора в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного требования об этом от другой Стороны. Уплата пени и (или) штрафа не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

## **9. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. 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.

9.2. Каждая из Сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 5 (пяти) рабочих дней с начала их действия.

9.3. 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.

## **10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Обеспечение исполнения Договора предусмотрено для обеспечения исполнения Поставщиком его обязательств по Договору, в том числе за исполнение таких обязательств как поставка Оборудования надлежащего качества, соблюдение сроков поставки Оборудования, оплата неустойки (штрафа, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора, возмещение ущерба.

10.2. Размер обеспечения исполнения Договора составляет **66 585,00 рублей**.

10.3. 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.

10.4. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Договора перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком его обязательств по Договору, Поставщик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Договора на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Поставщиком предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

10.5. Прекращение обеспечения исполнения Договора или не соответствующее требованиям, указанным в пункте 10.1. Договора, по истечении срока, указанного в пункте 10.4 Договора, признается существенным нарушением Договора Поставщиком и является основанием для расторжения Договора по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

10.6. Срок возврата Заказчиком Поставщику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора, составляет 20 дней с момента поступления соответствующего требования Поставщика.

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

10.8. В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

## **11. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

11.2. Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных Договором.

11.3. Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Договора;
- по решению суда.

11.4. Расторжение Договора по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

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

11.6. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине поставщика (подрядчика, исполнителя) Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к поставщику (подрядчику, исполнителю) с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.7. 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.

## 12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

12.2. Стороны при изменении наименования, местонахождения, юридического адреса, банковских и иных реквизитов или реорганизации обязаны не позднее 2 (двух) рабочих дней с даты осуществления таких изменений письменно сообщать друг другу о таких изменениях.

12.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.4. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Приложение 1 «Спецификация»;
- Приложение 2 «Форма акта приема-передачи Оборудования»;
- Приложение 3 «Форма акта ввода Оборудования в эксплуатацию».

## 13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

### Заказчик:

**ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 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 80303050207)

Казначейский счет 03224643250000003400

Банковский счет 40102810145370000026

Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск

БИК 012520101

### Поставщик:

**ООО «Система МС»**

**Адрес:** 664047. Иркутск ул. Трудовая, д. 29, кв. 11

**Телефон** 8 950 119 95 26

ИНН 3811143238

КПП 381101001

ОГРН 1103850029524

ОКПО 68583639

р/с 40702810918350069477

Байкальском Банке ПАО Сбербанк

к/с 30101810900000000607

БИК 042520607

[sistemams@yandex.ru](mailto:sistemams@yandex.ru)

### Главный врач

\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/

М.П.

### Директор

\_\_\_\_\_/П.Г. Абрашов/

М.П.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование поставляемого товара, 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	Аппарат для проведения общей ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких с возможностью работы с использованием низких потоков свежего газа	Указаны в Таблице 1	Шт.	1	ДжиИМедикалСистемз (Китай) Ко Лтд	Китай	2 198 000,00	2 198 000,00
ИТОГО (цена договора), руб.:					<b>2 198 000,00</b>			
В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.:					<b>НДС не облагается</b>			

**Таблица 1**

№ п/п	Наименование функции или параметра	Требуемое значение параметра или наличие функции	Единицы измерения	Соответствие ГОСТ Р 55953-2018
<b>1</b>	<b>Общие требования</b>			
1.1	Аппарат предназначен для проведения общей ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких, с возможностью работы с использованием низких потоков свежего газа	Наличие		Определяет предназначение закупаемого оборудования
1.2	Регистрационное удостоверение, дата выдачи, срок действия	ФСЗ 2012/11935 от 27.09.2019 Бессрочно		
1.3	Категории пациентов: взрослые, дети и новорожденные	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
1.4	Проведение анестезии у детей и новорожденных без необходимости смены частей внутреннего дыхательного контура аппарата и датчиков потока на педиатрические	Наличие		Обеспечивает универсальность оборудования, сокращает количество необходимых принадлежностей и запасных частей к оборудованию, снижает расходы на эксплуатацию.
1.5	Крепление аппарата - на тележке	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
1.6	Привод анестезиологического аппарата ИВЛ	пневмопривод		ГОСТ Р 55953-2018
1.7	Способ контроля давления подачи медицинских газов - с помощью манометров на каждый газ	наличие		ГОСТ Р 55953-2018
1.8	Типы ингаляционной анестезии : анестезия по полужакрытому контуру, анестезия по полуоткрытому контуру	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>2</b>	<b>Смеситель медицинских газов</b>			
2.1	Тип смесителя медицинских газов	механический		Обеспечивает дозирование и подачу анестетического газа пациенту
2.2	Система защиты пациента от гипоксии	Наличие		Исключает возможность подачи гипоксической смеси пациенту при использовании закиси азота
<b>3</b>	<b>Требования к дыхательной системе:</b>			
3.1	Объем дыхательной системы наркозно-дыхательного аппарата, включая абсорбер,	2,6	л	ГОСТ Р 55953-2018
3.2	Дыхательная система наркозно-дыхательного аппарата не имеет дополнительных кабельных и шланговых соединений	Наличие		Обеспечивает безопасность пациента при проведении анестезии за счет улучшения эргономики и исключения случайного

				отсоединения дополнительных шлангов и кабелей
3.3	встроенный конденсор для сбора конденсата	Наличие		Обеспечение удаление конденсата из дыхательного контура
3.4	сборка/разборка дыхательной системы аппарата без использования инструментов	Наличие		обеспечение удобства использования, простоты чистки и стерилизации компонентов дыхательной системы
3.5	демонтаж и стерилизация пользователем всех компонентов аппарата, соприкасающихся с дыхательными путями пациента, включая дыхательную систему, части привода вентилятора и шланги дыхательного контура	Наличие		обеспечение удобства использования, простоты чистки и стерилизации компонентов дыхательной системы
3.6	дополнительный внешний выход свежего газа для проведения анестезии по полукрытому контуру	Наличие		Обеспечивает возможность проведения анестезии по полукрытому контуру без использования встроенного блока ИВЛ
3.7	Устройство отвода отработанных медицинских газов	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>4</b>	<b>Требования к дисплею:</b>			ГОСТ Р 55953-2018
4.1	Дисплей	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
4.2	Размер по диагонали,	7,5	дюйм	ГОСТ Р 55953-2018
4.3	тип управления	с помощью кнопок и манипулятора		ГОСТ Р 55953-2018
<b>5</b>	<b>Требования к газоснабжению</b>			ГОСТ Р 55953-2018
5.1	подключение с помощью шлангов подачи медицинских газов	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
5.2	число шлангов для подачи медицинских газов,	3	шт	ГОСТ Р 55953-2018
5.3	длина шлангов для подачи медицинских газов,	5	метров	ГОСТ Р 55953-2018
5.4	Ротаметры на каждый тип медицинского газа	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
5.5	тип ротаметров на каждый тип медицинского газа	Механические		ГОСТ Р 55953-2018
5.6	Управление ротаметрами свежего газа O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O и Air	механическими поворотными регуляторами на передней панели аппарата		Определяет способ управления ротаметрами свежего газа для подачи газонаркотической смеси пациенту
5.7	Диапазон допустимого давления подключаемых медицинских газов,	2,8-6,0	бар	ГОСТ Р 55953-2018
5.8	типы подключаемых медицинских газов кислород , закись азота и воздух	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
5.9	диапазон регулирования расхода газовой смеси,	0,1-10	л/мин	ГОСТ Р 55953-2018
5.10	индикация расхода газовой смеси для кислорода с закисью азота и для кислорода с воздухом	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
5.11	концентрация кислорода в свежей дыхательной смеси	21	%	ГОСТ Р 55953-2018
5.12	блокировка подачи закиси азота при прекращении подачи кислорода	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
5.13	Тип защиты пациента от гипоксии - блокировки подачи азота при прекращении подачи кислорода	Механический		Обеспечение безопасности пациента , предотвращение подачи гипоксической смеси
5.14	Клапан сброса избыточного давления	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
5.15	Диапазон прямой регулировки клапана сброса избыточного давления,	0-70	мбар	Обеспечивает безопасность пациента при проведении вентиляции в ручном режиме
5.16	Экстренная подача кислорода	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
5.17	Максимальный поток кислорода при экстренной подаче,	75	л/мин	ГОСТ Р 55953-2018
<b>6</b>	<b>Требования к датчикам измерения параметров ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких (ИВЛ)</b>			ГОСТ Р 55953-2018
6.1	Датчик кислорода	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
6.2	Тип датчика кислорода	электрохимический		ГОСТ Р 55953-2018



6.3	Погрешность датчика кислорода,	1	%об	ГОСТ Р 55953-2018
6.4	Датчик потока	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
6.5	Тип датчика потока	Мембранный		ГОСТ Р 55953-2018
6.6	Погрешность датчика потока,	10	%	ГОСТ Р 55953-2018
6.7	Измерение потока	на входе и на выдохе		ГОСТ Р 55953-2018
6.8	Расположение датчиков потока	на порте вдоха и выдоха, без учета направленности датчика		Обеспечивают удобство использования, взаимозаменяемость датчиков потока и точность измерения скорости потока
6.9	Отсутствие необходимости замены датчика потока со взрослого на детский при смене типа пациента	Наличие		Обеспечивают удобство использования и точность измерения скорости потока
6.10	Отсутствие необходимости демонтажа частей привода аппарата ИВЛ для проведения калибровки датчика потока	Наличие		Обеспечивают удобство использования и точность измерения скорости потока
6.11	Отсутствие дополнительных линий управления датчиками потока вне дыхательного контура наркозного аппарата	Наличие		Обеспечивают удобство использования и точность измерения скорости потока
6.12	Режимы ингаляционной анестезии :анестезия с высоким потоком свежего газа , анестезия с низким потоком свежего газа, и анестезия с минимальным потоком свежего газа	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>7</b>	<b>Требования к абсорберу углекислого газа:</b>			ГОСТ Р 55953-2018
7.1	многоразовая канистра абсорбера углекислого газа	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
7.2	емкость многоразовой канистры абсорбера углекислого газа,	1250	мл	ГОСТ Р 55953-2018
7.3	функция обхода абсорбера для замены абсорбента в процессе анестезии без разгерметизации дыхательного контура	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>8</b>	<b>Требования к испарителю ингаляционных анестетиков:</b>			ГОСТ Р 55953-2018
8.1	число точек подключения испарителей ингаляционных анестетиков в аппарат,	2	шт	ГОСТ Р 55953-2018
8.2	тип испарителя ингаляционных анестетиков -проточный	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
8.3	тип управления -механический	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
8.4	тип используемых жидких анестетиков - севофлуран	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
8.5	Емкость испарителя	300	мл	ГОСТ Р 55953-2018
8.6	Система блокировки испарителя	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
8.7	Термокомпенсация	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
8.8	Диапазон регулирования объемной концентрации паров севофлурана в газовой смеси,	0-8	% объема	ГОСТ Р 55953-2018
<b>9</b>	<b>Анестезиологический аппарат ИВЛ</b>			ГОСТ Р 55953-2018
9.1	вентиляция легких с управлением по объему	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
9.2	синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких с поддержкой давлением	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
9.3	вентиляция легких с поддержкой давлением	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
9.4	апноэ-вентиляция	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
9.5	ручная вентиляция легких	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>10</b>	<b>Требования к параметрам вентиляции:</b>			ГОСТ Р 55953-2018
10.1	диапазон регулирования концентрации кислорода в газовой смеси	21-100	%	ГОСТ Р 55953-2018
10.2	диапазон регулирования дыхательного объема,	20-1500	мл	ГОСТ Р 55953-2018
10.3	диапазон регулирования частоты дыхания,	4-99	1/мин	ГОСТ Р 55953-2018
10.4	диапазон регулирования времени вдоха,	0,2-4	сек	ГОСТ Р 55953-2018
10.5	диапазон регулирования инспираторной паузы	5-60	%	ГОСТ Р 55953-2018
10.6	диапазон регулирования положительного давления в конце выдоха (ПДКВ),	4-25	см. вод.ст.	ГОСТ Р 55953-2018
10.7	диапазон регулирования давления на входе,	5-50	см. вод.ст.	ГОСТ Р 55953-2018
10.8	диапазон регулирования максимального давления на входе,	10-99	см. вод.ст.	ГОСТ Р 55953-2018
10.9	диапазон регулирования давления поддержки,	2-40	см. вод.ст.	ГОСТ Р 55953-2018

10.10	регулирование чувствительности триггера	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>11</b>	<b>Требования к мониторируемым и отображаемым параметрам:</b>			ГОСТ Р 55953-2018
11.1	дыхательный объем на вдохе	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
11.2	минутный объем дыхания	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
11.3	концентрация кислорода на вдохе	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
11.4	давление в дыхательных путях	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
11.5	пиковое давление в дыхательных путях	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
11.6	среднее давление в дыхательных путях	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
11.7	значение ПДКВ	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
11.8	частота дыхания	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>12</b>	<b>Требования графическому мониторингу:</b>			ГОСТ Р 55953-2018
12.1	график давления в дыхательных путях	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>13</b>	<b>Требования к оповещению медицинского персонала (предупредительные сигналы тревог):</b>			ГОСТ Р 55953-2018
13.1	уведомление о сигналах тревог с помощью звуковых сигналов	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.2	уведомление о сигналах тревог с помощью световых индикаторов	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.3	сигнал тревоги при концентрации кислорода ниже допустимой границы	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.4	сигнал тревоги при концентрации кислорода выше допустимой границы	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.5	сигнал тревоги при прекращении подачи кислорода	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.6	сигнал тревоги при давлении воздуха на входе в аппарат ниже допустимой границы	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.7	сигнал тревоги при нарушении целостности дыхательного контура	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.8	сигнал тревоги при прерывании сетевого питания	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
13.9	сигнал тревоги при низком заряде аккумулятора	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
<b>14</b>	<b>Габаритные размеры</b>			ГОСТ Р 55953-2018
14.1	высота,	145	см	ГОСТ Р 55953-2018
14.2	ширина,	87	см	ГОСТ Р 55953-2018
14.3	глубина,	67,4	см	ГОСТ Р 55953-2018
14.4	Масса,	140	кг	ГОСТ Р 55953-2018
<b>15</b>	<b>Характеристики питания:</b>			ГОСТ Р 55953-2018
15.1	напряжение	220-240	В	ГОСТ Р 55953-2018
15.2	частота	50-60	Гц	ГОСТ Р 55953-2018
15.3	автономная работа от встроенного аккумулятора	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
15.4	автоматический переход на работу от встроенного аккумулятора при отсутствии напряжения в сети	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
15.5	зарядка встроенного аккумулятора при наличии внешнего электропитания	Наличие		ГОСТ Р 55953-2018
15.6	потребляемая мощность,	65	ВА	ГОСТ Р 55953-2018
15.7	время работы от резервного источника питания,	90	мин	ГОСТ Р 55953-2018
<b>16</b>	<b>Условия эксплуатации:</b>			ГОСТ Р 55953
16.1	диапазон температур окружающего воздуха,	10-40	°С,	ГОСТ Р 55953-2018
16.2	диапазон относительной влажности,	15-95	%	ГОСТ Р 55953-2018
16.3	диапазон атмосферного давления,	500-800	мм.рт.ст	ГОСТ Р 55953-2018 (По ГОСТ единицы измерения атмосферного давления в кПа , при пересчете получаем значение 70-107 кПа)
<b>17</b>	<b>Гарантийный срок эксплуатации,</b>	1	год	ГОСТ Р 55953-2018
<b>18</b>	<b>Комплектация</b>			
18.1	Основной блок аппарата	1	шт.	
18.2	Испаритель для севофлурана	1	шт.	
18.3	Шланг O2 со штекером DIN	1	шт.	
18.4	Шланг воздух со штекером DIN	1	шт.	
18.5	Шланг N2O со штекером DIN	1	шт.	
18.6	Многоразовая канистра абсорбера	1	шт.	
18.7	Датчик потока, мембранный	1	шт.	
18.8	Абсорбент, канистра 5 литров	2	шт	

18.9	Трубка сброса отработанных газов	1	шт.	
18.10	Контур пациента многоразовый, автоклавируемый, взрослый	1	шт.	
<b>19</b>	<b>Год выпуска</b>	<b>2021</b>		

**Прочие условия:**

№	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязанности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости.	<p>1. Гарантия на Оборудование не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов, но не менее чем срок гарантии, установленный производителем.</p> <p>Поставщик обязан в срок, согласованный сторонами, безвозмездно заменить некачественное Оборудование, в случае, если таковое было обнаружено Заказчиком в течение гарантийного срока.</p> <p>2. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что оборудование, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставленного оборудования.</p> <p>3. Оборудование при поставке должно сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок).</p> <p>4. Поставщик гарантирует:</p> <p>4.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащее качество изготовления оборудования.</p> <p>4.2. Полное соответствие поставляемого оборудования условиям договора.</p> <p>5. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование.</p> <p>6. Поставщик обязан предоставить Заказчику информацию о названиях, адресах, телефонах службы технического обслуживания в г. Иркутске, которая будет осуществлять бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставленного оборудования в течение гарантийного срока, имеющей в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.</p> <p>7. Поставщик обязан предоставить Заказчику информацию о названиях и адресах служб технического обслуживания в г. Иркутске, в которых возможно осуществление технического обслуживания и ремонта поставленного оборудования в послегарантийный период, имеющих в соответствии с действующим законодательством РФ право осуществлять эту деятельность.</p>
2	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности	<p>Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.</p> <p>Оборудование должно быть новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании Оборудования в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.</p> <p>Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон).</p>
3	Требование к упаковке, отгрузке Оборудования	<p>Оборудование должно поставляться в оригинальной заводской упаковке, соответствующей характеру поставляемого Оборудования и способу транспортировки, обеспечивающей защиту Оборудования от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах и соответствующей требованиям ГОСТа Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».</p> <p>Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, в том числе транспортной, должна содержать информацию согласно требованиям ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».</p> <p>Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем.</p> <p>Поставщик обязан произвести сборку, установку (монтаж), настройку, регулировку, сдачу в эксплуатацию оборудования, обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Заказчика, эксплуатирующих Оборудование.</p> <p>В случае оказания услуг по сборке, установке (монтажу), настройке, регулировке Оборудования собственными силами Поставщик должен иметь Лицензию на производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Виды выполняемых работ, оказываемых услуг в составе деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники (в части технического обслуживания): монтаж и наладка, контроль технического состояния, периодическое и текущее техническое обслуживание, ремонт медицинской техники.</p> <p>Соисполнители, привлекаемые к оказанию Услуг, должны иметь указанную действующую лицензию</p>

Заказчик:  
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая  
больница № 8»

Поставщик:  
ООО «Система МС»

Главный врач  
\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  
М.П.

Директор  
\_\_\_\_\_/П.Г. Абрашов/  
М.П.

ФОРМА  
АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ

г. Иркутск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 «Система МС», именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице директора Абрашова Павла Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (далее - Договор) Поставщик выполнил обязательства по поставке Оборудования, а именно:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Фактическое качество Оборудования соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

\_\_\_\_\_

3. Вышеуказанные поставки согласно Договору должны быть выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., фактически выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Недостатки Оборудования выявлены/не выявлены

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сдал:  
Поставщик

Принял:  
Заказчик

\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии печати)

\_\_\_\_\_  
М.П.

Заказчик:  
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая  
больница № 8»

Поставщик:  
ООО «Система МС»

Главный врач  
\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  
М.П.

Директор  
\_\_\_\_\_/П.Г. Абрашов/  
М.П.

ФОРМА  
АКТА ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

г. Иркутск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 «Система МС», именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице директора Абрашова Павла Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (далее -Договор) Поставщик выполнил обязательства по вводу Оборудования в эксплуатацию и инструктажу сотрудников Заказчика правилам использования Оборудования, а именно:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Фактическое качество Оборудования (и сопутствующих услуг) соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

\_\_\_\_\_

3. Недостатки ввода в эксплуатацию Оборудования выявлены/не выявлены

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сдал:  
Поставщик

Принял:  
Заказчик

\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии печати)

\_\_\_\_\_  
М.П.

Заказчик:  
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая  
больница № 8»

Поставщик:  
ООО «Система МС»

Главный врач  
\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/

Директор  
\_\_\_\_\_/П.Г. Абрашов/

М.П.

М.П.

Подписан посредством электронной подписи

Расшифровка подписи заказчика

Подписано Есева Жанна Владимировна:

Сертификат: №028B3A310001ACB6B7480AAA3A55793F42

Владелец: ОГАУЗ "ИГКБ № 8"

Действие: с 23.07.2020 02:54:14 UTC по 23.07.2021 02:57:57 UTC

Дата подписания: 07.05.2021 04:30:58 (МСК)

Расшифровка подписи поставщика

Подписано Абрашов Павел Геннадьевич:

Сертификат: №012EF49900C8AB30BC427553FCA4804342

Владелец: ООО "СИСТЕМА МС"

Действие: с 27.05.2020 09:10:32 UTC по 27.05.2021 09:20:32 UTC

Дата подписания: 26.04.2021 09:46:43 (МСК)

Номер договора: 120-21

Реестровый номер закупки: 32110185184