Договор № 064-22

**на поставку системы ультразвуковой визуализации экстракорпоральной ручной**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.**

**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 «ФармаЛита»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Волковой Надежды Викторовны**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Исполнителя путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку системы ультразвуковой визуализации экстракорпоральной ручной № 32211305307 от 19.04.2022г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По условиям Договора Поставщик обязуется осуществить поставку системы ультразвуковой визуализации экстракорпоральной ручной, 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. Партизанская, 74ж.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **1 191 600 (Один миллион сто девяносто одна тысяча шестьсот) 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 7 (семи) 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 60 (шестидесяти) календарных дней с момента с момента 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 окончанию 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 установленным 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 **35 750,00 руб**.

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, закончило 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.](#P310)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 бесспорное 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 установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

* 1. 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](file:///C:\Users\Островская\Desktop\Мои%20документы\ЗАКУПКИ\2017\!!!!ЗАКУПКИ%20на%20135%20млн\1Б-17%20мочевая%20станция\документация%20редукцион%201Б-17.doc#P393) «Спецификация»;

- [Приложение 2](file:///C:\Users\Островская\Desktop\Мои%20документы\ЗАКУПКИ\2017\!!!!ЗАКУПКИ%20на%20135%20млн\1Б-17%20мочевая%20станция\документация%20редукцион%201Б-17.doc#P479) «Форма акта приема-передачи Оборудования»;

- [Приложение 3](file:///C:\Users\Островская\Desktop\Мои%20документы\ЗАКУПКИ\2017\!!!!ЗАКУПКИ%20на%20135%20млн\1Б-17%20мочевая%20станция\документация%20редукцион%201Б-17.doc#P541) «Форма акта ввода Оборудования в эксплуатацию».

**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 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 «ФармаЛита»**  **Адрес:** 664082, г. Иркутск, проезд Юрия Тена, д. 22, кв.28  **Телефон** 8-902-766-57-05  ИНН 3812054326  КПП 381201001  ОГРН 1183850002588  ОКПО 24753365  р/с 40702810807000018816  Сибирский филиал АО "Райффайзенбанк"  к/с 30101810300000000799  БИК 045004799  [n.barneva@farmalita.com](mailto:n.barneva@farmalita.com)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Волкова/**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 064-22  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**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 единицу, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Система ультразвуковой визуализации экстракопоральная ручная | Указаны в Таблице 1 | Шт. | 1 | «Чисон Медикал Имиджинг Ко., ЛТД.» | Китай | 1 191 600,00 | 1 191 600,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **1 191 600,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **без НДС** | | | |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства)** | **Требуемое значение параметров и функций** | **Обоснование** |
| 1 | КТРУ 26.60.12.132-00000041  Ручное устройство/комплект устройств с питанием от батареи, предназначенное для размещения над поверхностью тела для сбора, отображения и анализа ультразвуковой информации во время различных экстракорпоральных процедур ультразвуковой визуализации (т.е. общего назначения); кроме того, может быть предназначено для использования со стерильным чехлом для интраоперационной визуализации. Состоит из ультразвукового преобразователя с плоской или вогнутой линзой и включает в себя интегрированную систему обработки изображений; может включать в себя встроенный дисплей или быть предназначенным для беспроводной передачи изображений на серийное изделие (например, смартфон, планшет) с установленным специализированным программным обеспечением. Не предназначен для введения во влагалище или прямую кишку. | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.1 | Регулировка мощности акустического излучения: Да | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.2 | Регулировка усиления принимаемого сигнала: Да | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.3 | Режим: | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.3.1 | - В-режим | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.3.2 | - Второй (тканевой) гармоники | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.3.3 | - Имульсно-волновой допплер | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.3.4 | - М-режим | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.3.5 | - Цветной допплер | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.3.6 | - Энергетический допплер | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.4. | Конструктивное исполнение: Моноблок | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.5 | Количество портов для подключения датчиков | 1 | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.6 | Изображение | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.6.1 | - Режим текущего отображения/стоп-кадра | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.7 | Тип датчика: | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.7.1 | - Линейный | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.8 | Исследования: | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.8.1 | - Брюшная полость и малые органы | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.8.4 | - Сосуды | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.8.7 | - Поверхностно расположенные органы | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.8.8 | - Педиатрия и неонатология | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.8.9 | - Исследование костно-мышечных тканей | Наличие | КТРУ 26.60.12.132-00000041 |
| 1.8.10 | - Легкие | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для диагностики коронавирусной инфекции) |
| 1.8.11 | - Контроль инвазивных процедур и хирургии | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для контроля проведения биопсии, пункций, введения анестезии) |
| **1.9** | **Состав:** |  | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.5 |
| 1.9.1 | - Электронный блок с монитором | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.5.3, 6.1.5 |
| 1.9.2 | - Линейный датчик | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.5.3, 6.1.5 |
| 1.9.3 | - Комплект кабелей электропитания | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.5.3, 6.1.5 |
| 1.9.4 | - Сумка для переноски | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для удобной транспортировки аппарата) |
| 1.9.5 | - Комплект эксплуатационной документации | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.5.3, 6.1.5 |
| 1.9.6 | - Комплект разрешительной документации для применения на территории Российской Федерации, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.5.3, 6.1.5 |
| 1.10 | Вариант исполнения УЗ по качеству формируемой диагностической информации: | Средний | ГОСТ 56331-2014, п.5.1, 6.1.3 |
| 1.11 | Гарантийный срок, лет | 1 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.7 |
| 1.12 | Нормативный (назначенный) срок эксплуатации, лет | 5 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.8 |
| **1.13** | **Набор специализированных программ:** |  | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.2 |
| 1.13.1 | Специализированная программа отображения центральной линии на экране, соответствующей метке на корпусе датчика | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для проведения безопасных инвазивных процедур: биопсии, пункции, контроля ввода анестезии) |
| 1.13.2 | Специализированная программа улучшенного отображения биопсийной иглы | Наличие |  |
| 1.13.3 | Специализированная программа отображения биопсийной направляющей с выбором различных углов наклона | Наличие |  |
| 1.13.4 | Специализированная программа диагностики легких с автоматическим детектированием и измерением плевры и B-линий | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для диагностики пневмоний на фоне коронавирусной инфекции) |
| 1.13.5 | Специализированная программа программирования кнопок на корпусе датчика | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для удобства управления аппаратом) |
| 1.13.5.1 | - количество программируемых кнопок на корпусе, шт | 3 |  |
| 1.13.6 | Специализированная программа сканирования с выбором рабочей частоты датчика | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для подстройки изображения на пациентах разной комплекции) |
| 1.13.7 | Специализированная программа, обучающая работе на аппарате | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для удобства управления аппаратом) |
| 1.13.8 | Специализированная программа достижения динамического диапазона (с отображением значения на экране), дБ | 290 | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для повышения контрастного разрешения ультразвукового изображения) |
| 1.13.9 | Специализированная программа автоматической привязки фокуса к области интереса | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для удобства управления аппаратом) |
| 1.13.10 | Специализированная программа сенсорного управления жестами для основных настроек ультразвукового изображения: общего усиления, усиления по глубине, шкала глубины, зум, углы наклона, положение и размер допплеровского окна | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для удобства управления аппаратом) |
| 1.13.11 | Русифицированный интерфейс программного обеспечения | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.7.2. (обоснование – для удобства управления аппаратом) |
| 1.13.12 | Специализированная программа измерения щитовидной железы | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.2 |
| **1.14** | **Режимы сканирования:** |  | ГОСТ 56331-2014, п.6.4.1 |
| 1.14.1 | Количество зон усиления по глубине | 8 | ГОСТ 56331-2014, п.6.4.1.1 |
| 1.14.2 | Диапазон значений измерительного объема в режиме импульсно-волнового допплера PW, мм. | От 1 до 8 | ГОСТ 56331-2014, п.6.4.1.2 |
| **1.15** | **Набор поставляемых датчиков** |  | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| 1.15.1 | Линейный датчик | Наличие | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| 1.15.1.1 | - диапазон рабочих частот, МГц | От 4.5 до 12 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| 1.15.1.2 | - линейный размер рабочей поверхности апертуры, мм | 40 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| 1.15.1.3 | - количество элементов датчика, шт | 128 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| 1.15.1.4 | - глубина проникновения в В-режиме, мм | 148 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| 1.15.1.5 | - глубина проникновения в режиме PW, мм | 148 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| 1.15.1.6 | - глубина проникновения в режиме CFM, мм | 148 | ГОСТ 56331-2014, п.6.1.6 |
| **1.16** | **Основные технические характеристики** |  | **ГОСТ 56331-2014 П.6.2** |
| **1.16.1** | **Формирование изображений** |  | **ГОСТ 56331-2014 П.6.2.2** |
| 1.16.1.2 | автоматическая трассировка допплеровского спектра и автоматического измерения параметров кровотока | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.2.2 |
| 1.16.1.3 | поворот и инверсия изображения | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.2.2 |
| **1.16.2** | **Измерения** | **Наличие** | **ГОСТ 56331-2014 П.6.2.3** |
| 1.16.2.1 | измерения в В-режиме: расстояние, площадь (метод эллипса), объём, отношение линейных размеров, отношение площадей | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.2.3 |
| 1.16.2.2 | измерения в М-режиме: расстояние, временной интервал, частота сердечных сокращений | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.2.3 |
| 1.16.2.3 | измерения в режиме регистрации спектрального допплера: линейная скорость, средняя скорость, временные интервалы, индекс резистентности, пульсационный индекс, частота сердечных сокращений | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.2.3 |
| **1.16.3** | **Сервисные функции** | **Наличие** | **ГОСТ 56331-2014 П.6.2.4** |
| 1.16.3.1 | индикация параметров акустического выхода (TIC, TIB, TIS, MI) по [ГОСТ IEC 61157](http://docs.cntd.ru/document/1200111908), [ГОСТ Р МЭК 62359](http://docs.cntd.ru/document/1200085586). | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.2.4 |
| 1.16.3.2 | Режим автоподстройки В-изображения | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.4.2.1 |
| 1.16.3.3 | Режим автоподстройки допплеровского изображения | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.4.2.2 |
| 1.16.3.4 | Наличие предустановленных протоколов исследований | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.4.2.5 |
| 1.16.3.5 | Запись кадров и кинопетель в форматах, совместимых с Windows | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.4.3.3 |
| 1.16.3.6 | Архив пациентов с поиском | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.4.3.4. |
| 1.16.3.7 | Архивация изображений на внешние носители, через порт USB | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.4.3.9 |
| 1.16.3.8 | Возможность подключения принтеров | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.4.3.11 |
| **1.16.4** | **Параметры формирования изображения** |  | **ГОСТ 56331-2014 П.6.3** |
| 1.16.4.1 | Шкала серого, градаций | 256 | ГОСТ 56331-2014 П.6.3.8 |
| 1.16.4.2 | Возможность наклонного ультразвукового сканирования при исследовании линейным датчиком в допплеровских режимах, градусы | 20 | ГОСТ 56331-2014 П.6.3.3 |
| **1.17** | **Конструктивные характеристики и параметры УЗ:** |  | **ГОСТ 56331-2014 П.6.5** |
| 1.17.1 | Цветной жидкокристаллический монитор высокого разрешения с антибликовым покрытием: | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.6.5.1 |
| 1.17.1.1 | - Диагональ в дюймах | 10,4 | ГОСТ 56331-2014 П.6.5.1.1 |
| 1.17.1.2 | - Разрешение в пикселях | 2000х1200 | ГОСТ 56331-2014 П.6.5.1.2 |
| 1.17.1.3 | - Сенсорное управление с экрана | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.7.2. (обоснование- необходимо для управления устройством) |
| **1.18** | **Порты** |  | **ГОСТ 56331-2014 П.6.5.3** |
| 1.18.1 | Количество USB портов | 1 | ГОСТ 56331-2014 П.6.5.6.2 |
| **1.19** | **Масса-габаритные характеристики** |  | **ГОСТ 56331-2014 П.6.5.4** |
| 1.19.1.1 | Масса, кг | 0,8 | ГОСТ 56331-2014 П.6.5.4.2 |
| 1.19.1.2 | Герметичный корпус датчика | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.7.2. (обоснование – требуется для дезинфекции погружением) |
| **1.20** | **Электропитание:** |  | **ГОСТ 56331-2014 П.6.5.5** |
| 1.20.1 | Встроенная аккумуляторная батарея | Наличие | ГОСТ 56331-2014 П.7.2. (обоснование - необходимо для автономной работы устройства) |
| **2.** | **Год выпуска** | **2021** |  |
| **3.** | **Документы:** |  |  |
| 3.1 | Эксплуатационная документация на русском языке (техническое описание, руководство по эксплуатации, инструкция пользователя). | Наличие |  |
| 3.2 | Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития | наличие |  |
| 3.3 | Сертификат (декларация) соответствия Госстандарта РФ | наличие |  |
| 8.4 | Гарантийный талон | наличие |  |
| 3.5 | Сертификат об утверждении типа средств измерений | наличие |  |
| **4** | **Срок предоставления гарантии качества товара и гарантийного технического обслуживания** | **12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию** |  |

**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 обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости. | 1. Гарантия на Оборудование не менее 36 (тридцати шести) 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.  Поставщик обязан в срок, согласованный сторонами, безвозмездно заменить некачественное Оборудование, в случае, если таковое было обнаружено Заказчиком в течение гарантийного срока.  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.  3. Оборудование при поставке должно сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок).  4. Поставщик гарантирует:  4.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащее качество изготовления оборудования.  4.2. Полное соответствие поставляемого оборудования условиям договора.  5. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование.  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.  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. |
| 2 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности | Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.  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.  Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии, руководство по эксплуатации на русском языке, паспорт, гарантийный талон). |
| 3 | Требование к упаковке, отгрузке Оборудования | 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 ГОСТ Р.  Маркировка оборудования и тары (упаковки) оборудования, в том числе транспортной, должна содержать информацию согласно требованиям ГОСТ Р.  Доставка Оборудования осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем.  Поставщик обязан произвести сборку, установку (монтаж), настройку, регулировку, сдачу в эксплуатацию оборудования, обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов Заказчика, эксплуатирующих Оборудование.  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. Соисполнители, привлекаемые к оказанию Услуг, должны иметь указанную действующую лицензию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «ИГКБ № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «ФармаЛита»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Волкова/  М.П. |

Приложение 2

к Договору № 064-22

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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 «ФармаЛита», именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице директора Волковой Надежды Викторовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе 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: Принял:

Поставщик Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (при наличии печати) М.П.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «ИГКБ № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М.П. |

Приложение 3

к Договору № 064-22

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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 «ФармаЛита», именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице директора Волковой Надежды Викторовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе 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: Принял:

Поставщик Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (при наличии печати) М.П.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «ИГКБ № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «ФармаЛита»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Волкова/  М.П. |