Договор № 135-19

**на поставку видеоэндоскопического оборудования**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.**

**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 Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме (протокол рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку видеоэндоскопического оборудования (135-19) № 31908109710 от 26.07.2019 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**

1.1. По условиям Договора Поставщик обязуется осуществить поставку видеоэндоскопического оборудования, характеристики, количество, общая и единичная стоимость которого установлены в [Спецификации](file:///C:\Users\Островская\Desktop\Мои%20документы\ЗАКУПКИ\2017\!!!!ЗАКУПКИ%20на%20135%20млн\1Б-17%20мочевая%20станция\документация%20редукцион%201Б-17.doc#P393) (Приложение № 1 к Договору) (далее - Оборудование), осуществить ввод в эксплуатацию Оборудования, провести инструктаж специалиста 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. Баумана, 214А.

**2. Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего Договора составляет **3 475 000,00 (три миллиона четыреста семьдесят пять тысяч) рублей**, включает стоимость оборудования, НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), стоимость доставки оборудования по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на проведение ввода в эксплуатацию оборудования, расходы на проведение инструктажа специалиста 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 Оборудования 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 по настоящему Договору производится Заказчиком по факту поставки оборудования путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента предоставления Поставщиком счета на оплату на основании подписанных Сторонами акта приема-передачи оборудования и акта ввода оборудования в эксплуатацию и проведения инструктажа специалиста. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик производит оплату поставленного оборудования за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 8 настоящего Договора.

**3. Качество оборудования и гарантия**

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. Оборудование должно иметь руководство (инструкцию) по эксплуатации и информацию на панелях управления на русском языке.

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.

3.7. Поставщик обязан предоставить Заказчику информацию о названиях и адресах служб технического обслуживания, в которых возможно осуществление технического обслуживания и ремонта поставленного оборудования в послегарантийный период, имеющих 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 адресу, указанному в п.1.2. настоящего договора, ввод в эксплуатацию оборудования, инструктаж специалиста Заказчика на рабочем месте по эксплуатации поставленного оборудования – в течение 90 (девяноста) календарных дней 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;

**6. Порядок сдачи - приемки оборудования**

6.1. Сдача-приемка оборудования осуществляется Заказчиком по адресу, указанному в п. 1.3. 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 специалиста 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.

1. **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 специалиста 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.

1. **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. 2.4. 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., 3.7. 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 **174 000,00** 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, 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 Договора, 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»;

**13. Юридические адреса и банковские реквизиты 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  **Отделение Иркутск г. Иркутск**  **Р/с** 40601810500003000002  **БИК** 042520001  Министерство финансов Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303050207)  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО «ФармаЛита»**  **Адрес:** 664082, область Иркутская, город Иркутск, проезд Юрия Тена, дом 22 квартира 28  **Телефон** 89027665705  **ИНН** 3812054326  **КПП** 381201001  **ОГРН** 1183850002588  **ОКПО** 24753365  **ОКТМО** 25701000  **р/с** 40702810807000018816  Сибирский филиал АО "Райффайзенбанк"  **к/с** 30101810300000000799  **БИК** 045004799  farmalita.zakup@mail.ru  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Волкова/**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 135-19  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставляемого товара, работ, услуг | Технические характеристики поставляемого товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара, работ, услуг | Товарный знак (его словесное значение)  (при наличии) | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Видеоэндоскопическое оборудование в комплектации:  Видеоцентр 1шт.,  Источник света 1шт.,  Тележка эндоскопическая 1шт.,  Монитор 1шт.,  Видеогастроскоп 2шт.,  Видеоколоноскоп 1шт.,  АРМ врача 1компл.:  ***Система видеоэндоскопическая HD-320*** | Указаны в Таблице 1 | Компл. | 1 | **SonoScape** | "СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП." | Китайская народная республика | 3 475 000,00 | 3 475 000,00 |
|  | **ИТОГО (цена договора), руб.** | | | | | | | **3 475 000,00** | |
|  | В том числе НДС (в случае если Поставщик является плательщиком НДС), руб. | | | | | | | Без НДС | |

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Наличие функции или величина параметра** |
| **1** | **Общие требования:** |  |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РОСЗДРАВНАДЗОРА | Наличие |
| 1.2 | Декларация о соответствии ГОСТ Р | Наличие |
| 1.3 | Год выпуска | 2019 года |
| 1.4 | Гарантийный срок | 12 месяцев |
| 1.5 | Оборудование безопасно и разрешенно для применения на территории РФ, то есть при нормальных и обоснованно ожидаемых условиях использования не причиняют вред имуществу Заказчика и жизни и здоровью пациентов и работников Заказчика | Наличие |
| 1.6 | Инструкция по эксплуатации на русском языке | Наличие |
|  | **Технические характеристики:** |  |
| **2** | **Видеоцентр** | **1 шт.** |
| 2.1 | Встроенный жидкокристаллический дисплей | На передней панели |
| 2.2 | Установка и контроль режимов работы | С помощью жидкокристаллического дисплея |
| 2.3 | Баланс белого цвета | Автоматический |
| 2.4 | Регулировка баланса белого цвета | Кнопкой на передней панели |
| 2.5 | Регулировка яркости | 9 уровней |
| 2.6 | Регулировка цветового тона | 38 уровней |
| 2.7 | Регулировка детализации изображения | 3 уровней |
| 2.8 | Регулировка размера области фотометрии | 3  Большой, средний, малый |
| 2.9 | Режим проверки видеокамеры эндоскопа на битые пиксели | Осуществляется нажатием кнопки на панели |
| 2.10 | Функция идентификации подключаемого эндоскопа | Встроенная |
| 2.11 | Разъем подключения педали управления | На задней панели |
| 2.12 | Педаль управления | Однокнопочная |
| 2.13 | Функция стоп-кадра | Запускается с педали эндоскопа |
| 2.14 | Колпачок с держателем | Для настройки баланса белого цвета |
| 2.15 | Выходные видеоинтерфейсы | S-Video, CVBS |
| 2.16 | Электропитание | Напряжение 220В переменного тока  Частота 50 Гц |
| 2.17 | **Комплектация видеоцентра:** |  |
| 2.17.1 | Видеоцентр | 1 шт. |
| 2.17.2 | Кабель сетевой | 1 шт. |
| 2.17.3 | Держатель кабеля эндоскопов | 1 шт. |
| 2.17.4 | Кабель для подключения видеоэндоскопов | 1 шт. |
| 2.17.5 | Кабель S-Video | 1 шт. |
| 2.17.6 | Кабель BNC | 1 шт. |
| 2.17.7 | Колпачок с держателем для настройки баланса белого цвета | 1 шт. |
| 2.17.8 | Педаль управления видеоцентром | 1 шт. |
| 2.17.9 | Предохранители плавкие | 2 шт. |
| **3** | **Источник света** | **1 шт.** |
| 3.1 | Тип основной лампы | Светодиодная |
| 3.2 | Мощность основной лампы | 50 Вт |
| 3.3 | Световой поток основной лампы | 800 люмен |
| 3.4 | Среднее время работы основной лампы | 50 000 часов непрерывно |
| 3.5 | Цветовая температура основной лампы | 5700К |
| 3.6 | Доступ к основной лампе осветителя | Без разбора корпуса, через специальный технологический порт на боковой поверхности прибора |
| 3.7 | Тип резервной лампы | Галогеновая |
| 3.8 | Мощность резервной лампы | 150 Вт |
| 3.9 | Цветовая температура резервной лампы | 3500К |
| 3.10 | Световой поток резервной лампы | 450 люмен |
| 3.11 | Среднее время работы резервной лампы | 50 часов непрерывно |
| 3.12 | Переключение с рабочей лампы на резервную | Без прерывания обследования пациента, механическим способом |
| 3.13 | Регулировка освещенности | Электромеханическим способом |
| 3.14 | Функция подачи воздуха | Встроенным насосом диафрагменного типа |
| 3.15 | Создаваемое давление | Диапазон 30 кПа – 60 кПа |
| 3.16 | Поток воздуха | Диапазон 4,2 л/мин – 9,2 л/мин |
| 3.17 | Система подачи воды | Сжатием воды в бутылке под воздействием воздушного насоса |
| 3.18 | Электропитание | Напряжение 220В переменного тока  Частота 50 Гц |
| 3.19 | Подача воды | Методом воздушной герметизации водяного бачка |
| 3.20 | **Комплектация осветителя:** |  |
| 3.20.1 | Блок осветителя | 1 шт. |
| 3.20.2 | Кабель питания | 1 шт. |
| 3.20.3 | Запасная галогеновая лампа | 1 шт. |
| 3.20.4 | Предохранители плавкие | 2 шт. |
| **4** | **Тележка эндоскопическая** | **1 шт** |
| 4.1 | Количество полок для размещения оборудования | 4 шт. |
| 4.2 | Кронштейны для фиксации эндоскопов | 2 шт. |
| 4.3 | Регулировка высоты кронштейна фиксации эндоскопов | Для размещения эндоскопов разной длины и удобства работы врача |
| 4.4 | Держатель монитора | Гибкий кронштейн, для фиксации и просмотра под любым углом |
| 4.5 | Держатель банки для отсоса | Сбоку, на полке тележки |
| 4.6 | Наличие стопорных механизмов на колесах тележки | Для фиксации ее положения в помещении |
| 4.7 | Габаритные размеры тележки | 1340х700х800 мм |
| 4.8 | Вес | 45 кг |
| 4.9 | Материал изготовления стойки | Металл, покрытый полимерно-порошковой краской |
| **5** | **Монитор медицинский** | **1 шт.** |
| 5.1 | Экран | Жидкокристаллический с TFT активной матрицей |
| 5.2 | Размер экрана | 19 дюймов |
| 5.3 | Разрешение экрана | 1280х1024 пикселей |
| 5.4 | Размер изображения | 376х301 мм |
| 5.5 | Соотношение сторон изображения | 4:3 |
| 5.6 | Выбор входного сигнала | Наличие |
| 5.7 | Настройки изображения | Наличие |
| 5.8 | Стандарт крепления | VESA |
| 5.9 | Входы | USB, RS-232, VGA, S-video, BNC, RGB, DVI |
| 5.10 | Выходы | S-video, BNC, RGB |
| 5.11 | Вес | 10 кг |
| 5.12 | Электропитание | Напряжение 220В переменного тока  Частота 50/60 Гц |
| 5.13 | **Комплектация монитора:** |  |
| 5.13.1 | Сетевой адаптер | 1 шт |
| 5.13.2 | Кабель DVI | 1 шт |
| **6** | **Видеогастроскоп** | **2 шт.** |
| 6.1 | Направление обзора | Прямой обзор |
| 6.2 | Угол поля зрения | 140 град |
| 6.3 | Глубина резкости | 3-100 мм |
| 6.4 | Диаметр дистального конца | 9,3 мм |
| 6.5 | Диаметр вводимой части | 9,3 мм |
| 6.6 | Диапазон углов изгиба дистального конца: |  |
| 6.3.1 | Вверх | 210 град. |
| 6.6.2 | Вниз | 90 град. |
| 6.6.3 | Влево | 100 град. |
| 6.6.4 | Вправо | 100 град. |
| 6.7 | Длина вводимой части | 1050 мм |
| 6.8 | Общая длина | 1350 мм |
| 6.9 | Диаметр инструментального канала | 2,8 мм |
| 6.10 | Кнопки на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления (не считая кнопки аспирации и кнопки вода/воздух) | 4 шт. |
| 6.11 | Управление заморозкой изображения | С кнопки эндоскопа и с педали управления |
| 6.12 | Возможность полного погружения в жидкость при обработке | Наличие.  Полностью герметичный |
| 6.13 | Специальный разъем (заземления) на эндоскопе | Для работы с электрохирургическим инструментарием |
| 6.14 | **Комплектация одного видеогастроскопа:** |  |
| 6.14.1 | Форцепты с овальными браншами без иглы | 2 шт. |
| 6.14.2 | Щётка чистящая | 2 шт. |
| 6.14.3 | Биопсийный клапан | 2 шт. |
| 6.14.4 | Клапана для промывки каналов | 1 компл. |
| 6.14.5 | Ёмкость для воды | 1 шт. |
| 6.14.6 | Тестер герметичности | 1 шт. |
| 6.14.7 | Крышка для герметизации эндоскопа при полном погружении в раствор во время обработки | 1 шт. |
| 6.14.8 | Промывочный комплект для обработки эндоскопа | 1 шт. |
| 6.14.9 | Защитный колпачок дистального конца | 1 шт. |
| **7** | **Видеоколоноскоп** | **1 шт.** |
| 7.1 | Направление обзора | Прямой обзор |
| 7.2 | Угол поля зрения | 140 град |
| 7.3 | Глубина резкости | 3-100 мм |
| 7.4 | Диаметр дистального конца | 12,9 мм |
| 7.5 | Диаметр вводимой части | 12,9 мм |
| 7.6 | Диапазон углов изгиба дистального конца: |  |
| 7.6.1 | Вверх | 180 град. |
| 7.6.2 | Вниз | 180 град. |
| 7.6.3 | Влево | 160 град. |
| 7.6.4 | Вправо | 160 град. |
| 7.7 | Длина вводимой части | 1600 мм |
| 7.8 | Общая длина | 1900 мм |
| 7.9 | Диаметр инструментального канала | 3,8 мм |
| 7.10 | Кнопки на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления (не считая кнопки аспирации и кнопки вода/воздух) | 4 шт. |
| 7.11 | Управление заморозкой изображения | С кнопки эндоскопа и с педали управления |
| 7.12 | Возможность полного погружения в жидкость при обработке | Наличие.  Полностью герметичный |
| 7.13 | Специальный разъем (заземления) на эндоскопе | Для работы с электрохирургическим инструментарием |
| 7.14 | **Комплектация видеоколоноскопа** |  |
| 7.14.1 | Форцепты с овальными браншами без иглы | 2 шт. |
| 7.14.2 | Щётка чистящая | 2 шт. |
| 7.14.3 | Биопсийный клапан | 2 шт. |
| 7.14.4 | Клапана для промывки каналов | 1 компл. |
| 7.14.5 | Ёмкость для воды | 1 шт. |
| 7.14.6 | Тестер герметичности | 1 шт. |
| 7.14.7 | Крышка для герметизации эндоскопа при полном погружении в раствор во время обработки | 1 шт. |
| 7.14.8 | Промывочный комплект для обработки эндоскопа | 1 шт. |
| 7.14.9 | Защитный колпачок дистального конца | 1 шт. |
| **8** | **Программное обеспечение для АРМ врача эндоскописта** | **1 компл.** |
| 8.1 | Регистрационное удостоверение на медицинское изделие | Наличие |
| 8.2 | Создание произвольного количества учетных записей врачей на одном компьютере | Наличие |
| 8.3 | Определение пароля для каждой учетной записи | Наличие |
| 8.4 | Настройка вида представления информации о проведенных исследованиях для каждой учетной записи | Наличие |
| 8.5 | Определение доступности видов исследований и шаблонов протоколов для каждой учетной записи | Наличие |
| 8.6 | Определение пользователем набора учитываемых демографических параметров пациента и данных исследования | Наличие |
| 8.7 | Определение обязательных для регистрации параметров | Наличие |
| 8.8 | Регистрация нескольких видов исследования за один визит | Наличие |
| 8.9 | Идентификация пациента по ФИО и дате рождения, если его данные уже хранятся в базе данных | Наличие |
| 8.10 | Отображение краткой информации о предыдущих исследования пациента сразу после его идентификации (дата, вид исследования, заключение, врач) | Наличие |
| 8.11 | Доступ к сохраненным ранее протоколам исследования и медицинским изображениям сразу после идентификации пациента | Наличие |
| 8.12 | Невозможность изменения информации об исследовании, которое было выполнено под другой учетной записью | Наличие |
| 8.13 | Возможность определения визита для динамического наблюдения | Наличие |
| 8.14 | Маркировка исследований, назначенных на динамическое наблюдение в общей таблице отображения визитов и исследований | Наличие |
| 8.15 | Режимы отображения информации о выполненных исследованиях:  текущей учетной записи,  всех зарегистрированных учетных записей,  «за сегодня», «за вчера», «за последние 3 дня»,«за текущую неделю», «за текущий месяц», «за текущий год», «за все время». | Наличие |
| 8.16 | Сохранение дополнительной текстовой и графической информации (результаты других видов исследования, данных анамнеза и т.д.) для каждого пациента | Наличие |
| 8.17 | Возможность прикрепления к карточке пациента документов в PC формате: doc, docx, xls, xlsx, pdf, rtf, txt, bmp, jpg, jpeg, png, tif, tiff |  |
| 8.18 | Предустановленные шаблоны протоколов стандартных видов ультразвукового, эндоскопического, рентгенологических, МРТ и КТ исследований. 5-ти шаблонов для каждого вида | Наличие |
| 8.19 | Предустановленные справочники с видами исследований для следующих специальностей: ультразвуковая диагностика, рентген, эндоскопия, КТ, МРТ | Наличие |
| 8.20 | Встроенный редактор шаблонов протоколов, в котором пользователь имеет возможность:  изменить существующий шаблон,  создать собственный шаблон протокола на основе существующего и с «чистого листа»,  копировать фрагмент одного шаблона в новый шаблон протокола | Наличие |
| 8.21 | Режим тестирования шаблона протокола из редактора | Наличие |
| 8.22 | Наличие в шаблоне протокола полей с возможностью выбора введенных заранее введенных значений оцениваемых признаков:  только одного значения из списка с замещением содержимого поля,  произвольного количества значений, вставляемых в поле последовательно,  возможность определения в редакторе шаблонов протоколов значений, которые буду загружаться автоматически при выборе протокола | Наличие |
| 8.23 | Поля в протоколе исследования, в которых автоматически отображается любая информация об исследовании и пациенте | Наличие |
| 8.24 | Инструмент, позволяющий вставлять в протокол большие фрагменты заранее заготовленного текста | Наличие |
| 8.25 | Возможность ручного ввода текста во все типы полей. | Наличие |
| 8.26 | Возможность добавления нескольких шаблонов протоколов в рамках одного исследования | Наличие |
| 8.27 | Возможность определения статусов визитов и исследований:  Статус исследования «завершено», при котором отсутствует возможность последующей правки протокола,  Статус исследования «не завершено», позволяющего вернуться к правке протокола | Наличие |
| 8.28 | Соответствующая маркировка исследований, сохраненных с разными статусами | Наличие |
| 8.29 | Возможность полуавтоматических вычислений при заполнении протокола | Наличие |
| 8.30 | Редактор формул в протокольном модуле | Наличие |
| 8.31 | Возможность использования в редакторе формул следующих функций: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в произвольную степень, квадратный корень, синус, косинус. | Наличие |
| 8.32 | Возможность определения количества знаков после запятой для дробных чисел до 7 знака | Наличие |
| 8.33 | Возможность вставки произвольных изображений в шаблон протокола (логотип, топограмма) | Наличие |
| 8.34 | Возможность открытия предыдущего протокола пациента для редактирования и сохранения текущим числом | Наличие |
| 8.35 | Наличие в редакторе протоколов инструментов для работы с текстом: таблицы, атрибуты шрифта, маркированные списками, инструменты выравнивания текста и т.д. | Наличие |
| 8.36 | Встроенный редактор справочника заключений | Наличие |
| 8.37 | Привязка определенной группы заключений из справочника заключений к произвольному количеству шаблонов протоколов | Наличие |
| 8.38 | Автоматическая кодировка исследования, в зависимости от выявленной патологии, при формировании заключения | Наличие |
| 8.39 | Механизм импорта и экспорта шаблонов протокола вместе с соответствующими заключениями из справочника | Наличие |
| 8.40 | Печать подготовленного протокола с возможностью:  предварительного просмотра перед печатью,  динамического изменения параметров размера шрифта во время предварительного просмотра для размещения текста на необходимом пользователю количестве страниц,  функция «Напечатать и закрыть» для ускорения работы врача | Наличие |
| 8.41 | Возможность экспорта подготовленного протокола в форматах doc, docx, rtf, pdf | Наличие |
| 8.42 | Возможность сохранения вместе с исследованием произвольного количества изображений | Наличие |
| 8.43 | Поддержка распространенных РС форматов изображений (jpg, bmp, png, tiff) | Наличие |
| 8.44 | Возможность сохранения вместе с протоколом исследования видеопоследовательностей в форматах : avi, mpeg, mpg, mpe, mp4, mpg4, m4v, mp4v, divx, wmv, wm, asf, vob, mov, qt, mp4 | Наличие |
| 8.45 | Режим просмотра изображений в виде таблицы эскизов с возможностью настройки размера эскиза | Наличие |
| 8.46 | Режим одиночного просмотра изображений с возможностью:  изменения яркости и контрастности изображения,  произвольного масштабирования изображения,  автоматического масштабирования изображения на всю область просмотра,  отображения реального размера изображения,  произвольного перемещения изображения по области просмотра,  сглаживания увеличенного изображения,  воспроизведения видеофрагментов,  добавления стоп-кадра из видеофрагмента в виде статичного изображения | Наличие |
| 8.47 | Ручная калибровка изображения | Наличие |
| 8.48 | Измерение дистанций | Наличие |
| 8.49 | Измерение угла между двумя прямыми | Наличие |
| 8.50 | Измерение площади участка изображения | Наличие |
| 8.51 | Нанесение текстовых меток и указателей на изображение | Наличие |
| 8.52 | Встроенный захват видеопотока, поддерживающий следующие типы устройств:  - внешние USB устройства видеозахвата (TV-тюнеры, грабберы и т.д.)  - внутренние устройства видеозахвата (видеокарты с НЧ-входом, профессиональные грабберы, веб-камеры и т.д.)  - устройства, поддерживающие TWAIN-протокол (сканеры, веб-камеры)  - устройства с интерфейсом IEEE 1394 (эндоскопические стойки, цифровые видеокамеры и .т.д) | Наличие |
| 8.53 | Получение медицинских изображений с эндоскопических аппаратов по протоколу DICOM (DICOM Store SCP) | Наличие |
| 8.54 | Захват статичных изображений и видеофрагментов без использования утилит, поставляемых с устройствами видеозахвата | Наличие |
| 8.55 | Выбор и сохранение в настройках режимов захвата видеопотока, которые возможны для данного устройства (разрешение, глубина цвета) | Наличие |
| 8.56 | Выбор максимально возможных по разрешению и глубине цвета режимов захвата для любых устройств | Наличие |
| 8.57 | Выбор формата захваченных изображений (bmp, jpeg, png, tiff) | Наличие |
| 8.58 | Встроенные инструменты сжатия захваченного видеопотока | Наличие |
| 8.59 | Выбор любого кодека из установленных в операционной системе для сжатия видео | Наличие |
| 8.60 | Настройка параметров сжатия видео | Наличие |
| 8.61 | Печать выбранных изображений на одном листе с протоколом исследованием в настраиваемом масштабе | Наличие |
| 8.62 | Программная поддержка ножного переключателя (педали) для управления видеозахватом | Наличие |
| 8.63 | USB интерфейс педали, реализованной по стандарту HID (HumanInterfaceDevice), не требующей установки дополнительного драйвера | Наличие |
| 8.64 | Возможность подключения и использования одно- и двухкнопочной педали | Наличие |
| 8.65 | Настройка кнопок педали на захват статичных изображений и видеофрагментов | Наличие |
| 8.66 | Программное переопределение функций кнопок педали | Наличие |
| 8.67 | Поиск исследований за произвольно настраиваемый временной интервал по всем учитываемым параметрам | Наличие |
| 8.68 | Возможность формирования сложных поисковых запросов с произвольным количеством параметров | Наличие |
| 8.69 | Быстрое получение данных для годового отчета врача диагностической специальности (по видам исследования, с подсчетом общего количества исследований и условных единиц) для каждой учетной записи врача и всего отделения (кабинета) | Наличие |
| 8.70 | Представление данных в виде многоуровневой таблицы с промежуточным суммированием и отображении в абсолютных значениях и % | Наличие |
| 8.71 | Экспорт полученных в программе таблиц в файл в распространенных форматах (MS Excel, OpenOffice) | Наличие |
| 8.72 | Встроенный редактор форм представления отчетов | Наличие |
| 8.73 | Участие дополнительных параметров в формировании поискового запроса | Наличие |
| 8.74 | Создание панели фильтра дополнительных параметров для быстрого формирования выборки | Наличие |
| 8.75 | Определение нескольких цветовых схем интерфейса | Наличие |
| 8.76 | Определение размера кнопок интерфейса (крупный, мелкий размер) для адаптации к мониторам высокого и низкого разрешения | Наличие |

**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 12 (двенадцать) 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, выпущено в 2019 году.  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 ГОСТа Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».  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».  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 «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «ФармаЛита»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Волкова/  М.П. |

Приложение 2

к Договору № 135-19

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Устава, Положения, Доверенности)

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 «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «ФармаЛита»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Волкова/  М.П. |

Приложение 3

к Договору № 135-19

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,

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Устава, Положения, Доверенности)

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 сотрудника 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 «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «ФармаЛита»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Волкова/  М.П. |