

ДОГОВОР № 4-АУКЦ/16

на поставку рабочего места врача оториноларинголога с принадлежностями.

г. Иркутск

" 30 " *дцбл* 2016г.

Общество с ограниченной ответственностью «Азимут Мед Групп» (ООО «Азимут Мед Групп»), в дальнейшем именуемое Поставщик, в лице Генерального директора Акуловой Марины Александровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Главного врача Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей открытого аукциона в электронной форме (протокол от «19» мая 2016 года №4-АУКЦ/16), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Поставщик передает, а Заказчик обязуется принять **рабочее место врача оториноларинголога с принадлежностями** (далее - Оборудование), указанное в приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора, и уплатить за него определенную настоящим Договором денежную сумму (цену).

1.2. Срок поставки с учетом ввода в эксплуатацию оборудования и обучения персонала (инструктаж): в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения договора.

1.3. Условия поставки товара: Поставка, отгрузка, ввод в эксплуатацию оборудования осуществляется транспортом и силами поставщика до местонахождения Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу) с 09-00 до 15-00.

1.4. Место поставки товара: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

1.5. Гарантийный срок поставляемого оборудования, не менее чем срок действия гарантии производителя поставляемого оборудования, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания Акта ввода в эксплуатацию.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. своевременно принять и оплатить поставленное Оборудование надлежащего качества в соответствии с пунктом 4 настоящего Договора, при отсутствии замечаний к документации по исполнению Договора.

2.1.2. принять документы, предусмотренные п. 3.9. настоящего Договора, при отсутствии замечаний к указанным документам.

2.1.3. осуществлять контроль за исполнением настоящего Договора.

2.2. Поставщик обязан:

2.2.1. обеспечить ввод в эксплуатацию (провести комплекс работ по распаковке, расконсервации, установке (монтажу), пуско-наладке, сдаче-приемке в эксплуатацию. Поставка и ввод в эксплуатацию оборудования должны производиться в соответствии с действующими нормативами и правилами.

2.2.2. осуществить демонтаж и монтаж оборудования, настройку, регулировку, ввод в эксплуатацию оборудования и техническое обслуживание в период гарантии, произвести обучение (инструктаж) персонала Заказчика по безопасной и технически правильной эксплуатации оборудования и устранения неполадок в рамках руководства по эксплуатации.

- 2.2.3. руководствоваться действующими инструкциями по безопасности при монтаже оборудования, соблюдать на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности.
- 2.2.4. своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.
- 2.2.5. своевременно и надлежащим образом поставить Оборудование и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Договора.
- 2.2.6. обеспечивать соответствие поставляемого Оборудования требованиям государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации); регистрационное удостоверение, технический паспорт, гарантийный талон).
- 2.2.7. обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного Оборудования и в течение гарантийного срока, за свой счет.
- 2.2.8. гарантировать соответствие поставляемого оборудования требованиям к качественным характеристикам, установленным Законодательством Российской Федерации при его использовании и хранении, и нести все расходы по замене дефектного оборудования, выявленного Заказчиком;
- 2.2.9. отгружать оборудование своими силами и за счет собственных средств.
- 2.3. стороны обязаны исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Договором.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМА - ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ

- 3.1. Поставка Оборудования осуществляется не позднее даты, предусмотренной п.1.2 настоящего Договора.
- 3.2. Поставщик не менее чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты поставки уведомляет об этом Заказчика по телефону (3952) 46-53-30, факсу (3952) 46-53-42 с указанием времени поставки Оборудования.
- 3.3. Датой поставки Оборудования считается дата подписания уполномоченными представителями Поставщика и Заказчика акта приема - передачи Оборудования, и акта ввода в эксплуатацию оборудования. Передача Оборудования представителю Заказчика производится только при условии наличия у него доверенности на получение товарно-материальных ценностей межотраслевой универсальной формы № М-2, выданной Заказчиком, а также документа, удостоверяющего личность.
- 3.4. Фамилия представителя Заказчика, номер доверенности и дата ее выдачи указываются в товаросопроводительных документах на Оборудование.
- 3.5. С момента подписания акта приема - передачи и акта ввода в эксплуатацию Оборудования к Заказчику переходит риск случайной гибели или порчи Оборудования.
- 3.6. Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.
- 3.7. Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность оборудования от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта. Поставка осуществляется с соблюдением условий, в том числе температурного режима, установленных производителем оборудования.
- 3.8. Оборудование должно быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не выставочный образец), выпущено не ранее 2015 года.
- 3.9. При завершении поставки оборудования Поставщик представляет Заказчику всю необходимую документацию (оригиналы) по исполнению Договора:
- накладные;
 - счет-фактуры/счета;

- акт приема-передачи, акт ввода в эксплуатацию указанные в приложении № 2, № 3, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора. В случае ненадлежащего оформления документации по исполнению договора Поставщиком, а равно предоставления неполного комплекта таких документов, такие документы подлежат возврату Поставщику. После устранения замечаний документы предоставляются Заказчику и подписываются текущей датой.

3.10. Приём Заказчиком Оборудования по количеству осуществляется в момент его получения в порядке, определенном инструкцией «О порядке приемки продукции производственно – технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6. При этом Заказчик обязан проверить обеспеченность сохранности Оборудования при перевозке (исправность пломб, наличие защитной маркировки, исправность тары и т.п.) Получатель производит приемку Оборудования по количеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах Поставщика.

3.11. Приём Заказчиком Оборудования по качеству осуществляется в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента осуществления поставки, в присутствии представителя Поставщика, в порядке, определенном инструкцией «О порядке приемки продукции производственно – технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7. Получатель производит приемку Оборудования по качеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах Поставщика.

3.12. При обнаружении несоответствия количества, качества, маркировки поступившего Оборудования, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, Договора (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования приемка забракованного (некачественного) Оборудования производится с участием представителя Поставщика. Заказчик обязан сохранить забракованное (некачественное) Оборудование, для предъявления их представителю Поставщика. Поставщик обязан вывезти указанное Оборудование, принятое Получателем на ответственное хранение, или распорядиться им в разумный срок.

3.13. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием некачественного Оборудования на ответственное хранение, хранением, возвратом Поставщику, подлежат возмещению Поставщиком.

3.14. В случае несоответствия поставленного Оборудования требованиям стандартов, технических условий Договора (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования, Поставщик обязан произвести замену ненадлежащего Оборудования, Оборудованием, соответствующим условиям настоящего Договора.

3.15. Претензии по количеству и качеству Оборудования предъявляются Заказчиком Поставщику в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения обнаружения несоответствия количества, качества, маркировки поступившего Оборудования, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования.

3.16. Претензии по качеству поставляемого оборудования принимаются Поставщиком в течение всего срока гарантии товара при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

3.17. Претензии по качеству Товара предъявляются Заказчиком Поставщику в течение всего срока гарантии на Оборудование, при условии наличия составленного Акта приема-передачи.

3.18. Претензия Поставщику может быть вручена лично его представителю или направлена по почте (в том числе по электронной почте либо по факсу).

3.19. По итогам приемки оборудования при наличии документов, указанных в пп. 3.9., 2.2.6. Договора, и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик оборудования Заказчик подписывает акт-приема передачи.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цена Договора составляет **4 509 904,00 (Четыре миллиона пятьсот девять тысяч девятьсот четыре) рубля (00) копеек.**

4.1.1. Цена договора включает все расходы, связанные с поставкой оборудования, уплату налогов (в том числе НДС), сборов, стоимость упаковки, маркировки, транспортных расходов по доставке оборудования до места поставки (эксплуатации), погрузо-разгрузочных работ, установке (монтажу), проведения работ по настройке, обучения персонала (инструктаж), регулировке и сдаче в эксплуатацию, технического обслуживания в период гарантийных обязательств и иные расходы, связанные с поставкой и вводом в эксплуатацию Оборудования, то есть является конечной.

4.1.2. Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора.

4.2. Расчеты производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.3. В случае изменения своего расчетного счета Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня направить Заказчику Дополнительное соглашение к Договору на изменение реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

4.4. Оплата в размере 2 000 000,00 (Два миллиона) рублей (00) копеек производится в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания обеими сторонами надлежаще оформленного Акта ввода в эксплуатацию оборудования, остальная сумма оплачивается до «30» июня 2017 года.

4.5. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.6. Заказчик вправе уменьшить размер платежа по Договору на сумму неустойки (штраф, пени), подлежащей оплате Поставщиком за нарушение сроков поставки оборудования, за ненадлежащее исполнение Договора.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, установленных настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки (штрафа, пеней) составляет 0,2 % от суммы неисполненных обязательств.

5.3. За ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, устанавливается штраф в размере 225 495,20 (Двести двадцать пять тысяч четыреста девяносто пять) рублей 20

(двадцать) копеек, определенном согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом» (далее - постановлением № 1063):

а) 10 процентов цены Договора в случае, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены Договора в случае, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1 процент цены Договора в случае, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены Договора в случае, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

5.4. В случае, если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, Поставщик обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

5.5. Уплата штрафных санкций не освобождает Поставщика от исполнения обязательств в натуре.

5.6. В случае просрочки исполнения обязательств Заказчиком Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

5.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе начислить штраф в размере 90 198,08 (Девяносто тысяч сто девяносто восемь) рублей 08 (восемь) копеек, в порядке, установленном постановлением № 1063:

а) 2,5 процента цены Договора в случае, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены Договора в случае, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1,5 процента цены Договора в случае, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены Договора в случае, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

5.8. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Государственный заказчик и Поставщик не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

5.9. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор подписан сторонами « 30 » *мвд* 2016 г.

6.2. Настоящий Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания и действует до момента полного выполнения сторонами обязательств, кроме случаев его досрочного расторжения, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством. Окончание срока действия Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

6.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны сторонами. Под письменной

формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи при условии представления в дальнейшем оригиналов таких документов.

6.4. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в случае ненадлежащего исполнения Договора в порядке, предусмотренном гражданским законодательством РФ.

6.5. Под ненадлежащим исполнением Договора понимается:

-поставка оборудования, не соответствующего условиям Договора;

-просрочка исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором свыше 15 (пятнадцати) календарных дней;

-нарушение Заказчиком сроков и порядка оплаты, установленных Договором.

6.6. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

6.7. Недействительность какого-либо из условий Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают возникшие после заключения Договора такие обстоятельства, которые невозможно было предвидеть либо предотвратить любыми доступными мерами и обладающие признаками чрезвычайности и непредотвратимости.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся, включая, но, не ограничиваясь, природные явления (пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия и т.д.), общественные явления (террористический акт, распоряжение компетентных органов власти, запрещающие совершать действия, предусмотренные обязательством и т.д.) при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

7.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Если от Стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая Сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени действия этих обстоятельств и их последствий.

7.5. К обстоятельствам непреодолимой силы не относятся обстоятельства, повлекшие задержку поставки товара на таможне, по причине не представления Поставщиком необходимых документов, в случае если Поставщик знал (должен был знать) о необходимости представления соответствующих документов таможенным органам.

8. СПОРЫ

8.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, Стороны могут стремиться разрешать дружеским путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, письмами и др.

8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Иркутской области.

8.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

8.4. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.2. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

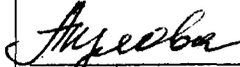
10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

10.1. Приложение №1 «Спецификация на поставляемое оборудование».

10.2. Приложение №2 «Акт ввода в эксплуатацию».

10.3. Приложение №3 «Акт приема-передачи».

11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик	Поставщик
<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница</p> <p>Адрес: 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100 ИНН 3812014690 КПП 381201001 БИК 042520001</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Азимут Мед Групп»</p> <p>Адрес: 195273 г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д.13, лит. А, пом. 27-Н ; Телефон: (812) 327-87-77; E-mail: office@azimut.spb.ru ИНН: 7804352679 КПП 780401001 1) Р/с 4070 2810 2000 0001 3872 в АО Банк "ПСКБ" К/с 3010 1810 0000 0000 0852 БИК 044030852 2) Р/с 4070 2810 1800 0000 4004 в филиале ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург К/с 3010 1810 2000 0000 0704 в ГРКЦ ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу БИК 044030704 Код ОГРН 1069847566271 ОКПО: 98543717 / ОКТМО: 40332000 Дата постановки на учет в налоговом органе: 26 декабря 2006 года.</p>
<p>Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»</p> <p> / П.Е.Дудин /</p> <p>М.П.</p>	<p>Генеральный директор ООО «Азимут Мед Групп»</p> <p> /М.А. Акулова/</p> <p>М.П.</p>

Приложение №1
к Договору
№ 4-АУКЦ/16 от « 30 » Май 2016 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наименование товара	Фирма-производитель, страна изготовления	Функциональные, технические характеристики (потребительские свойства)	Год изготовления	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
1	Рабочее место оториноларинголога для проведения диагностических и лечебных процедур РМ ЛОР - "АЗИМУТ" по ТУ 9442-012-49985421-2014	ООО "НПК "АЗИМУТ", Россия	Приложение № 1.1.	2016	комплект	1	4 509 904,00	4 509 904,00
ИТОГО: 4 509 904,00 (Четыре миллиона пятьсот девять тысяч девятьсот четыре) рубля (00) копеек.								4 509 904,00

Приложение №1.1.

№ п.п	Параметры	Технические и функциональные характеристики
1.1	Лор-установка	1 шт.
	металлический корпус на 4 колесах с полимерным покрытием	соответствие
	обслуживание с лицевой стороны	соответствие
	Микропроцессорное управление с автоматической звуковой сигнализацией	наличие
	Сенсорная влагозащищенная электронная панель управления со световой и цифровой индикацией	наличие
	Рабочий отсек для размещения лотков с инструментами, панели управления, приборов контроля, систем быстрого и постоянно разогрева зеркал, закрываемый пластиковой прозрачной крышкой	наличие
	рабочая поверхность устойчива к дезинфицирующим средствам	соответствие
	выдвижная поверхность для записей	наличие

выдвижной ящик для хранения инструмента	2 шт.
выдвижной отсек с емкостью для хранения, использованного инструмента	наличие
отсеки для приборов и инструментов	3 шт.
возможность изменения высоты отсеков для приборов и инструментов под габариты конкретных приборов	наличие
ватница для тампонов	наличие
Выдвижной отсек с контейнером для использованного материала, открывающийся нажатием	наличие
Поворотная рабочая консоль на которой размещены гнезда для рукояток, гнезда для распылителей, ушная воронка	наличие
сенсорные держатели рукояток с автоматической активацией инструмента при взятии в руку и выключением при возвращении на место	3 шт.
встроенная система вакуумной аспирации:	наличие
производительность	45 л/мин
вакуум регулируемый	0 - -0,75 кг/см.кв.
индикация на вакууметре	соответствие
автоматически опорожняемая почкообразная ушная воронка	наличие
рукоятка для инструментов отсасывания	наличие
бутыль с ручкой для переноски для отсасываемого секрета с двойной защитой от переполнения и индикацией	3 л
ручной слив	наличие
встроенный антибактериальный фильтр	наличие
безмаслянный насос, не требующий технического обслуживания	наличие
встроенная система подачи сжатого воздуха:	наличие
производительность	45 л/мин
давление регулируемое	0 - 2,5 кг/см.кв.
индикация на манометре	наличие
воздушный пистолет для распылителей медикаментов	наличие
распылители для растворов и порошков с наконечниками для носа и гортани	4 шт.
безмаслянный компрессор, не требующий технического обслуживания	наличие
автоматическая подкачка воздуха в ресивер по мере расходования	наличие
массажер для барабанных перепонок с наушниками:	наличие
электронный таймер с автоматическим выключением с диапазоном	1-20мин.
Диапазон частоты массажа	1-100 Гц

	диапазон амплитуды массажа	0,1-40 кПа
	система подогрева воды или медикаментозного раствора для орошения:	наличие
	система защиты от перегрева воды	наличие
	электронный контроль на панели управления температуры воды, наличия воды в емкости	наличие
	функция – автоматический подогрев воды до 37 С° с возможностью отключения	наличие
	функция регулировки температуры воды в диапазоне	25-50 С
	ручное наполнение системы подачи воды, емкость из нержавеющей стали объемом	3 л
	водный пистолет со съемным защитным щитком от брызг	наличие
	система постоянного подогрева зеркал	наличие
	система для быстрого разогрева зеркал с автоматическим отключением через 30 сек.	наличие
	разъем для налобной лампы, нистагматических очков с регулируемым токовым выходом 0 - 0.75 А (до 15 В)	соответствие
	держатель налобной лампы	наличие
	налобная лампа светодиодная, естественный свет	4800° К
	система постоянного подогрева эндоскопов	3 шт.
	съемные резервуары для дезинфекции и очистки эндоскопов	3 шт.
	стойка для микроскопа, держателя ЖК монитора и консольной полки	наличие
	консольная полка	наличие
	держатель ЖК монитора	наличие
	розетки для питания приборов с заземлением	4 шт.
	управляемые розетки для микроскопа	2 шт.
	электропитание:	
	напряжение	220 В
	частота	50 Гц
	класс защиты 1 по типу ВF	соответствие
1.2	Видеокомплекс эндоскопический "ЭНДОСКАМ-450" <i>Описание: видеокамера совмещенная с осветителем LED и устройством хранения данных USB</i>	1 шт.
	выход видеосигнала:	
	ВИДЕО выход	2
	S-ВИДЕО выход	2
	разрешение	480 ТВЛ
	стандарт видеосигнала	CCIR, 625 строк, 50 полей,

		PAL
	чувствительность	1 лк
	соотношение сигнал/шум	48 дБ
	автоматическая установка экспозиции	соответствие
	3 уровня четкости изображения	наличие
	автоматическая корректировка баланса белого, с функцией сохранения в памяти «баланса белого»	наличие
	большой динамический диапазон освещенности операционного поля	соответствие
	цветовой тест для проверки настроек монитора	наличие
	Источник света:	
	тип источника света	Светодиод
	средний срок службы источника света	50000 часов
	номинальная освещенность	40000 лк
	цветовая температура источника света	6000° К
	встроенная защита от поражения глаз световым излучением	наличие
	плавная регулировка уровня яркости	наличие
	рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
	USB 2.0 разъем на передней панели	соответствие
	Возможность архивации видеозаписи	наличие
	Запись видео в формате MPEG2 (720*576)	соответствие
	Возможность записи на внешний носитель USB 2.0	соответствие
	Управление архиватором осуществляется пультом дистанционного управления	соответствие
	Состоит из:	
	блок управления камерой	1 шт.
	головка камерная	1 шт.
	оптикомеханический адаптер	1 шт.
	комплект соединительных кабелей	1 комп.
	кабель питания	1 шт.
1.3	ЖКИ монитор <i>Описание: 19", цветной</i>	1 шт.
	диаметр	19 дюймов
1.4	Стекловолоконный световод <i>Описание: 3,5мм</i>	1 шт.
	Стандарт Storz	соответствие
	Высокотемпературный	соответствие

	Диаметр	3,5 мм
	Длина	2,2 м
1.5	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание: 4 мм, 0 град., 175 мм</i>	1 шт.
	Диаметр	4 мм
	Длина	175 мм
	Угол направления наблюдения	0°
	Угол поля зрения	90°
	Диапазон рабочих расстояний	25-50 мм
	Освещенность	3 клк
	1.6	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание: 4 мм, 30 град., 175 мм</i>
Диаметр		4 мм
Длина		175 мм
Угол направления наблюдения		30°
Угол поля зрения		90°
Диапазон рабочих расстояний		25-50 мм
Освещенность		3 клк
1.7		Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание: 4 мм, 70 град., 175 мм</i>
	Диаметр	4 мм
	Длина	175 мм
	Угол направления наблюдения	70°
	Угол поля зрения	90°
	Диапазон рабочих расстояний	25-50 мм
	Освещенность	3 клк
	1.8	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание: 4 мм, 30 град., 180 мм, контактная</i>
диаметр выходного зрачка контактной оптической трубки		2 мм
диапазон рабочих расстояний контактной оптической трубки		25-50 мм
разрешающая способность		14 линий/мм
видимое увеличение контактной оптической трубки: - без контакта - при контакте		0,9 крат 50 крат

	освещенность объекта: - без контакта: - при контакте:	3 тыс.лк 10 тыс.лк
	длина	180 мм
	сапфировое защитное стекло	наличие
	диаметр	4 мм
	Угол наблюдения	30 град
1.9	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание: 2,7 мм, 0 град., 175 мм</i>	1 шт.
	Диаметр	2,7 мм
	Длина	175 мм
	Угол направления наблюдения	0°
	Угол поля зрения	55°
	Диапазон рабочих расстояний	15-20 мм
	Освещенность	1,5 клк
1.10	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание: 2,7 мм, 30 град., 175 мм</i>	1 шт.
	Диаметр	2,7 мм
	Длина	175 мм
	Угол направления наблюдения	30°
	Угол поля зрения	55°
	Диапазон рабочих расстояний	15-20 мм
	Освещенность	1,5 клк
1.11	Ларингоскоп <i>Описание: телеларингофарингоскоп, с телескопом 90 гр.</i>	1 шт.
	Диаметр	10 мм
	Длина	175 мм
	Угол направления наблюдения	90°
1.12	Набор оториноларингологических инструментов:	1 шт.
	Набор лотков (большой)	10 шт
	Набор лотков (малый)	15 шт
	Стакан медицинский с крышкой	1 шт
	Шпатель	15 шт
	Зеркало носоглоточное 8 мм	5 шт
Зеркало носоглоточное 12 мм	5шт	

	Зеркало гортанное 15 мм	5 шт
	Зеркало гортанное 22 мм	5 шт
	Зеркало гортанное 25 мм	5 шт
	Зеркало гортанное 27 мм	5 шт
	Зеркало носовое губки 22 мм	33 шт
	Зеркало носовое губки 30 мм	33 шт
	Зеркало носовое губки 40 мм	33 шт
	Зеркало носовое губки 60 мм	33 шт
	Ручка для гортанных и носоглоточных зеркал	7 шт
	Оливы для электроотсоса № 1	3 шт
	Оливы для электроотсоса № 2	3 шт
	Оливы для электроотсоса № 3	3 шт
	Оливы для электроотсоса № 4	3 шт
	Воронка Зигле	1 шт
	Воронка ушная № 1	3 шт
	Воронка ушная № 2	3 шт
	Воронка ушная № 3	3 шт
	Воронка ушная № 4	3 шт
	Пинцет ушной	6 шт
	Зонд Воячека пуговчатый носовой	20 шт
	Зонд Воячека пуговчатый ушной	10 шт
	Крючок для извлечения инородных тел из носа	5 шт
	Крючок для извлечения инородных тел из уха	3 шт
	Игла Куликовского	13 шт
	Канюля для промывания аттика диам. 1,5 мм	8 шт
	Синус-катетер «Ямик»	5 шт
	Элеватор-распатор риноскопический двухсторонний	1 шт
	Элеватор-распатор риноскопический двухсторонний с шаровидными кончиками диам.2,3 и 2,6 мм	1 шт
	Резиновая груша по Politzer	1 шт
	Зонд Воячека с навивкой носовой.	30 шт
	Игла для пункции и дренирования гайморовой пазухи.	10 шт
	Игла для шивания небных дужек № 1 (куликовского).	5 шт
	Крючок для оттягивания крыльев носа.	5 шт
1.13	Аппарат электрохирургический высокочастотный с режимом бесконтактной коагуляции	1 шт.

и дополнительным ручным управлением ЭХВЧ	
<i>Описание: набор для оториноларингологии базовый</i>	
Параметры электропитания:	
- Напряжение сети	220В
- Переменный ток, частота	50Гц
Номинальная выходная мощность	90Вт
Класс потенциального риска	2 б
Функциональные требования:	
Количество монополярных режимов	6
Монополярный режим резания № 1	наличие
Клинический эффект	Монополярное резание без искрообразования и без выраженной коагуляции. При рассечении тканей с применением рекомендованных изготовителем значений мощности для электродов-игл из проволоки диаметром 0,1 мм максимальная толщина слоя коагулированной ткани 20 мкм
Функциональное назначение	Рассечение любых мягких тканей, в том числе жировых, без выраженной коагуляции.
Номинальная выходная мощность режима	90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	900 В
Монополярный режим резания № 2	наличие

Клинический эффект	Монополярное резание с искрообразованием и с тонким слоем коагуляции с возможностью выполнения вапоризации мягких тканей. При рассечении тканей с применением рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента максимальная толщина слоя коагуляции 1 мм.
Функциональное назначение	Рассечение любых мягких тканей, в том числе жировых с тонким слоем попутной коагуляции
Номинальная выходная мощность режима	90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	1500 В
Монополярный режим резания №3	наличие
Клинический эффект	Монополярное резание с форсированным искрообразованием и с толстым слоем коагуляции. При рассечении тканей с применением рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная толщина слоя коагуляции 2 мм.
Функциональное назначение	Рассечение любых мягких тканей, в том числе жировых с толстым слоем попутной коагуляции.
Номинальная выходная мощность режима	90 Вт

	Максимальное выходное напряжение (Ur-p)	3500 В
	Монополярный режим коагуляции № 4	наличие
	Клинический эффект	Монополярная контактная коагуляция без искрообразования, без карбонизации и с плавным ростом толщины коагулированной ткани. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная скорость роста толщины коагулированной ткани 1 мм в секунду, окончательная минимальная толщина коагулированной ткани 5 мм.
	Функциональное назначение	Контактная коагуляция тканей с постепенным ростом толщины коагулированной ткани, а так же коагуляция тканей в глубине полости, заполненной натекающей кровью или жидкостью
	Номинальная выходная мощность режима	90 Вт
	Максимальное выходное напряжение (Ur-p)	600 В
	Монополярный режим коагуляции № 5	наличие

Клинический эффект	Монополярная форсированная коагуляция с искрообразованием и с быстрым формированием толстого слоя коагулированной ткани. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная скорость роста толщины коагулированной ткани 2 мм в секунду, минимальная толщина коагулированной ткани 2 мм
Функциональное назначение	Контактная коагуляция тканей с быстрым формированием толстого слоя коагулянта
Номинальная выходная мощность режима,	90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p}),	3500 В
Монополярный режим коагуляции № 6	наличие
Клинический эффект	Монополярная бесконтактная коагуляция с автоматическим поддержанием искрового разряда и с плавным ростом толщины коагулированной ткани. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная скорость роста толщины коагулированной ткани должна быть 1 мм в секунду, максимальная толщина коагулированной ткани 3 мм

Функциональное назначение	Бесконтактная коагуляция тканей с постепенным увеличением толщины коагулянта в зависимости от экспозиции.
Номинальная выходная мощность режима	40 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	4000 В
Количество биполярных режимов	2
Биполярный режим № 1	наличие
Клинический эффект	Биполярная коагуляция без искрообразования. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента максимальное время выполнения коагуляции пинцетами с браншами 8x2 мм 4 секунды.
Функциональное назначение	Выполнение прецизионной коагуляции микрохирургическими пинцетами с браншами – 6x0,7 мм и стандартной коагуляции пинцетами с браншами - 8x2 мм.
Номинальная выходная мощность режима	90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	600 В
Биполярный режим № 2	наличие

Клинический эффект	Биполярная коагуляция без искрообразования с автоматическим выключением подачи высокочастотного тока на инструмент при завершении коагуляции. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента максимальное время выполнения коагуляции пинцетами с браншами 8x2 мм 4 секунды.
Функциональное назначение	Выполнение прецизионной коагуляции микрохирургическими пинцетами с браншами не более 6x0,7 мм и стандартной коагуляции пинцетами с браншами не более 8x2 мм.
Выключение подачи высокочастотного тока при завершении коагуляции.	Автоматическое
Номинальная выходная мощность режима	90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	600 В
Интерфейс взаимодействия аппарата и пользователя:	
Выбор режимов и регулировка выходной мощности	При помощи плёночно-контактных кнопок
Шаг регулировки выходной мощности:	
в диапазоне 1 – 20 Вт - шаг	1 Вт
в диапазоне 20 – 50 Вт – шаг	2 Вт
в диапазоне 50 – 90 Вт – шаг	5 Вт
Установка выходной мощности для каждого режима	Индивидуальная
Индикация установленной выходной мощности монополярных и биполярных режимов	Цифровая в ваттах
Сохранение в памяти последних установленных режимов и выходных мощностей	наличие
Количество монополярных выходов для подсоединения рабочих инструментов	1

Количество биполярных выходов для подсоединения рабочих инструментов	1
Количество разъёмов для возможного одновременного подсоединения педалей управления	2
Способы активации монополярного рабочего выхода	Двухклавишная монополярная педаль, держатель монополярных электродов с кнопками управления
Способы активации биполярного рабочего выхода	Одноклавишная биполярная педаль, двухклавишная монополярная педаль
Расположение на аппарате рекомендации по режимам и мощностям для применяемых инструментов	На верхней панели корпуса блока управления
Названия режимов	На русском языке рядом с каждой кнопкой включения режима
Требования безопасности:	
Класс аппарата по способу защиты от поражения электрическим током	Аппарат относится к классу II (у аппарата отсутствует необходимость защитного заземления и имеется более мощная изоляция, чем у аппаратов класса I)
Тип аппарата по степени защиты от поражения электрическим током	Аппарат относится к типу CF (более высокая степень защиты, чем у аппаратов типа BF) с защитой от разряда дефибриллятора
Выходные разъемы блока управления	Имеют защищенную конструкцию, не допускающую касания токопроводящих частей разъёмов при частичной расстыковке

<p>Нейтральные электроды</p> <p>Индикация исправности цепи нейтрального электрода</p> <p>Индикация прилегания двухсекционного нейтрального электрода к телу пациента</p> <p>Дополнительная система защиты</p>	<p>двухсекционные (разделенные)</p> <p>Световая и звуковая</p> <p>Световая и звуковая</p> <p>Отключение от питающей сети при появлении низкочастотных токов утечки</p>
<p>Совместимость с другим оборудованием:</p>	
<p>Совместимость с видеосистемами</p> <p>Защита аппарата от воздействия разрядных токов дефибриллятора</p> <p>Специальные требования к электрохирургическим инструментам и аксессуарам:</p> <p>Требования к монополярным инструментам:</p> <p>Метод стерилизации</p> <p>Диаметр штекера</p> <p>Тип позиционирующего элемента</p>	<p>Отсутствие помех с работающего аппарата для работы видеомонитора</p> <p>наличие</p> <p>Автоклавирование 4 мм</p> <p>Шестигранник из изолирующего материала.</p>
<p>Требования к монополярным инструментам для коагуляции (шарик):</p>	
<p>Рабочие кончики электродов для контактной коагуляции</p>	<p>Обладают антипригарными свойствами</p>
<p>Требования к биполярным инструментам:</p>	
<p>Метод стерилизации</p> <p>Рабочие кончики пинцетов для контактной биполярной коагуляции</p>	<p>Автоклавирование обладают антипригарными свойствами</p>
<p>Требования к держателям монополярных инструментов:</p>	
<p>Метод стерилизации</p> <p>Длина кабеля</p> <p>Внутренний диаметр разъема держателя для подключения монополярных инструментов</p> <p>Устройство для увеличения радиуса изгиба кабеля</p>	<p>Автоклавирование 3 м 4 мм</p> <p>Эластичный кабельный вывод</p>

Требования к держателям биполярных инструментов:	
Метод стерилизации Длина кабеля Устройство для увеличения радиуса изгиба кабеля	Автоклавирование 3 м Эластичный кабельный вывод
Требования к многоразовым нейтральным электродам:	
Эластичный пластинчатый нейтральный электрод Площадь нейтрального электрода Нейтральный электрод для удержания в руке	Из токопроводящей резины 216 см.кв. Металлический цилиндр
Требование к держателю нейтральных электродов:	
Длина кабеля Метод санитарной обработки	3 м Дезинфекция
Требования к педальным переключателям режимов:	
Педаль с защитой от погружения в воду, степень защиты Педаль с защитой от воспламенения. Работа в смеси воспламеняющихся анестетиков с воздухом. Длина кабеля	IP X7 Категория AP 3 м
Комплект поставки:	
ВЧ электрохирургический блок	1 шт
Педаль одноклавишная биполярная	1 шт
Педаль двухклавишная	1 шт
Нейтральный электрод из токопроводящей резины Размером: длина - 180 мм ширина - 120 мм	1 шт
Нейтральный электрод двухсекционный одноразовый (25 шт в упаковке)	1 упак
Держатель нейтрального электрода «джек»: длина кабеля - 3 м	1 шт
Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода «джек»: длина кабеля - 3 м	1 шт
Держатель монополярных электродов. Инструментальная часть – подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть – защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля - 3 м	2 шт
Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть – подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть – защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля - 3 м.	1 шт

	Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть – подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть – два плоских контакта. Длина кабеля - 3 м.	2 шт
	Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, длина - 50 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент, электрод-петля размером - 5 x 0,2 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный изогнутый, длина - 50 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный - 2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод для палатопластики	2 шт
	Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный - 2мм, удлиненный стержень.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля 3 x 0,2 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 8 x 0,2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 14 x 0,2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 18 x 0,2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм, изогнутый стержень.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля 3 x 0,1 мм, изогнутый стержень	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-шарик 2 мм, изогнутый стержень.	1 шт
	Монополярный инструмент, электрод-коагулятор с аспирационным каналом диаметр 2,8 мм, длина 150 мм.	1 шт
	Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный, длина 210 мм, размер площадки 6 x 1 мм, «евростандарт».	2 шт
	Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции «методом касания», «евростандарт».	1 шт
	Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции «методом пункции», «евростандарт».	1 шт
1.14	Микроскоп диагностический <i>Описание: для ЛОР исследований в исполнении: ОР-С12</i> оптические требования: тип оптики – Коаксиальная через объектив	1 шт. соответствие

взаимное расположение оптических осей объективов
высококачественная оптика с большой глубиной резкости и широким полем зрения
настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
диоптрийная настройка
объектив
трехступенчатая система увеличения
диаметр поля зрения:
при увеличении 5x
при увеличении 8x
при увеличении 11x
ручная настройка фокуса
рычаг микрофокусировки
съёмный источник света
освещение светодиодное
освещенность поля
мощность источника света
проведение света
регулировка уровня освещения
3 фильтра освещения

потребляемое напряжение
класс электрозащиты
мощность потребляемая,
механические требования:
система конических цилиндров
тормозная система
максимальная подвижность всех элементов шарнирной стойки
угол наклона оптической головки, диапазон
угловое вращение оптической головки (влево/вправо)
максимальная возможность вращения оптической головки
длина пантографического плеча в разложенном виде
угол вращения пантографического плеча
объектив, рабочее расстояние
подключение эндоскопической видеокамеры
комплект поставки:

параллельное
наличие
соответствие
в диапазоне $\pm 6 D$

200 мм
наличие

41 мм

25 мм

16 мм

наличие

наличие

наличие

наличие

3200 люменов

65 Вт

волоконно-оптический кабель

10-ти ступенчатая

наличие

220 В,

50 Гц

В

180 ВА

соответствие

наличие

наличие

наличие

+20-70 градусов

165 градусов

330 градусов

860 мм

330 градусов

200 мм

наличие

	микроскоп на пантографическом плече, рабочее расстояние 200 мм, 3-х ступенчатая регулировка увеличений, объектив прямой 200 мм светодиодный источник света	наличие наличие
1.15	Кресло пациента <i>Описание: для отоларингологических обследований</i> Механическая подъемная установка Хромированная подставка для ног с металлическим основанием Возможность отклонения спинки от вертикального положения Возможность поворота кресла Спинка с фиксированным подголовником Подлокотники Рычаг управления Кресло оборудовано подножной частью в эластичной обшивке Максимальная нагрузка	1 шт. соответствие наличие 90° 360° наличие наличие наличие соответствие 145 кг
1.16	Кресло врача <i>Описание: вращающееся</i> Бесшовная обивка сиденья и спинки кресла Регулировка высоты сиденья поддерживается пневматическим амортизатором с блокировкой В основании хромированное кольцо для ног Основание кресла на 5 роликах	1 шт. наличие наличие наличие наличие
1.17	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание:</i> <i>отоскоп 2,7 -55 (0 град.)</i> Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	1 шт 2,7 мм 55 мм 0° 55° 15-20 мм 1,5 клк
1.18	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание:</i> <i>отоскоп 2,7 -55 (30 град.)</i> Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	1 шт 2,7 мм 55 мм 30° 55° 15-20 мм 1,5 клк
1.19	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание:</i>	1 шт

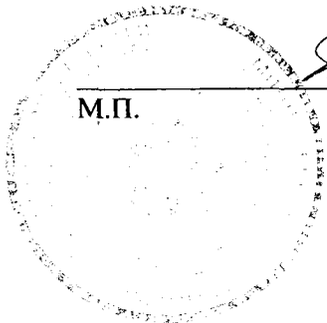
	отоскоп 4 -45 (0 град.) Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	4 мм 45 мм 0° 55° 15-20 мм 1,5 клк
1.20	Риноскоп жесткий с волоконными световодами РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" <i>Описание:</i> отоскоп 4 -45 (30 град.) Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	1 шт 4 мм 45 мм 30° 55° 15-20 мм 1,5 клк

Заказчик

Поставщик

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Генеральный директор ООО «Азимут Мед
Групп»



/П.Е.Дудин/

М.П.

/М.А. Акулова/

М.П.

Акт ввода в эксплуатацию

г. Иркутск

« ____ » _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

Представители

Получателя

Представители

Поставщика (завода изготовителя)

Основание получения оборудования (государственный контракт, иной документ):

_____ № _____ от " ____ " _____ 20__ г.

1. Наименование оборудования _____

Марка (модель, тип) _____

Заводской номер № _____ Год выпуска " ____ " _____ г.

Предприятие – изготовитель _____

Фирма-поставщик _____

(Почтовый адрес, телефон, факс)

2. Дата получения оборудования Получателем " ____ " _____ 20__ г.

3. Работы по вводу в эксплуатацию проведены с " ____ " _____ 20__ г. по
" ____ " _____ 20__ г. предприятием (далее - Исполнитель)

(Наименование, почтовый адрес, тел., контактное лицо).

Договор с Поставщиком № _____ от _____ (копия прилагается)

Получатель _____ Поставщик _____

4. В результате проведения работ по вводу в эксплуатацию обнаружены дефекты:

Дефекты _____ устранены

Дефекты _____ не устранены по
причине _____

5.Оборудование _____
_____соответствует/ не соответствует требованиям эксплуатационной
документации и годно/не годно к дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть)

6.Претензии к заводу-изготовителю
(поставщику) _____

7.Инструктаж медицинского персонала по правилам эксплуатации _____

_____ проведен.

8.Заключение комиссии _____

9.Гарантийный срок эксплуатации до _____

Подписи членов комиссии:

Получатель _____

_____ Поставщик

М.П.

М.П.

Акт приема-передачи № _____

г. Иркутск

“ _____ ” _____ 20__ г.

_____, именуемое в
дальнейшем «Поставщик», в лице

_____,
действующего на основании _____, с одной стороны, и
**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак
Почета» областная клиническая больница (ГБУЗ «ИОКБ»)**, именуемое в дальнейшем
«Получатель», в лице Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с
другой стороны, составили настоящий акт приема-передачи о нижеследующем:

Основание для передачи: _____ № _____ от
« _____ » _____ 20__ г.

Стоимость передаваемого оборудования

Поставщик передает, а получатель принимает следующее оборудование:

наименование _____

модель _____

производитель _____

серийный номер _____ год выпуска “ _____ ” _____ г.

комплектация:

Вместе с оборудованием передается:

№ п.п	Наименование документа	№ документа, срок действия (дата выдачи)	Отметка о передаче (да/нет)
1	Регистрационное удостоверение с приложением (копия)		
2	Сертификат соответствия с приложением (копия)		

5	Гарантийный талон		
6	Эксплуатационная документация: Паспорт Формуляр Руководство по эксплуатации (Инструкция пользователя)		
7.	Другие документы:		

Передаваемое оборудование осмотрено

 ФИО, должность подпись должностного лица Получателя

Результат осмотра:

1. претензий по внешнему виду. Комплектации, передаваемым документам нет

Подпись: _____

2. Имеются замечания:

Подпись Получателя _____

Подпись Поставщика _____

ПОЛУЧИЛ:

ПЕРЕДАЛ:

М.П.

М.П.