

**ПРИГЛАШЕНИЕ<sup>1</sup>**  
**№ИК-3/2017 от 02 мая 2017 г.**

**на участие в Отборе на право временного владения и пользования частью  
имущественного комплекса международного медицинского кластера: части  
помещений Клинико-диагностического корпуса, расположенного по адресу:  
г. Москва, территория ИЦ «Сколково», и находящегося в них медицинского  
оборудования для осуществления образовательной деятельности на  
симуляционном оборудовании в качестве участника проекта международного  
медицинского кластера**

***1. Сведения об Объекте и условия пользования Объектом.***

1.1. Под Объектом понимается имущественный комплекс на территории Кластера, определяемой в соответствии с Законом, включающий в себя:

1.1.1. помещения Клинико-диагностического корпуса, расположенного по адресу: г. Москва, территория ИЦ «Сколково», предусмотренные на поэтажном плане в Приложении № 1 к настоящему Приглашению:

1.1.1.1. на 4 этаже – помещения, обозначенные на поэтажном плане розовым цветом, общей площадью ~ 798 кв.м.;

1.1.1.2. симуляционное оборудование, предусмотренное в Приложении № 2 к настоящему Приглашению.

1.2. Объект может использоваться исключительно для целей ведения деятельности участниками Проекта, предусмотренными Законом, отвечающей целям Кластера, предусмотренным Законом, и с учетом ограничений по целевому назначению, предусмотренных соответствующими приложениями к настоящему Приглашению и технической документацией к соответствующему имуществу, включенному в Объект.

1.3. Объект передается Участнику Отбора, либо Инвестору, если предполагается, что его деятельность в Проекте будет осуществляться при финансовой поддержке третьей стороны (Инвестора) в аренду на срок, не превышающий предусмотренный законом срок заключения соглашения с участником Проекта (но не более десяти лет) не позднее 01.11.2017 по Акту приема-передачи.

1.4. Арендная плата за Объект устанавливается в 2017 году в размере 3 500 руб. за 1 квадратный метр площади занимаемого помещения за календарный год или 2 793 000 (Два миллиона семьсот девяносто три тысячи) рублей за весь Объект за календарный год. Арендная плата подлежит ежегодной индексации не чаще одного раза в год на коэффициент-дефлятор, ежегодно утверждаемый Министерством экономического развития Российской Федерации, с учетом индекса 1,10. Ежегодная индексация проводится с 1 января каждого года.

1.5. Арендная плата, рассчитанная в соответствии с пунктом 1.4 настоящего Приглашения, увеличивается в 10 раз в период использования Объекта не по целевому назначению, предусмотренному пунктом 1.2 настоящему Приглашению и приложениями к нему. В случае нарушения срока уплаты арендной платы более чем на 10 рабочих дней, в следующем месяце арендная плата, рассчитанная в соответствии с пунктом 1.4 настоящего Приглашения и (или) настоящим пунктом, увеличивается на коэффициент 1,25.

1.6. Арендная плата, предусмотренная пунктом 1.4 настоящего Приглашения, уплачивается арендатором (Участником Проекта или Инвестором) Управляющей компании ежемесячно в срок до 15 числа расчетного месяца. Размер ежемесячной арендной платы составляет одну двенадцатую долю от годовой арендной платы. В случае использования Объекта в аренде в расчетном месяце не полный календарный месяц, то месячная арендная плата за указанный месяц уплачивается пропорционально отношению количества дней нахождения Объекта в аренде в расчетном календарном месяце и общего количества дней в расчетном календарном месяце.

1.7. Объект передается во временное владение и пользование целиком (~ 798 кв.м.), передача частей Объекта настоящим Приглашением не предусмотрено.

## ***2. Сроки проведения Отбора, включая срок начала и окончания подачи Предложений участниками Отбора. Срок и порядок допуска и рассмотрения Предложений, а также сроки подведения итогов Отбора.***

2.1. Дата начала подачи Предложений на участие в Отборе: 03 мая 2017 года.

2.2. Дата и время окончания подачи Предложений на участие в Отборе: 02 июня 2017 года в 18 часов 00 минут по московскому времени.

2.3. Рассмотрение Предложений: по 03 августа 2017 года.

Вышеуказанный срок может быть сокращен, при этом сокращение срока не может приводить к конкурентному преимуществу одного из участников Отбора (претенденту на участие в Отборе) над другими. Решение о сокращении срока рассмотрения подлежит опубликованию на сайте Управляющей компании.

Срок рассмотрения Предложений может быть продлен в случаях, установленных Положением «О порядке предоставления и условиях использования объектов инфраструктуры международного медицинского кластера, расположенного по адресу: г. Москва, территория ИЦ «Сколково»» (далее – Положение).

2.4. Срок подведение итогов Отбора: ближайшее заседание Наблюдательного совета после срока рассмотрения Предложений, если иного не установлено Положением.

## ***3. Порядок подачи Предложений в Управляющую компанию.***

3.1. Место подачи Предложений на участие в отборе (адрес): 119048, г. Москва, ул. Усачева, д.35, стр.1

3.2. ФИО Контактного лица, номер телефона: Бондарь Мария Витальевна, 8 (495)139-24-44 (вн. 107); Новичихин Евгений Викторович, 8 (495)139-24-44 (вн. 237).

3.3. Адрес электронной почты: M.Bondar@mimc.global, E.Novichikhin@mimc.global

3.4. Время работы: рабочие дни с 09 часов 00 минут до 18 часов 00 минут по московскому времени.

#### **4. Требования к составу и содержанию Предложения, и к участникам Отбора (претендентам на участие в Отборе).**

4.1. Предложение должно содержать следующую информацию:

4.1.1. сведения, позволяющие идентифицировать участника Отбора (претендента на участие в Отборе): наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, регистрационные данные, контактные номера телефонов, почтовый адрес, адрес места нахождения (жительства), адреса электронной почты, и иную информацию, по усмотрению участника Отбора (претендента на участие в Отборе);

4.1.2. сведения об Объекте или его части, с указанием какой именно части (частей) Объекта на получение которой во временное владение и пользование он претендует;

4.1.3. сведения о предполагаемом функциональном и целевом назначении Объекта, в соответствии с указанными в заявке на участие в проекте видами деятельности;

4.1.4. сведения о предлагаемых к осуществлению мероприятиях, которые, по мнению участника Отбора (претендента на участие в Отборе), позволят ему достичь показателей по критериям Отбора, указанных в разделе 5 настоящего Приглашения;

4.1.5. сведения о предлагаемых показателях деятельности в качестве Участника Проекта по критериям Отбора, а также о сроках их достижения;

4.1.6. сведения о предлагаемом обеспечении исполнения взятых в соответствии с Предложением обязательств по выполнению показателей деятельности и мероприятий, предусмотренных критериями Отбора;

4.1.7. сведения о третьем лице (Инвесторе), при финансовой поддержке которого участник Отбора (претендент на участие в Отборе) будет участвовать в Проекте, условиях такой поддержки и правовой схеме взаимодействия предполагаемого Участника Проекта, Управляющей компании и Инвестора;

4.1.8. существенные условия соглашения на использование Объекта;

4.1.9. описание входящих в состав Предложения документов;

4.1.10. иные сведения и документы, по усмотрению участника Отбора (претендента на участие в Отборе).

4.2. К Предложению прилагаются следующие документы:

4.2.1. существенные условия соглашения, включенные в проект соглашения с частником Отбора на использование Объекта (а также существенные условия соглашения с Инвестором, если правовая схема участия в проекте предполагает участие Инвестора);

4.2.2. документы, подтверждающие наличие у участника Отбора (претендента на участие в Отборе) финансовых ресурсов для реализации предлагаемых им показателей и мероприятий, в частности (по выбору участника Отбора (претендента на участие в Отборе)):

4.2.2.1. бизнес-план (стратегический, коммерческий, операционный), с расчетом ключевых КПЭ при консервативном сценарии;

4.2.2.2. финансовая модель;

4.2.2.3. документы, подтверждающие источники финансирования, в том числе:

- заверенное письмо от банка о состоянии счета участника;
- письмо от кредитной организации, подтверждающей готовность выдать кредит участнику в заявленном объеме и по указанной в финансовой модели ставке.

4.2.3. документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на его подписание;

4.2.4. документы, подтверждающие наличие у участника Отбора (претендента на участие в Отборе) предварительных договоренностей с потенциальными партнерами (российскими и зарубежными медицинскими, образовательными, прочими партнерами, подрядчиками, инвесторами и др.) в рамках реализации проекта (при наличии и необходимости таких договоренностей);

4.2.5. иные документы, предоставляемые участником Отбора (потенциальным участником Отбора), в качестве подтверждения заявленных показателей по критериям Отбора (раздел 5 настоящего Приглашения).

4.3. Требования к участникам Отбора (потенциальным участникам Отбора), формату Предложения и его оформлению, устанавливаются Положением.

## **5. Критерии Отбора и порядок расчетов.**

5.1. Кадры: Количество (процент) привлекаемых участником Отбора специалистов с дипломами стран ОЭСР и/или обладающих лицензией или иной разрешительной документацией на осуществление заявленной деятельности в странах ОЭСР. Количество получаемых баллов за данный критерий вычисляется как количество заявленных процентов, умноженное на коэффициент 0,5.

5.2. Образовательный критерий – количественный показатель: сравнивается объем бюджета на образовательную деятельность на срок функционирования на территории Кластера, заявленный в Предложении. Управляющая компания экспертно оценивает соответствие бюджета масштабу и профилю заявляемой основной

деятельности и присваивает участнику от 0 до 100 баллов, умноженное на коэффициент 0,21;

5.3. Образовательный критерий – качественный показатель: по данному критерию участник Отбора получает баллы исходя из проводимой Управляющей компанией интегральной оценки качества образовательных программ для внешнего медицинского персонала по следующим основаниям:

- Продолжительность и тип образовательных программ;
- Актуальность специализации программ для России;
- Соответствие образовательных программ и методов тестирования международным стандартам, признаваемым в странах ОЭСР;
- Место образовательных программ в международных рейтингах.

Исходя из этой оценки по данному критерию Управляющая компания выставляет от 0 до 100 баллов с применением коэффициента 0,09;

5.4. Научно-исследовательский: сравнивается объем бюджета на научно-исследовательскую деятельность на срок функционирования на территории Кластера, заявленный в Предложении. Управляющая компания экспертно оценивает соответствие бюджета масштабу и профилю заявляемой основной деятельности и присваивает участнику от 0 до 100 баллов с применением коэффициента 0,2.

5.5. Наблюдательный совет вправе по своему усмотрению присудить дополнительные баллы каждому участнику Отбора за индивидуальные достижения, важные для успешного развития ММК и системы здравоохранения РФ в целом.

## ***6. Существенные условия соглашения (договора), заключаемого по результатам Отбора.***

6.1. В Соглашении (договоре) Управляющей компании с участником Отбора должны быть оговорены следующие существенные условия:

6.1.1. закрытый перечень мероприятий и их содержание, предлагаемых участником Отбора для реализации в Объекте на территории международного медицинского кластера, включая основные цели участия в проекте и предполагаемые результаты реализации мероприятий Проекта, планируемые виды деятельности на территории международного медицинского кластера;

6.1.2. обязательства участника Отбора по наполняемости Объекта медицинским персоналом, медицинскими кабинетами и по другим характеристикам использования Объекта для целей Кластера в период реализации Проекта;

6.1.3. условия владения и пользования участником Отбора Объектом, предусмотренные пунктом 1 настоящего Приглашения, если иное не предусмотрено Соглашением с Инвестором, либо условия перехода к Участнику Проекта прав Инвестора на Объект, предусмотренных Соглашением с Инвестором, в случае расторжения (прекращения) такого Соглашения с Инвестором;

6.1.4. условия по содержанию Объекта, поддержанию его составных частей в работоспособном состоянии и не худшем, чем на момент передачи Объекта, в том числе обязательства участника Отбора по проведению текущего и капитального ремонтов и сроков их проведения, если предусмотренные настоящим пунктом обязательства не возложены на Инвестора;

6.1.5. размер инвестиций и объекты инвестирования (капитальные вложения, в оборудование и иные товарно-материальные ценности, необходимые участнику Проекта для осуществления своей деятельности на территории международного медицинского кластера, в том числе операционные расход);

6.1.6. порядок и сроки осуществления инвестиций;

6.1.7. условия, порядок и сроки перехода права собственности на объекты инвестирования к Управляющей компании, либо возврата таких объектов инвестирования участнику Отбора, либо его Инвестору после прекращения действия Соглашения;

6.1.8. условие о том, что Соглашение с участником Отбора и (или) его Инвестором может быть расторгнуто Управляющей компанией во внесудебном одностороннем порядке, а также установление (размер) неустойки и иных видов ответственности при неисполнение взятых на себя обязательств в соответствии с Соглашением;

6.1.9. обязательства, взятые на себя участником Отбора, в соответствии с критериями Отбора;

6.1.10. обязательство Участника Проекта оказывать содействие Управляющей компании в осуществлении контроля за выполнением соглашения, в том числе обеспечивать беспрепятственный допуск должностных лиц Управляющей компании к принадлежащим ему объектам, представлять в письменной форме в Управляющую компанию необходимую для осуществления контроля информацию, включая годовые отчеты о результатах деятельности на территории международного медицинского кластера. В случае необходимости с учетом особенностей осуществляемых видов деятельности, правового регулирования в государстве, в котором зарегистрирован Участник Проекта в соглашении также могут предусматриваться возможность проведения специальных контрольных процедур со стороны Управляющей компании, обеспечивающих безопасность пациентов, окружающей среды и общества

6.1.11. иные условия, о которых участник Отбора заявит, как о существенных в Предложении, либо условия, о которых договорятся стороны.

6.2. В случае необходимости с существенными условиями соглашения на участие в Проекте можно ознакомиться, обратившись в Управляющую компанию.

**7. *Иные сведения.***

7.1. Обеспечение за участие в Отборе не взимается.

7.2. Участник Отбора (потенциальный участник Отбора) при подготовке и подаче в Управляющую компанию Предложения на участие в Отборе руководствуется нормами Положения.

7.3. Все термины и определения закреплены в Положении.

---

<sup>1</sup> Для целей настоящего Приглашения под участником Проекта в равной мере понимается и участник Отбора, если в Отборе учувствуют как действующие участники Проекта, так и участники Отбора (претенденты на участие в Отборе).

В случае подачи Предложений от действующих участников Проекта, Предложение должно содержать только существенные условия временного владения и пользования Объектом, в том числе Инвестором (при его наличии), без указания существенных условий соглашения с участником Проекта.

## 8. Приложение № 1. «Передаваемые в пользование помещения»





## 9. Приложение № 2. «Передаваемое симуляционное оборудование»

Наименование оборудования	Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Ед. измерения	Кол-во
<i>подраздел I.II. Перечень специализированного симуляционного оборудования</i>			
Робот-симулятор пациента Эйдос ENSIM RAN (реанимационная конфигурация)	Эйдос ENSIM RAN (реанимационная конфигурация). Робот-пациент предназначен для использования в учебном процессе с целью отработки практических навыков в области Реанимации, а также имитирования медицинских ситуаций, на базе которых происходит отработка постановки диагнозов, принятие клинических решений, выполнение практических приемов в области Реанимации как отдельным врачом, так и медицинской бригадой. Робот-пациент используется для объективной оценки выполнения клинических действий врача. Управление всеми действиями робота-пациента, а также контроль и анализ действий обучающихся происходит при помощи внешнего компьютера. Максимальные габаритные размеры робота пациента со столом (длина x ширина x высота), мм(3000x3000x700), Максимальная потребляемая мощность однофазной сети, Вт 1500.	шт.	6
Робот-симулятор пациента Эйдос ENSIM RAN (анестезиологическая конфигурация)	Эйдос ENSIM RAN (анестезиологическая конфигурация). Робот-пациент предназначен для использования в учебном процессе с целью отработки практических навыков в области ИВЛ, а также имитирования медицинских ситуаций, на базе которых происходит отработка постановки диагнозов, принятие клинических решений, выполнение практических приемов в области ИВЛ как отдельным врачом, так и медицинской бригадой. Имеет возможность подключения и управление реальными аппаратами ИВЛ. Робот-пациент используется для объективной оценки выполнения клинических действий врача. Управление всеми действиями робота-пациента, а также контроль и анализ действий обучающихся происходит при помощи внешнего компьютера. Максимальные габаритные размеры робота пациента со столом (длина x ширина x высота), мм(3000x3000x700), Максимальная потребляемая мощность однофазной сети, Вт 1500.	шт.	4
Робот-симулятор пациента Эйдос ENSIM RAN (конфигурация для пульмонологии)	Эйдос ENSIM RAN (пульмонологическая конфигурация). Робот-пациент предназначен для отработки первичных навыков оказания помощи проведения бригадой врачей, включая модули по обеспечению проходимости дыхательных путей, а также использования в учебном процессе с целью отработки практических навыков в области пульмонологии, а также имитирования медицинских ситуаций, на базе которых происходит отработка постановки диагнозов, принятие	шт.	4

	клинических решений, как отдельным врачом, так и медицинской бригадой. Робот-пациент используется для объективной оценки выполнения клинических действий врача. Клиничеие случаи имею 2 направления: пропедейтика и терапия. Максимальные габаритные размеры робота пациента со столом (длина x ширина x высота), мм(2000x700x700), Максимальная потребляемая мощность однофазной сети, Вт 500.		
Симулятор ангиографических операций Эйдос ENSIM EVS гибридный	Эйдос ENSIM EVS Гибридный. Учебный комплекс, состоящий из взаимосвязанных аппаратных и программных элементов. Назначение комплекса - тренировка хирургов с целью формирования и поддержания у них устойчивых навыков проведения эндоваскулярных вмешательств, закрепления основ обращения с эндоваскулярным и рентгенографическим оборудованием. Принципом проведения цифровой субтракционной ангиографии, технологией «Roadmap» и отработать тактики проведения различных операций ангиографии и ангиопластики. Компьютерная система генерации изображений в виртуальном трехмерном пространстве, совместно с использованием имитаторов реальных эндоваскулярных и рентгенографических инструментов, обеспечивают прохождение процесса обучения без риска для здоровья и жизни реального пациента. Максимальные габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм 3000x2800x1800 Максимальная потребляемая мощность, Вт 1500, 220 Вольт	шт.	3
Симулятор лапароскопических операций Эйдос ENSIM LPR Гибридный	Эйдос ENSIM LPR Гибридный. Представляет собой учебный комплекс, состоящий из имитаторов лапароскопических портов и имитаторов инструментов, стойки с приборами, вычислительного блока и системы визуализации. Важным элементом симулятора является уникальный робот-пациент, имитатор большого, в брюшной полости которого, аналогично настоящим, располагаются имитаторы лапароскопических портов. Комплекс предназначен для обучения принципам и особенностям проведения лапароскопических вмешательств. Операции проводятся в условиях виртуальной, реалистично воссозданной анатомической картины, что обеспечивает проведение обучения без риска для здоровья и жизни реального пациента. Максимальные габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм (3000x2800x1800) Максимальная потребляемая мощность, Вт 1500, 220 Вольт.	шт.	3
Симулятор эндоскопических исследований Эйдос ENSIM GSR Гибридный	Эйдос ENSIM GSR Гибридный. Тренажер представляет собой учебный комплекс, состоящий из робота-пациента модуля гастроскопического порта и эндоскопических инструментов, вычислительного блока и системой визуализации. Конструкция тренажера основана на имитации действий хирурга при проведении гастроскопического вмешательства. Сбор и обработка сигналов, формирование полей зрения и функционирование органов индикации в	шт.	4

	различных режимах осуществляются под управлением компьютерного оборудования. Отображение синтезируемой обстановки осуществляется с помощью двух мониторов, формирующих изображение с гастроскопа, отображение статистики, меню эндоскопического инструментария и главное меню, а также изображение основных характеристик вмешательства, подсказок и т.д. Габаритные размеры тренажера (ДхШхВ), мм 1312х2579х1736,Вт 1500, 220 Вольт.		
Робот-симулятор новорожденного Эйдос -	Эйдос - Симулятор реанимации младенца. Тренажер представляет собой учебный комплекс, предназначенный для обучения многопрофильной бригады или отдельных специалистов методике оказания помощи новорожденному. Компьютерная система генерации параметров жизнедеятельности ребенка, реалистичный и удобный тренажер для различных медицинских работников по освоению навыков помощи новорожденным, включая уход, неотложные медицинские вмешательства и реанимационные мероприятия. Вес 4.6 kg, Размеры 55 x 12 x 50 см.	шт.	5
Комплексный тренажер для бригады скорой помощи, авиамедицины Эйдос -	Эйдос - Тренажер бригады скорой помощи, авиамедицины. Тренажер бригады скорой помощи предназначен для использования в учебном процессе с целью отработки практических навыков оказания неотложной медицинской помощи в условиях медицинского транспортного, а также имитирования медицинских ситуаций, на базе которых происходит отработка постановки диагнозов, принятие клинических решений, выполнение практических приемов как отдельным врачом, так и медицинской бригадой. Робот-пациент используется для объективной оценки выполнения клинических действий врача. Управление всеми действиями робота-пациента, а также контроль и анализ действий обучающихся происходит при помощи внешнего компьютера.	шт.	1
Симулятор гистероскопических операций Эйдос ENSIM GHS Стандартный	Эйдос ENSIM GHS Стандартный. Тренажер представляет собой учебный комплекс, предназначенный для ознакомления с принципами проведения гистероскопических вмешательств. Основным элементом тренажера является эндоскопический порт, в специальный канал которого в свою очередь вводится имитатор гистерорезектоскопа. Сбор и обработка сигналов, формирование полей зрения и функционирование органов индикации в различных режимах осуществляются под управлением компьютерного оборудования. Отображение синтезируемой обстановки осуществляется с помощью двух мониторов. Комплекс предназначен для обучения принципам и особенностям проведения гинекологических вмешательств. Операции проводятся в условиях виртуальной, реалистично воссозданной анатомической картины, что обеспечивает проведение обучения без риска	шт.	5

	для здоровья и жизни реального пациента. Габаритные размеры тренажера (ДхШхВ), мм 600х580х1736, Вт 1000, 220 Вольт.		
Симулятор гистероскопических операций Эйдос ENSIM GHS Гибридный	<p>Эйдос ENSIM GHS Гибридный.</p> <p>Представляет собой учебный комплекс, состоящий из имитаторов эндоскопический порта, и имитаторов инструмента резектокопа, стойки с приборами, вычислительного блока и системы визуализации. Важным элементом симулятора является уникальный робот-пациент, имитатор больного, в тазовой области которого, есть специальный канал в который в свою очередь вводится имитатор гистерорезектоскопа. Комплекс предназначен для обучения принципам и особенностям проведения гинекологических вмешательств. Операции проводятся в условиях виртуальной, реалистично воссозданной анатомической картины, что обеспечивает проведение обучения без риска для здоровья и жизни реального пациента. Максимальные габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм (3000х2800х1800) Максимальная потребляемая мощность, Вт 1500, 220 Вольт.</p> <p>Эйдос - Симулятор реанимация подростка 7-8 лет.</p> <p>Робот-пациент подростка предназначен для использования в учебном процессе с целью отработки практических навыков в области Реанимации, а также имитирования медицинских ситуаций, на базе которых происходит отработка постановки диагнозов, принятие клинических решений, выполнение практических приемов в области Реанимации как отдельным врачом, так и медицинской бригадой. Робот-пациент используется для объективной оценки выполнения клинических действий врача. Управление всеми действиями робота-пациента, а также контроль и анализ действий обучающихся происходит при помощи внешнего компьютера. Максимальные габаритные размеры робота пациента со столом (длина х ширина х высота), мм (1200х540х700), Максимальная потребляемая мощность однофазной сети, Вт 500., 220 Вольт.</p>	шт.	3
Робот-симулятор ребенка Эйдос -	<p>Эйдос - Стандартный симулятор нейрохирургии. .</p> <p>Комплек для обучение и тренировки хирургов с целью формирования и поддержания у них устойчивых навыков проведения нейрохирургических вмешательств с различными клиническими случаями, осложнениями, а также введением лекарственных препаратов. Компьютерная система генерации изображений в виртуальном трехмерном пространстве и использование нейрохирургических инструментов, имитатора пациента обеспечивает процесс обучения без риска для здоровья пациента. Габаритные размеры тренажера (ДхШхВ), мм 600х580х1736, Вт 1000, 220 Вольт.</p>	шт.	5
Симулятор малоинвазивных нейрохирургических операций Эйдос -	<p>Эйдос - Стандартный симулятор нейрохирургии. .</p> <p>Комплек для обучение и тренировки хирургов с целью формирования и поддержания у них устойчивых навыков проведения нейрохирургических вмешательств с различными клиническими случаями, осложнениями, а также введением лекарственных препаратов. Компьютерная система генерации изображений в виртуальном трехмерном пространстве и использование нейрохирургических инструментов, имитатора пациента обеспечивает процесс обучения без риска для здоровья пациента. Габаритные размеры тренажера (ДхШхВ), мм 600х580х1736, Вт 1000, 220 Вольт.</p>	шт.	5