



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

05 марта 2018 года

г. Липецк

№ 165

О заключении концессионного соглашения в отношении реконструкции объекта недвижимого имущества (помещения), расположенного по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39, пом. 3, под объект здравоохранения «Операционный блок рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения» и его использования (эксплуатации) в целях осуществления медицинской деятельности

В соответствии со статьей 22, частью 4.10 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», в целях повышения качества и доступности медицинской помощи, оказываемой жителям Липецкой области, охраны здоровья граждан администрация Липецкой области постановляет:

1. Заключить концессионное соглашение в отношении реконструкции объекта недвижимого имущества (помещения), расположенного по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39, пом. 3, под объект здравоохранения «Операционный блок рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения» и его использования (эксплуатации) в целях осуществления медицинской деятельности (далее – концессионное соглашение) с Обществом с ограниченной ответственностью «КАРДИО-ЭКСПЕРТ» на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения, без проведения конкурса.

2. Установить следующие требования к концессионеру в соответствии с частью 4.1 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»:

- 1) отсутствие решения о ликвидации юридического лица;
- 2) отсутствие определения суда о возбуждении производства по делу о банкротстве в отношении концессионера;
- 3) отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за

исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности лица по уплате этих сумм исполненной) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов лица, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период;

4) наличие средств или возможности их получения в размере не менее пяти процентов от объема заявленных в концессионном соглашении инвестиций (предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения).

3. Установить, что полномочия концедента при заключении, исполнении, изменении и прекращении концессионного соглашения от имени Липецкой области осуществляет администрация Липецкой области.

4. Утвердить условия концессионного соглашения согласно приложению.

5. Установить следующий порядок заключения концессионного соглашения:

управление здравоохранения Липецкой области направляет проект концессионного соглашения для подписания Обществу с ограниченной ответственностью «КАРДИО-ЭКСПЕРТ» в течение пяти рабочих дней после принятия настоящего постановления и устанавливает срок для подписания этого соглашения, который не может превышать один месяц;

Общество с ограниченной ответственностью «КАРДИО-ЭКСПЕРТ» подписывает проект концессионного соглашения в течение установленного срока.

Глава администрации
Липецкой области

О.П. Королев

Приложение
к постановлению администрации
Липецкой области «О заключении концессионного
соглашения в отношении реконструкции объекта
недвижимого имущества (помещения), расположенного
по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул.
Космонавтов, д 39, пом. 3, под объект здравоохранения
«Операционный блок рентгенэндоваскулярных методов
диагностики и лечения» и его использования
(эксплуатации) в целях осуществления медицинской
деятельности»

**УСЛОВИЯ
КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ
РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА
(ПОМЕЩЕНИЯ), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЛИПЕЦКАЯ
ОБЛАСТЬ, Г. ЛИПЕЦК, УЛ. КОСМОНАВТОВ, Д 39, ПОМ. 3, ПОД
ОБЪЕКТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И
ЛЕЧЕНИЯ» И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИИ) В ЦЕЛЯХ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. Концессионер обязуется за свой счет в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных концессионным соглашением (далее – Соглашение):

1) реконструировать помещение, расположенное по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39, Литер Б, 2-й этаж, под объект здравоохранения «Операционный блок рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения» (далее – Операционный Блок РЭВДЛ, и (или) Объект Соглашения), право собственности на которое принадлежит концеденту;

2) оснастить Операционный Блок РЭВДЛ (Объект Соглашения) оборудованием, необходимым для осуществления его целевой эксплуатации;

3) осуществлять медицинскую деятельность с использованием (эксплуатацией) Объекта Соглашения.

2. Срок реконструкции Объекта Соглашения составляет не более двухсот десяти календарных дней с наиболее поздней из следующих дат:

1) дата полного выполнения концедентом своих обязательств по передаче концессионеру Объекта Соглашения и документов, предусмотренных Соглашением;

2) дата согласования с концедентом проектной документации.

Срок разработки проектной документации концессионером в соответствии с условиями Соглашения составляет не более сорока пяти календарных дней с даты полного выполнения концедентом своих

обязательств по передаче концессионеру Объекта Соглашения и документов, предусмотренных Соглашением.

3. Концедент обязуется в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных Соглашением, предоставить концессионеру права владения и пользования Объектом Соглашения для осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением.

4. Объектом Соглашения является помещение (описание которого приведено в приложении № 1) до завершения мероприятий по реконструкции, и Операционный Блок РЭВДЛ в городе Липецк, созданный в результате реконструкции. Описание, в том числе технико-экономические показатели Операционного Блока РЭВДЛ приведены в приложении № 2.

5. Целью использования Объекта Соглашения являются:

1) обеспечение охраны здоровья населения и оказание медицинской помощи (медицинских услуг) населению в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и иным применимым законодательством Российской Федерации путем осуществления медицинской деятельности в соответствии с условиями Соглашения;

2) удовлетворение потребности в услугах специализированной, в том числе высокотехнологической, помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н, и иным применимым законодательством Российской Федерации путем осуществления медицинской деятельности в соответствии с условиями Соглашения.

6. Предельный размер расходов на реконструкцию Объекта Соглашения, осуществляемых в течение всего срока действия Соглашения концессионером, составляет 91 780 702 (девятьсот один миллион семьсот семьдесят тысяч семьсот два) рубля.

7. Концессионер обязан обеспечить возможность целевой эксплуатации Объекта Соглашения в соответствии с Соглашением не позднее сорока пяти рабочих дней с даты, когда в соответствии с Соглашением концессионером должна быть получена лицензия на право осуществления концессионером таких видов медицинской деятельности, как организация здравоохранения и общественное здоровье, организация сестринского дела, операционное дело, сестринское дело, медицинская статистика, фармацевтическая деятельность. Возможность осуществления целевой эксплуатации Объекта Соглашения должна иметь место до даты прекращения действия Соглашения как это предусмотрено Соглашением.

8. Концедент обязуется передать концессионеру, а концессионер принять помещение (Объект Соглашения) не позднее десяти рабочих дней с даты заключения Соглашения.

9. Соглашение вступает в силу с даты его заключения и действует в течение срока до последнего дня календарного года, в котором истекает восьмой год действия Соглашения.

10. На основании Соглашения одновременно с передачей прав владения и пользования (с передачей фактического владения) помещением концессионеру передаются права пользования земельным участком, на котором находится здание, в котором расположено помещение (Объект Соглашения), на следующих условиях:

1) на весь срок действия Соглашения;

2) без уплаты какой-либо платы за указанные права (в том числе без уплаты арендной платы), за исключением платежа в составе концессионной платы;

3) без необходимости заключения договора аренды земельного участка.

11. Формами обеспечения исполнения обязательств концессионера по Соглашению являются на выбор концессионера банковская гарантия, выданная банком, и (или) передача концессионером концеденту в залог прав концессионера по договору банковского вклада (депозита), и (или) страхование риска ответственности концессионера за нарушение обязательств по Соглашению.

12. Размер обеспечения исполнения обязательств концессионера по Соглашению составляет:

1) на стадии реконструкции Объекта Соглашения, определяемой в соответствии с пунктом 2 настоящих условий, – 4 600 000 (четыре миллиона шестьсот тысяч) рублей;

2) на стадии целевой эксплуатации Объекта Соглашения, определяемой в соответствии с пунктом 7 настоящих условий, – 250 000 (двести пятьдесят тысяч) рублей на срок один календарный год, с последующим ежегодным возобновлением указанного лимита (предельного размера) обеспечиваемых обязательств концессионера, покрываемого предоставляемым обеспечением на стадии целевой эксплуатации Объекта Соглашения.

Соответствующее обеспечение обязательств должно быть предоставлено концессионером:

на стадии реконструкции Объекта Соглашения – в течение тридцати рабочих дней с даты заключения Соглашения;

на стадии целевой эксплуатации Объекта Соглашения – в течение тридцати рабочих дней с даты начала целевой эксплуатации, определяемой в соответствии с Соглашением.

13. Концессионная плата выплачивается концессионером в следующем порядке:

1) однократно в пользу концедента (в бюджет Липецкой области) в размере 1 000 (одна тысяча) рублей – не позднее шестидесяти рабочих дней с даты начала осуществления целевой эксплуатации Объекта Соглашения. Данный вид концессионной платы, предусмотренный настоящим подпунктом 1), включает плату за пользование земельным участком под зданием, в котором расположено помещение;

2) в размере 50% (пятидесяти процентов) от превышения фактической выручки концессионера без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) над плановой выручкой без НДС за соответствующий календарный год, из которой стороны исходят при заключении Соглашения, – в течение девяноста рабочих дней с даты завершения календарного года, в котором возникло указанное превышение. При расчете фактической выручки концессионера для целей настоящего подпункта 2) не учитывается субсидия на возмещение части затрат на реконструкцию и целевую эксплуатацию Объекта Соглашения. Основание для выплаты данного вида концессионной платы, предусмотренного настоящим подпунктом 2), возникает в календарный год, в котором фактическая выручка концессионера превышает плановую выручку без НДС, из которой Стороны исходят при заключении Соглашения, за соответствующий календарный год.

Плановая выручка без НДС, из которой Стороны исходят при заключении Соглашения, определяется в соответствии со следующей формулой:

$$ПВК_i = ПВК_0 \times \prod_{j=1}^i ИПЦ_j$$

где:

$ПВК_i$ – плановая выручка концессионера без НДС в i -м календарном году действия Соглашения;

$ПВК_0$ – базовая выручка концессионера без НДС в ценах 2017 года в размере 53 324 152 (пятьдесят три миллиона триста двадцать четыре тысячи сто пятьдесят два) рубля;

$ИПЦ_j$ – индекс потребительских цен в j -м календарном году действия Соглашения, опубликованный Министерством экономического развития Российской Федерации (в случае изменения законодательства Российской Федерации – иным уполномоченным органом власти в соответствии с таким изменением законодательства Российской Федерации) в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 3 года (далее – Прогноз МЭР), действующем на дату проведения соответствующего расчета. В случае если для какого-либо года имеется несколько различных значений индекса потребительских цен в соответствии с Прогнозами МЭР, подлежат использованию данные Прогноза МЭР с наиболее поздней датой утверждения.

При заключении Соглашения Стороны исходят (в том числе для целей применения части 1 статьи 20 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»,) из того, что при расчете субсидии на возмещение части затрат на реконструкцию и целевую эксплуатацию Объекта Соглашения использованы указанные значения плановой выручки концессионера без НДС.

14. В случае досрочного расторжения Соглашения концессионер вправе потребовать от концедента возмещения расходов на реконструкцию, за

исключением понесенных концедентом расходов на реконструкцию. Возмещение расходов на реконструкцию осуществляется концедентом концессионеру в денежной форме. Концедент обязан перечислить концессионеру денежные средства в размере, равном размеру возмещения расходов на реконструкцию, на банковский счет, указанный концессионером, в течение девяноста календарных дней с момента наступления наиболее ранней из следующих дат:

дата вступления в законную силу решения Арбитражного суда Липецкой области о досрочном расторжении (прекращении) Соглашения;

дата подписания сторонами соглашения о прекращении Соглашения;

даты согласования (утверждения) суммы возмещения расходов на реконструкцию в порядке, предусмотренном Соглашением.

15. Концессионер обязан осуществить подготовку территории, необходимой для реконструкции, посредством заключения необходимых договоров на поставку (обеспечение поставки) на помещение необходимых ресурсов (то есть электроэнергия, водоснабжение (холодная и горячая вода), канализация).

16. Концессионер обязан предоставить необходимое страховое покрытие (страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и (или) имуществу третьих лиц при производстве строительно-монтажных работ по реконструкции на срок реконструкции; страхование Объекта Соглашения со страховой суммой, установленной в размере балансовой (остаточной) стоимости, на дату заключения соответствующего договора страхования, от утраты (гибели) или повреждения в результате обстоятельств (страховых случаев), предусмотренных Соглашением; страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и (или) имуществу третьих лиц при целевой эксплуатации Объекта Соглашения).

17. Соглашением устанавливаются общий объем, порядок, условия и сроки предоставления субсидии концедентом на возмещение части затрат на реконструкцию Объекта Соглашения и целевую эксплуатацию Объекта Соглашения.

Общий объем субсидии на возмещение части затрат на реконструкцию Объекта Соглашения и целевую эксплуатацию Объекта Соглашения, подлежащей предоставлению концессионеру в течение срока действия Соглашения, составляет 115 040 000 (сто пятнадцать миллионов сорок тысяч) рублей (без НДС) в ценах соответствующих лет, из них по годам:

в 2018 году 14 380 000 рублей, в 2019 году 14 380 000 рублей, в 2020 году 14 380 000 рублей, в 2021 году 14 380 000 рублей, в 2022 году 14 380 000 рублей, в 2023 году 14 380 000 рублей, в 2024 году 14 380 000 рублей, в 2025 году 14 380 000 рублей,

в том числе:

на реконструкцию Объекта Соглашения – не более 75 495 000 (семьдесят пять миллионов четыреста девяносто пять тысяч) рублей (без

НДС) в ценах соответствующих лет по направлениям расходов, предусмотренных Соглашением;

на целевую эксплуатацию Объекта Соглашения – не более 39 545 000 (тридцать девять миллионов пятьсот сорок пять тысяч) рублей (без НДС) в ценах соответствующих лет по направлениям расходов, предусмотренных Соглашением.

18. Условия Соглашения могут быть изменены в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и (или) Соглашением.

19. При прекращении Соглашения в дату, установленную передаточной комиссией (которая в случае истечения срока действия Соглашения не должна наступать позднее окончания срока действия Соглашения, а в случае досрочного прекращения Соглашения – не должна наступать позднее тридцати пяти календарных дней с даты прекращения Соглашения), концессионер обязан передать концеденту, а концедент обязан принять Объект Соглашения.

20. Соглашением также устанавливаются иные условия.

Приложение № 1

к приложению к постановлению администрации
Липецкой области «О заключении концессионного
соглашения в отношении реконструкции объекта
недвижимого имущества (помещения), расположенного
по адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул.
Космонавтов, д 39, пом. 3, под объект здравоохранения
«Операционный блок рентгенэндоваскулярных методов
диагностики и лечения» и его использования
(эксплуатации) в целях осуществления медицинской
деятельности»

Помещение

1. Описание помещения

1.1. Концедент обязуется передать концессионеру следующее помещение:

Характеристика	Описание
Адрес	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д 39, пом. 3
Назначение	нежилое помещение
Кадастровый номер	48:20:0012901:3564
Общая площадь	96,5 кв. м.
Наименование собственника	Липецкая область
Вид, номер и дата государственной регистрации права	Право собственности, 48:20:0012901:3564-48/001/2017-1, 21 ноября 2017 года

2. Требования к помещению

Концедент обязуется передать концессионеру помещение, которое будет соответствовать следующим параметрам в течение всего срока действия

Соглашения:

Наименование параметра	Единица измерения	Количество
Электроснабжение	кВт	не менее 125кВт
Горячее водоснабжение	куб.м/сут	не менее 0,288
Отопление	ГДж	не менее 0,03564
Холодное водоснабжение	куб. м/сут.	не менее 0,192
Водоотведение	куб. м/сут.	не менее 0,48

Приложение № 2

к приложению к постановлению администрации
Липецкой области «О заключении концессионного соглашения в отношении
реконструкции объекта недвижимого имущества (помещения), расположенного по
адресу: Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д 39, пом. 3,
под объект здравоохранения «Операционный блок рентгенэноваскулярных методов
диагностики и лечения» и его использования (эксплуатации) в целях осуществления
медицинской деятельности»

Технико-экономические показатели и иные требования к Операционному Блоку РЭВДЛ

1. Требования к реконструкции
 - 1.1. Реконструкция включает следующие основные работы:
 - 1.1.1. проведение работ по созданию новых инженерных коммуникаций, обслуживающих Объект Соглашения, в том числе водопровода, канализации, отопления, электроснабжения, установке охранной пожарной сигнализации, структурированной кабельной сети, видеонаблюдения, вентиляции и кондиционирования, а также частичное изменение существующих коммуникаций;
 - 1.1.2. капитальный ремонт и отделка существующих стен, перегородок, а также новых перегородок, полов, потолков, фасада;
 - 1.1.3. оснащение помещения инженерным оборудованием, медицинским оборудованием, мебелью, оргтехникой в рамках установленных направлений деятельности.
 2. Состав (перечень) оборудования, подлежащего закупке, установке (монтажу), наладке и вводу в эксплуатацию
Перечень оборудования, изделий, наборов и мебели, необходимых для оснащения Операционного Блока РЭВДЛ для осуществления медицинской деятельности, определяется в соответствии со следующим описанием (при этом любое оборудование, изделие, набор и (или) мебель могут быть заменены на свои аналоги):

Перечень оборудования, изделий, наборов и мебели, необходимых для оснащения Операционного Блока РЭВДЛ для осуществления медицинской деятельности

Ангиографический комплекс		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1.	Состав аппарата ангиографического	
1.1.	Стол пациента	Наличие
1.2	Шагивное устройство	Наличие
1.3	Рентгеновское питающее устройство	Наличие
1.4	Рентгеновский излучатель	Наличие
1.5	Приемник рентгеновского излучения	Наличие
1.6	Система отображения данных в процессе исследования	Наличие
1.7	Цифровая система	Наличие
1.8.	Рабочая станция	Наличие
1.9.	Специальное программное обеспечение	Наличие
1.10	Рабочая станция для специального программного обеспечения	Наличие
1.11	Дополнительное оборудование	Наличие
1.12	Средства защиты медицинского персонала от рентгеновского излучения	Наличие
1.13	Средства измерения для контроля доз облучения пациента	Наличие
2.	Характеристики сети питания	
2.1	Напряжение питания, В	3-х фазное, 380
2.2	Потребляемая мощность, кВт	100
2.3	Гарантийный срок эксплуатации системы, месяцев	12

2.4	Гарантия на рентгеновскую трубку, месяцев	36
2.5	Нормативный срок эксплуатации системы, лет	10

Наркозно-дыхательный аппарат		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1. Состав наркозно-дыхательного аппарата		
1.1.	Наркозно-дыхательный аппарат	Наличие
	Абсорбер CO2	Наличие
	Испаритель ингаляционных анестетиков (Галоган)	Наличие
	Комплект шлангов высокого давления	Наличие
	Батарея	Наличие
	Набор мониторинга O2, включающий датчик O2, кабель датчика O2	Наличие
	Многоразовый набор взрослый, включающий: Датчик потока, Дыхательный контур силиконовый взрослый, 1 м Адаптер угловой, 22F, 22/15 mm Дыхательный мешок силиконовый, 3л, 22F Маска взрослая большая силиконовая, 22 mm	Наличие
	Питание	220 В 50 Гц
	Батарея	Литиевая
	Количество батарей	1 или 2
	Длительность работы от 1 батареи	до 60 мин
	Длительность работы от 2 батарей	до 120 мин
	Время до полной зарядки	до 8 часов
	Встроенные электрические розетки для подключения дополнительного оборудования	наличие
	Количество розеток	3

Портативный аппарат искусственной вентиляции легких		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
Состав портативного аппарата искусственной вентиляции легких для взрослых и детей.		

Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для взрослых и детей.	Наличие
Набор шлангов контура пациента (для взрослых)	Наличие
Шланг высокого давления O2	Наличие
Газовый баллон O2, от 2,8 л.	Наличие
Основные характеристики оборудования	
Основные требования к устанавливаемому оборудованию и материалам, применяемым при его изготовлении (<i>с учетом выбора современных моделей, последних достижений науки и техники в области здравоохранения</i>)	Соответствие нормам безопасности, возможность обработки и дезинфекции.
Сведения о габаритных размерах оборудования и его массе	Габариты аппарата ИВЛ: 175 x 170 x 300 мм Вес: 3.5 кг. (без баллона O2 и принадлежностей) Габариты с баллоном и принадлежностями: 540 x 200 x 450 мм Вес с баллоном и принадлежностями: 12кг не ранее 2017г.
Газоснабжение (O ₂)	2,5–5 атм. (баллон O2)
Электропитание	От сети переменного тока, 220В, 50Гц от внутренних батарей - 3 часа, возможность питания от бортовой сети автомобиля.

Аппарат электрохирургический высокочастотный	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
1. Комплектация и описание аппарата электрохирургического высокочастотного	
ВЧ электрохирургический блок	Наличие
Педаль двухклавишная	Наличие
Педаль одноклавишная биполярная	Наличие
Нейтральный электрод из токопроводящей резины	Наличие
Нейтральный электрод двухсекционный одноразовый (25 шт/кор.)	Наличие

Держатель нейтрального электрода «джек». Длина кабеля 3 м	Наличие
Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода «джек». Длина кабеля 3 м	Наличие
Держатель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м	Наличие
Держатель монополярных инструментов (электродов) с кнопками управления. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - трехполосная вилка. Длина кабеля 3 м	Наличие
Держатель биполярных инструментов (пинцетов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта. Длина кабеля 3 м	Наличие
Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм	Наличие
Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, длина 50 мм	Наличие - 2 шт
Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм	Наличие
Биполярные инструменты (пинцеты) различной конфигурации. Конфигурация: пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, размер площадки 8 x 2 мм, «евростандарт»	Наличие
Биполярные инструменты (пинцеты) различной конфигурации. Конфигурация: пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 250 мм, размер площадки 8 x 2 мм, «евростандарт»	Наличие
Класс аппарата по защите от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Аппарат должен относиться 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 по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Аппарат должен относиться к типу CF (более высокая степень защиты, чем у аппаратов типа BF) с защитой от разряда дефибриллятора
Выходные разъемы блока управления	Должны иметь защищенную конструкцию, не допускающую касания токопроводящих частей разъемов при частичной расстыковке
Нейтральные электроды	Односекционные (неразделенные), двухсекционные (разделенные)
Индикация исправности цепи нейтрального электрода	Световая и звуковая
Индикация прилегания двухсекционного нейтрального электрода к телу пациента	Световая и звуковая
Дополнительная система защиты	Отключение от питающей сети при появлении низкочастотных токов утечки
Совместимость с другим оборудованием	

Совместимость с видеосистемами	Отсутствие помех с работающего аппарата для работы видеомонитора
Наличие защиты аппарата от воздействия разрядных токов дефибриллятора	Наличие

Дефибриллятор бифазный со встроенным кардиостимулятором		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1. Дефибриллятор бифазный со встроенным кардиостимулятором		
Дефибриллятор		не менее 1 шт.
Мультифункциональные одноразовые электроды для кардиостимуляции, дефибрилляции и ЭКГ-мониторирования (для взрослых)		не менее 2 шт.
многоцветные разрядные электроды для дефибрилляции (взрослые/детские)		не менее 1 шт.
- аккумулятор съемный		не менее 1 шт
- сетевой кабель		не менее 1 шт
- термобумага		не менее 1 упаковки
Сумка для принадлежностей		не менее 1 шт
Дополнительный съемный противоударный корпус		не менее 1 шт
Дефибриллятор		не менее 1 шт.
Мультифункциональные одноразовые электроды для кардиостимуляции, дефибрилляции и ЭКГ-мониторирования (для взрослых)		не менее 2 шт.
многоцветные разрядные электроды для дефибрилляции (взрослые/детские)		не менее 1 шт.
- аккумулятор съемный		не менее 1 шт
- сетевой кабель		не менее 1 шт
- термобумага		не менее 1 упаковки
Сумка для принадлежностей		не менее 1 шт
Дополнительный съемный противоударный корпус		не менее 1 шт
Общие характеристики		
Русифицированный интерфейс		наличие
Электропитание		От сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц и аккумуляторов
Автоматический переход при отключении основного питания на съемный аккумулятор		наличие

Габариты	Не более 262x262x210 мм (ВхШхГ)
Вес с аккумуляторами (батарей)	Не более 6,2 кг

Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких		
№ п/п	Наименование функции (параметра)	Описание характеристик и требований
1.	Комплектация и описание мешка дыхательного реанимационного, взрослого	
	Текстурированная высокоэластичная дыхательная камера («мешок сжатия»)	Наличие
	Резервный мешок	Наличие
	Наркозная маска с подкачиваемой манжетой	Наличие
	Шланг для подключения к кислородной магистрали (2 м)	Наличие
	Пластиковый упаковочный бокс с удобной для переноски ручкой	Наличие

Транспортный монитор		
№ п/п	Наименование функции (параметра)	Описание характеристик и требований
1.	Комплектация и описание транспортного монитора	
	Монитор пациента: ЭКГ, SpO ₂ , НИАД, температура	Наличие
	Ручка для монитора	Наличие
	Кабель питания	Наличие
	Кабель ЭКГ на 5 отведений	Наличие
	Датчик SpO ₂ с кабелем многоцветный	Наличие

Манжета с трубкой НИАД	Наличие
Датчик накожной температуры	Наличие
Батарея литиевая	Наличие
Зарядное устройство	Наличие
Аккумулятор	
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Время работы от полностью заряженного	Не менее 5 часов

Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
1. Комплектация и описание Тонометра	
Тонометр	Наличие
Стандартная манжета	Наличие
Груша	Наличие
Футляр для хранения	Наличие
4 щелочные батареи типа ААА (мизинчиковые)	Наличие
2. Технические характеристики Тонометра	
Источник питания	4 мизинчиковые батареи АА на 1,5 В
Срок службы элементов питания	~ 1500 измерений
Срок службы электронного блока	10 лет
Срок службы манжеты	1 год

Кварцевая лампа (1)	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
1. Комплектация и описание Облучателя бактерицидного	
Корпус облучателя 1 шт.	Наличие
	Описание характеристик и требований

Лампа 2 шт.	Наличие
Руководство по эксплуатации 1 шт.	Наличие
Вспомогательные принадлежности для установки	Наличие
2. Технические характеристики Облучателя бактерицидного	
Источник излучения - бактерицидная ультрафиолетовая лампа	Наличие
Исполнение – напольное	Наличие

Кварцевая лампа (2)

№ п/п	Наименование функции (параметра)	Описание характеристик и требований
1. Комплектация и описание Облучателя бактерицидного		
Корпус облучателя 1 шт.		Наличие
Лампа 6 шт.		Наличие
Руководство по эксплуатации 1 шт.		Наличие
Упаковка (картонная коробка) 2 шт.		Наличие
2. Технические характеристики Облучателя бактерицидного		
Исполнение – напольное		Наличие
Источник излучения - бактерицидная ультрафиолетовая лампа		Наличие

Облучатель-рециркулятор

№ п/п	Наименование функции (параметра)	Описание характеристик и требований
1. Комплектация и описание Облучателя-рециркулятора воздуха ультрафиолетового бактерицидного настенного		
Рециркулятор		Наличие

Вспомогательные принадлежности и запасные элементы:		Наличие
Крепежные элементы для установки рециркулятора на стене		Наличие
Фильтры воздушные сменные ФВС– 12 шт.		Наличие
Фильтры воздушные угольные сменные ФУС-- 3 шт.		Наличие
Эксплуатационная документация: Решетка-фильтродержатель, Фильтр воздушный угольный ФУС-Решетка защитная, Волокно полиэфирное, Ткань углеволоконистая, Волокно полиэфирное		Наличие
Руководство по эксплуатации		Наличие
Инструкция по применению		Наличие
2. Техническое описание Облучателя-рециркулятора воздуха ультрафиолетового бактерицидного настенного		
Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений II-V категории		Наличие
Напряжение питающей сети		220±10% В
Потребляемая мощность		не более 60Вт
Звуковая мощность (уровень шума)		не более 40 дБ
Гарантийный срок		не менее 2 лет
Срок службы		не менее 5 лет

Инъектор автоматический для внутривенных вливаний (инфузомат)		
№ п/п	Наименование функции (параметра)	Описание характеристик и требований
1. Комплектация и описание шприцевого инфузионного насоса		
	Шприцевой инфузионный насос	Наличие
	Паспорт	Наличие
	Сетевой кабель	Наличие
	Упаковка	Наличие

2. Технические характеристики шприцевого инфузионного насоса		
Класс электробезопасности – 2.		Да
Брызгозащищенность.		Да
Должны быть индикаторы:		
- работа от сети;		да
- работа от внутреннего аккумулятора;		да
- инфузии.		да
Насос должен соответствовать директиве Европейского Союза о медицинских приборах 93/42/ЕЕС:		
EN 60601-1		да
IEC 60601-2-24		да
Возможность закреплять насос на вертикальной или горизонтальной стойке.		да

Набор для интубации трахеи		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1. Комплектация и описание Набор для сложной интубации трахеи		
	Воздуховод ларингеальный масочный, размер 4	Наличие
	Эндотрахеальная трубка (принадлежности для воздуховодов ларингеальных масочных), размер 7	Наличие
	Эндотрахеальная трубка (принадлежности для воздуховодов ларингеальных масочных) размер 7,5	Наличие
	Эндотрахеальная трубка (принадлежности для воздуховодов ларингеальных масочных) размер 8	Наличие

Штатив для длительных инфузионных вливаний		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1. Комплектация и описание стойки инфузионной напольной Мебель медицинская с принадлежностями. Стойка инфузионная напольная (09.11005.002)		
		Наличие

2. Технические характеристики стойки инфузионной наполной	
Область применения – больница. Используется при уходе за больными для вливания лекарственных растворов и крови.	

Аспиратор электрический	
№ п/п	Наименование функции (параметра) Описание характеристик и требований
1. Комплектация и описание Отсасывателя хирургического электрического	
Отсасыватель (без сменных и запасных частей) – 1 шт.	Наличие
Банка-сборник – 1 шт.	Наличие
Катетер (для детей) – 1 шт.	Наличие
Трубка аспирационная – 1 шт.	Наличие
Трубка соединительная в сборе с фильтром – 2 шт.	Наличие
Крышка для банки – 1 шт.	Наличие
Фильтр бактериальный воздушный – 2 шт.	Наличие
Устройство поплавковое – 1 шт.	Наличие
Предохранители плавкие RF1,5A – 2 шт.	Наличие
Руководство – 1 шт.	Наличие
2. Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	~ В 220±22
Частота питающей сети, Гц	50

Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный с электродами

№ п/п	Наименование функции (параметра)	Описание характеристик и требований
1. Комплектация и описание		
	Электрокардиостимулятор эндокардиальной	Наличие
	чехол-сумка	Наличие
	батарея типа AA (2 шт.)	Наличие
	руководство по эксплуатации (объединенное с паспортом)	Наличие
	Электрод эндокардиальный монополярный	Наличие
	Электрод индифферентный	Наличие
	Биполярный электрод	Наличие
	Устройство для катетеризации сосудов	Наличие
	Габаритные размеры	не более: 150 x 77 x 26 мм;
	Масса	не более 250 гр

Контрпульсатор внутриаортальный баллонный		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1. Комплектация и описание Контрпульсатора внутриаортального баллонного		
	Базовый комплект, содержащий все необходимые компоненты для обеспечения полного функционирования оборудования согласно его назначению, техническому заданию, инструкции производителя на русском языке, баллоны для гелия в количестве не менее 3 шт. на базовый комплект	Наличие
	Баллонный внутриаортальный катетер с фиброоптическим датчиком	2 комплекта
	Комплект постановки со струнным проводником размером 0,025”.	Наличие
	Игла для установки, размером 18 Ga	наличие
	Комплект для облегченной постановки пациентам с выраженной подкожно-жировой клетчаткой	наличие
	Для пациентов ростом от 162 см	Наличие

Баллонный внутриартериальный катетер с фиброоптическим датчиком	1 комплект
Комплект постановки со струнным проводником размером 0,025” .	Наличие
Игла для установки, размером 18 Ga	наличие
Комплект для облегченной постановки пациентам с выраженной подкожно-жировой клетчаткой	наличие
Для пациентов ростом от 162 см	Наличие
2. Технические характеристики Контрольсатора внутриартериального баллонного	
Параметры электропитания (от сети, автономное от аккумуляторов)	Наличие
Работа аппарата от сети переменного тока с напряжением в диапазоне 220-240, В, $\pm 10\%$, с частотой 50-60, Гц, $\pm 3\%$	Наличие
Функция вывода результатов на принтер	Наличие

Инструментальный сосудистый набор	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
1. Комплектация и описание Инструментальный сосудистый набор	
	Наличие

Медицинская мебель	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
Медицинская мебель	
1.	Кресло посетителя
	Наличие
2.	Кресло для врача
	Наличие
3.	Стеллажи для хранения расходных материалов (пакеты, емкости и др.)
	Наличие
4.	Тумба подкатная
	Наличие

5. Стол для инструментов	Наличие
6. Столик процедурный	Наличие
7. Стол медицинский, рабочий с одной опорной тумбой	Наличие
8. Стол для врача	Наличие
9. Шкаф для уборочного инвентаря	Наличие
10. Шкаф для хранения дезинфицирующих средств и моющих средств	Наличие
11. Стол для мониторов и компьютеров ангиографического комплекса	Наличие
12. Диван двухместный	Наличие
13. Шкаф для хранения чистого белья	Наличие
14. Шкаф для спецодежды	Наличие
15. Шкаф медицинский	Наличие
16. Шкаф для документов	Наличие
17. Каталка реанимационная	Наличие
18. Мойка хирургическая двухместная настенная с 2 локтевыми смесителями	Наличие
19. Стол анестезиологический	Наличие
20. Сейф-термостат (холодильник)	Наличие
21. Шкаф для катетеров	Наличие
22. Полка для рентгензащиты	Наличие
1. Кресло посетителя	Наличие
1.1 Каркас стальной, хромированный или порошковая окраска	Наличие
1.2 Размеры	Ширина 430 мм, Глубина 535 мм Высота 820 мм
1.3 Основания спинки, сидения: фанера	Наличие
2. Кресло для врача	Наличие
2.1 Крестовина алюминиевая хромированная	Наличие

2.2 Кресло оснащено синхромеханизмом качания с фиксацией в нескольких положениях	Наличие
2.3 Комплектуется подлокотниками Фактор хром.	Наличие
2.4 Газпатрон 3-й категории стабильности по DIN 4550	Наличие
2.5 Регулировка кресла по высоте	Наличие
3. Стеллажи для хранения расходных материалов (пакеты, емкости и др.)	
3.1 Глубина (Габарит Z)	400 мм
3.2. Ширина (Габарит X)	1000 мм
3.3. Высота (Габарит Y)	2000 мм
3.4 Вес нагрузки на полку	100 кг
3.5 Материал каркаса	металл
3.6. Материал полки	металл
3.7 Количество полок	6 шт.
4. Тумба подкатная	
4.1. Максимальные габариты	410*600*660
4.2. Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм	Наличие
4.3. Столешница - стандартно столешница изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан по технологии «постформинг», оставшиеся торцы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм. Общая толщина столешницы, в зависимости от используемого пластика 27-28 мм	Наличие
4.4 Фасады - изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон (цвет лицевого пластикового покрытия может быть выбран заказчиком, цвет внутреннего пластикового покрытия - белый), фасады по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика серого цвета, толщиной 2 мм	Наличие
4.5. Выдвижные ящики	Наличие
4.6 Тумба устанавливается на колеса с резиновым протектором, 2 колеса оборудованы тормозами	Диаметр 50 мм
5. Стол для инструментов	
5.1. Максимальные габариты	625*425*850
5.2. Столик полностью изготовлен из нержавеющей стали	AISI 304 (08X18H10)
5.3 Полки из листа нержавеющей стали	2
5.4 . Бортик по 4-м сторонам, который предотвращает скатывание предметов, размещенных на полках во время перемещения столика	Наличие

5.5. Столик установлен на 4 самоориентирующихся колеса, изготовленных из ударо-прочного пластика с полиуретановой шиной.	Диаметр 125 мм
5.6. 2 колеса снабжены тормозами для фиксации столика в выбранном положении.	Наличие
6. Столик процедурный	
6.1 Максимальные габариты	625*425*850
6.2 Столик полностью изготовлен из нержавеющей стали	AISI 304 (08X18H10)
6.3 Полки из листа нержавеющей стали	2
6.4 Бортик по 4-м сторонам, который предотвращает скатывание предметов, размещенных на полках во время перемещения столика	Наличие
6.5 Столик установлен на 4 самоориентирующихся колеса, изготовленных из ударо-прочного пластика с полиуретановой шиной.	Диаметр 125 мм
6.6 2 колеса снабжены тормозами для фиксации столика в выбранном положении	Наличие
7. Стол медицинский, рабочий с одной опорной тумбой	
7.1 Максимальные габариты	1200*600*750
7.2 Корпус тумбы изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм).	Наличие
7.3 Фасады (толщина 18 мм) из ДСП с пластиковым покрытием с двух сторон, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм)	Наличие
7.4 Передняя кромка на пластиковой столешнице выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник, который защищает тумбу от затекания жидкости под столешницу. Толщина столешницы - 28 мм.	Наличие
7.5 Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте	Диаметр 51 мм
7.6 Фурнитура производства	Наличие
8. Стол для врача	
8.1 Максимальные габариты	1200*600*750
8.2 Столешницы столов изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы 28 мм	Наличие
8.3 Основа стола изготовлена из ЛДСП с влагостойким покрытием	Наличие
8.4 Торцы поверхностей обработаны кромкой из ABS-пластика (толщиной 2 мм)	Наличие
а) Шкаф для уборочного инвентаря	
9.1. Максимальные габариты	600*600*2000

9.2 Шкаф для инвентаря изготавливается из высококачественного листового металла Fe 360, покрытого эпоксидной эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию моющих средств и дезинфектантов	Наличие
9.3 Внутренняя часть конструкции укомплектована встроенной секцией, разделенной на 3 отдела регулирующимися по высоте горизонтальными полками	Наличие
9.4 Дверь закрывается на замок	Наличие
б) Шкаф для хранения дезинфицирующих средств и моющих средств	
10.1 Максимальные габариты	600*600*2000
0.2 Шкаф для инвентаря изготавливается из высококачественного листового металла Fe 360, покрытого эпоксидной эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию моющих средств и дезинфектантов	Наличие
10.3 Внутренняя часть конструкции укомплектована встроенной секцией, разделенной на 3 отдела регулирующимися по высоте горизонтальными полками	Наличие
10.4 Дверь закрывается на замок	Наличие
в) Стол для мониторов и компьютеров ангиографического комплекса	
11.1. Максимальные габариты	1500*700*750
11.2 Столешницы столов изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы 28 мм	Наличие
11.3 Основа стола изготовлена из ЛДСП с влагостойким покрытием	Наличие
11.4 Торцы поверхностей обработаны кромкой из ABS-пластика (толщиной 2 мм)	Наличие
12. Диван трехместный (искусственная кожа)	Наличие
12.1 Максимальные габариты	1730*770*700
12.2 Количество мест	3
12.3 Материал опор (ножки)	Металл/пластик
12.4 Материал обивки	Искусственная кожа
13. Шкаф для хранения чистого белья	
13.1 Максимальные габариты	800*450*2000
13.2 Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм)	Наличие
13.3 Фасады (толщина 18 мм) имеют два варианта исполнения: из ДСП с пластиковым покрытием,	Наличие

торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм)	
13.4 Шкаф устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте	Диаметр 51 мм
13.5 Фурнитура производства	Наличие
14. Шкаф для спецодежды	
14.1 Максимальные габариты	800*450*2000
14.2 Корпус шкафа выполнен из ЛДСП с влагостойких покрытием, фасады выполнены из ДСП с пластиковых покрытием, выдерживающим ежедневную гигиеническую обработку	Наличие
14.3 Шкаф укомплектован штангой для размещения одежды на плечиках, и полками для головных уборов и личных вещей в верхней и полкой для обуви в нижней части шкафа.	Наличие
14.4 Фасады установлены на металлических мебельных петлях с углом открытия 270 градусов	Наличие
14.5 Для удобства уборки помещения, шкаф установлен на регулируемые опоры	Высота 150 мм
15. Шкаф медицинский	
15.1 Максимальные габариты	800*600*2000
15.2 Корпус медицинского шкафа для хранения лекарственных препаратов изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм)	Наличие
15.3 Верхняя часть: фасады - стекло в алюминиевом профиле	Наличие
15.4 Нижняя часть: фасады (толщина 18 мм) из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм)	Наличие
15.5 Шкаф устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте	Диаметр 51 мм
15.6 Фурнитура производства	Наличие
16. Шкаф для документов	
16.1 Максимальные габариты	800*450*2000
16.2 Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм)	Наличие
16.3. Фасады (толщина 18 мм) имеет два варианта исполнения: из ЛДСП, из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм)	Наличие
16.4. Шкаф устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте	Диаметр 51 мм
16.5. Фурнитура	наличие
17 Каталог реанимационная	
17.1 Тип каталки	Реанимационная

17.2 Каркас	Алюминий
17.3 Вес	35 кг
17.4 Нагрузка	159 кг
17.5 Диаметр колес	150 мм
17.6 Габариты в разложенном состоянии	1900*580*200 мм
17.7 Габариты в сложенном состоянии	10050*550*200 мм
18 Мойка хирургическая двухместная настенная с 2 локтевыми смесителями	
18.1 Максимальные габариты	1600*600*1200
18.2 Хирургический умывальник на 2 рабочих места	Наличие
18.3 Мойка укомплектована 2-мя локтевыми смесителями.	Наличие
19. Стол анестезиологический	
19.1 Максимальные габариты	530*960*900
19.2 Корпус стола из стали, покрытой полимерно-порошковой окраской.	Наличие
19.3 Столешница полностью из нержавеющей стали (размер 900*510 мм)	Наличие
19.4 Высокая трехсторонняя отбортовка	40 мм
19.5 Четыре выдвижных ящика, оборудованных механизмом бесшумного выкатывания с плавной фиксацией	Наличие
19.6 Четыре колеса диаметром 75 мм, из них 2 колеса с тормозом-фиксатором	Наличие
20. Сейф-термостат (холодильник)	
20.1 Максимальные габариты	700*420*420
20.2 Вес	170 кг
20.3 Объем	10 л
20.4 Электроснабжение сейфа-холодильника производится от электросети	220 В, 50 Гц
21. Шкаф для катетеров	
21.1 Максимальные габариты	600*600*2100
21.2 Регулировка полок по высоте полкодержателями	Наличие
21.3 Регулируемые опоры	Наличие
22. Полка для рентгензащиты	
22.1 Подвижная система AW423	Наличие
22.2 Вешалки хромированные	Наличие
22.3 Максимальные габариты	1540*550*610 мм
22.4 Функциональная металлическая конструкция с тормозами	Наличие

Гигрометр		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1. Комплектация и описание гигрометра		
Гигрометр в сборе		Наличие
Паспорт		Наличие
Питатель		Наличие
Фитиль		Наличие
Инструкция по эксплуатации		Наличие
2. Технические характеристики гигрометра		
Габаритные размеры, мм, не более - 325x120x50.		Соответствие
Масса, г, не более - 350.		Соответствие

ИТ-оснащение		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
Компьютеры и оргтехника		
		Наличие
Компьютер персональный		
		Наличие
Многофункциональное устройство (принтер-сканер-копир)		
		Наличие
Источник бесперебойного питания		
		Наличие
Серверное оборудование		
		Наличие

Бикс медицинский (1)		Описание характеристик и требований
№ п/п	Наименование функции (параметра)	
1. Комплектация и описание коробки стерилизационной круглой с фильтрами		
		Наличие
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами		
		Наличие

2. Технические характеристики коробки стерилизационной круглой с фильтрами	
Область применения – больница. Используется для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде	
Масса, кг – 2	Соответствие

Бикс медицинский (2)		
№ п/п	Наименование функции (параметра)	Описание характеристик и требований
1. Комплектация и описание коробки стерилизационной круглой с фильтрами		
	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами	Наличие
2. Технические характеристики коробки стерилизационной круглой с фильтрами		
Область применения – больница. Используется для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде		
Масса, кг – 1,2		Соответствие

Емкость для сбора отходов класса А	
№ п/п	Описание характеристик и требований
1. Комплектация и описание Бака для сбора медицинских отходов 12,0 л	
Бак для сбора медицинских отходов 12,0 л	Наличие
2. Технические характеристики Бака для сбора медицинских отходов 12,0 л	
Назначение - сбор, хранение и транспортировка медицинских отходов, сбор органических и микробиологических отходов, в том числе жидких	Наличие

Высота контейнера	460x470x460 мм
Диаметр крышки	470 мм.

Емкость для сбора отходов класса Б	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
	Описание характеристик и требований
1.	Комплектация и описание Бака для сбора медицинских отходов 12,0 л
	Бак для сбора медицинских отходов 12,0 л
	Наличие
2.	Технические характеристики Бака для сбора медицинских отходов 12,0 л
	Назначение - сбор, хранение и транспортировка медицинских отходов, сбор органических и микробиологических отходов, в том числе жидких
	Наличие
	Высота контейнера
	460x470x460 мм
	Диаметр крышки
	470 мм.

Подставка под таз в комплекте с тазом	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
	Описание характеристик и требований
1.	Комплектация и описание подставки под таз в комплекте с тазом
	Подставка под таз в комплекте с тазом ПТ1
	Наличие
2.	Технические характеристики подставки под таз в комплекте с тазом
	Область применения – больница. Используется как держатель для тазов при оснащении рабочего места специалиста в помещениях.
	Соответствие
	Масса, кг - 5

Емкость для дезинфицирующих средств	
№ п/п	Наименование функции (параметра)
	Описание характеристик и требований

1. Комплектация и описание Емкости-контейнера

Контейнер	Наличие
2. Технические характеристики Емкости-контейнера	
Область применения – больница. Используется для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации мед. инструментов (шприцы, термометры, шпатели, катетеры, одноразовые медицинские изделия, малые хирургические инструменты, гинекологический инструмент и т.п.).	Соответствие
Рабочий объем	3 л