



Организатор:
Департамент финансов
Администрации городского округа Самара

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ

*Организация и проведение открытого
аукциона по теме:*

*Поставка, монтаж технологического оборудования на
объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в
Промышленном районе городского округа Самара»*

Самара 2010

№ извещения о проведении торгов
МЗ – 10/0712

ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАНСОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Приглашение к участию в аукционе.
2. Общие требования к участнику размещения заказа и к порядку подачи заявок на участие в аукционе.
3. Задание на аукцион.
4. Форма заявки на участие в аукционе с приложениями.
5. Общие правила подачи заявок на участие в аукционах.
6. Проект муниципального контракта.
7. Договор обеспечения заявки.

Приглашение к участию в аукционе

Администрация городского округа Самара приглашает к участию в открытом аукционе поставку, монтаж технологического оборудования на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

Заказчик – Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара: 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132, тел. 242-05-74, e-mail: klv@dsa-samara.org.

Уполномоченный орган Администрации городского округа Самара в сфере размещения заказов – Департамент финансов Администрации городского округа Самара 443041, г. Самара, ул. Братьев Коростелевых 144, e-mail: torg@dfsamara.ru, тел. 247-67-32.

№ ЛОТа	Предмет муниципального контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.	Сумма обеспечения заявки на участие в аукционе, руб.
1	Поставка, монтаж технологического оборудования (мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	4 667 403	233 370,15
2	Поставка, монтаж технологического оборудования (электрического) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	1 530 687	76 534,35
3	Поставка, монтаж технологического оборудования (спортивного) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	267 662	13 383,10
4	Поставка, монтаж технологического оборудования (медицинского) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	16 971 011	848 550,55
5	Поставка, монтаж технологического оборудования (медицинской мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	1 764 158	88 207,90
6	Поставка, монтаж технологического оборудования (ультразвуковой) аппарат ALOKA PROSOUND ALPHA (или эквивалент) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	1 218 812	60 940,60

Источник финансирования – бюджет городского округа Самара.

Техническое задание на поставку, с указанием количества поставляемых товаров, приведено в задании на аукцион.

Место поставки по всем ЛОТам – г. Самара, Промышленный район, ул. Молодежная, 6.

Муниципальный контракт заключается только после предоставления участником открытого аукциона, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, договора поручительства или передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе, в форме депозита (вклада) в размере 10% от максимальной (начальной) цены контракта. Обеспечение исполнения муниципального контракта в виде страхования ответственности по контракту не допускается.

Официальный сайт в сети «Интернет», на котором размещена документация об аукционе – www.city.samara.ru.

Прием заявок на участие в аукционе осуществляется представителем уполномоченного органа по рабочим дням с 09.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 по местному времени начиная с 16.07.2010 г. по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, отдел организации торгов Управления организации торгов, тел. 247-67-32.

Срок окончания подачи заявок на участие в аукционе – 10.00 час. 09.08.2010 г.

Начало рассмотрения заявок на участие в аукционе: 09.08.2010 г. в 10.00 час по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144.

Протокол рассмотрения заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами единой комиссии и размещается на официальном сайте в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Аукцион проводится 13 августа 2010 года в 14.00 час. по адресу: ул. Братьев Коростелевых, 144 в зале заседаний.

Заинтересованные лица могут получить документацию об аукционе на официальном сайте в сети «Интернет» или по письменному запросу в отделе организации торгов Управления организации торгов по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, начиная с даты опубликования извещения в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте с 09.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 по рабочим дням.

Вход в здание Департамента финансов Администрации городского округа Самара осуществляется строго по пропускам.

Уважаемые участники размещения заказов, для подачи заявок, корреспонденции, участия в аукционе, Вам необходимо предварительно заказать пропуск.

По вопросу заказа пропусков обращаться: тел. 247-67-32 (внутренний телефон – 216).

Для прохода в здание необходимо иметь при себе документ, удостоверяющий личность.

Справки по телефону: 247-67-32

Общие требования к участнику размещения заказа и к порядку подачи заявок на участие в аукционе

1. Общие требования к участнику размещения заказа.

1.1.1. Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, претендующие на заключение муниципального контракта.

1.1.2. Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией.

1.2. При размещении заказа путем проведения аукциона к участникам размещения заказа предъявляются следующие обязательные требования:

- 1) соответствие участников размещения заказа требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;
- 2) непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе;
- 4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;

1.3. К участнику размещения заказа предъявляются также следующие требования:

1) обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи и исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности, в случае, если такое требование установлено документацией об аукционе;

2) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.

1.4. В случае, если при размещении заказа на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства путем проведения аукциона начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) составляет пятьдесят миллионов рублей и более, документацией об аукционе к участникам размещения заказа может быть установлено требование выполнения ими за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, относящихся к той же группе, подгруппе или одной из нескольких групп,

подгрупп работ, на выполнение которых размещается заказ, в соответствии с номенклатурой товаров, работ, услуг для муниципальных нужд, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативное правовое регулирование в сфере размещения заказов, стоимость которых составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа).

1.5. Заказчик, уполномоченный орган вправе проверить соответствие участников размещения заказа требованиям п.п. 2), 3), 4), п. 1.2 запросив сведения у соответствующих органов и организаций. В случае установления недостоверности сведений, представленных участником размещения заказа, заказчик, уполномоченный орган, конкурсная комиссия обязаны отстранить такого участника от участия в аукционе на любом этапе его проведения.

2. Общие требования к порядку оформления и подачи заявок на участие в открытом аукционе.

2.1. Для участия в аукционе участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в срок и по форме, которые установлены настоящей документацией об аукционе.

2.2. Заявка на участие в аукционе должна быть представлена:

- в письменной форме или в форме электронного документа по каждому ЛОТУ отдельно, при этом заявка по каждому ЛОТУ должна содержать все нижеуказанные документы;
- при подаче заявки в письменной форме, все листы заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе должна содержать опись входящих в ее состав документов, с указанием реквизитов документов, количества листов в каждом документе и порядковых номеров листов в заявке. Заявка на участие в аукционе должна быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе документов и сведений.

2.3. Заявка на участие в аукционе должна содержать:

- 1) сведения и документы об участнике размещения заказа, подавшем такую заявку:
 - а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;
 - б) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукционе выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц),

полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника аукциона - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, является крупной сделкой, а также внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечение исполнения контракта являются крупной сделкой;

2) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг. В случаях, предусмотренных документацией об аукционе, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товару, работам, услугам;

3) документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе:

а) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, в случае, если в документации об аукционе содержится указание на требование обеспечения такой заявки (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения.

б) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованию, установленному п.п. 1) п.1.2 настоящего раздела документации об аукционе, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, и такие товары, работы, услуги, которые являются предметом аукциона;

в) документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа требованию, установленному в соответствии с п.п. 1) п. 1.3 настоящего раздела документации об аукционе, в случае, если такое требование установлено документацией об аукционе;

д) копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство, - в случае, если в документации об аукционе установлено требование, предусмотренное п. 1.4 настоящего раздела документации об аукционе.

2.4. В заявке на участие в аукционе декларируется соответствие участника размещения заказа требованиям, предусмотренным в п.п. 2), 3), 4), п. 1.2 настоящего раздела документации об аукционе.

2.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении каждого предмета аукциона (лота).

2.6. Заявки на участие в аукционе принимаются, начиная со дня, следующего за днем опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона. Прием заявок на участие в аукционе прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в приглашении к участию в аукционе.

Задание на аукцион

Участникам аукциона предлагается представить заявки на поставку, монтаж технологического оборудования на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

№ ЛОТа	Предмет муниципального контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.	Сумма обеспечения заявки на участие в аукционе, руб.
1	Поставка, монтаж технологического оборудования (мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	4 667 403	233 370,15
2	Поставка, монтаж технологического оборудования (электрического) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	1 530 687	76 534,35
3	Поставка, монтаж технологического оборудования (спортивного) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	267 662	13 383,10
4	Поставка, монтаж технологического оборудования (медицинского) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	16 971 011	848 550,55
5	Поставка, монтаж технологического оборудования (медицинской мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	1 764 158	88 207,90
6	Поставка, монтаж технологического оборудования (ультразвуковой) аппарат ALOKA PROSOUND ALPHA (или эквивалент) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»	1 218 812	60 940,60

Техническое задание, с указанием количества поставляемых товаров, приведено в Приложениях №1-6 к заданию на аукцион.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения заявки на участие в торгах, перечисляются на следующие реквизиты:

Получатель: Департамент финансов (Департамент финансов Администрации городского округа Самара, л/с 501010020)

ИНН: 6317000378

КПП: 631501001

р/с: 40302810836015000004

кор. счет: нет

БИК: 043601001

Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской области

Платежное поручение должно содержать в поле «назначение платежа» следующие данные:

- текст: «обеспечение заявки на участие в аукционе»;
- наименование аукциона, № ЛОТа;
- номер извещения о проведении торгов (МЗ-10/_____);
- дата проведения аукциона.

Обеспечение заявки на участие в аукционе должно поступить на указанный счет в срок не позднее даты и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Участник размещения заказа может заключить договор обеспечения заявки на участие в торгах с Департаментом финансов Администрации городского округа Самара, при этом один экземпляр договора остается в Департаменте финансов, другой – у участника размещения заказа.

Договор обеспечения заявки на участие в торгах должен быть распечатан на одном листе с обеих сторон шрифтом Arial 12.

Место поставки по всем ЛОТам – г. Самара, Промышленный район, ул. Молодежная, 6.

Условия оплаты по всем ЛОТам – оплата по контракту производится по фактически выполненным работам путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Поставщика».

Оплата по контракту осуществляется:

- за поставку «Товара» на основании акта приема-передачи;
- за монтажные работы «Товара» на основании акта сдачи-приемки выполненных работ;

Оплата по контракту осуществляется по актам с предоставлением исполнительной сметы и счет-фактуры, в течение 60 календарных дней после подписания актов.

Условия поставки по всем ЛОТам - отгружать «Товар» в таре и в упаковке, отвечающей требованиям нормативно-правовых актов, обеспечивающих его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке и хранении. Транспортировка и разгрузка «Товара» осуществляется силами и средствами «Поставщика».

Срок поставки по всем ЛОТам – согласно графикам на поставку – Приложения 7-12.

Гарантийный срок по всем ЛОТам - 18 месяцев.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию «Товара» до их устранения, то срок гарантии продлевается соответственно на период устранения дефектов. На замененную или отремонтированную часть «Товара» предоставляется гарантия сроком на 18 месяцев.

В период действия гарантийного срока «Подрядчик» за свой счет и в течение 14 дней обязуется осуществлять замену или ремонт любой неисправной части «Товара», если неисправность вызвана дефектом конструкции, некачественным материалом, и не является результатом действия непреодолимой силы, небрежности, неправильного обращения, внесения изменений или повреждения со стороны обслуживающего персонала или третьих лиц.

«Товар» должен соответствовать требованиям нормативно-правовых актов для данной группы товаров, иметь сертификат соответствия, регистрационное удостоверение завода-изготовителя, руководство по эксплуатации, ведомость ЗИП, ведомость комплекта запасных изделий для монтажных работ на русском языке.

Цена контракта включает стоимость поставляемого «Товара», расходы по доставке «Товара», разгрузке, монтажу «Товара», все налоги, таможенные пошлины и прочие сборы, таможенное оформление (если таковое будет необходимо).

Валютой, используемой при формировании цены контракта и расчетов с Поставщиком, является российский рубль.

Цена контракта является фиксированной на весь период действия муниципального контракта.

Все риски, связанные с изменением рыночных цен в период выполнения контракта, несет Поставщик.

Заявка на участие в аукционе должна содержать:

- заявку на участие в аукционе с приложениями 1-6 по ЛОТам №1-6 соответственно (по прилагаемым формам);

- полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника аукциона - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения);

- копии учредительных документов участника размещения заказа со всеми действующими изменениями и дополнениями (для юридических лиц);

- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или обеспечение исполнения контракта являются крупной сделкой;

- опись представленных документов с указанием их реквизитов, количества листов в документе, номеров листов в заявке.

Заявка на участие в аукционе должна быть представлена:

- в письменной форме или в форме электронного документа по каждому ЛОТу отдельно, при этом заявка по каждому ЛОТу должна содержать все вышеуказанные документы;

- при подаче заявки в письменной форме, все листы заявки на участие в аукционе, должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе должна содержать опись входящих в ее состав документов, с указанием реквизитов документов, количества листов в каждом документе и порядковых номеров листов в заявке. Заявка на участие в аукционе должна быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным

таким участником размещения заказа. Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе документов и сведений;

- документы и копии всех документов, содержащиеся в заявке на участие в аукционе, должны быть читаемыми.

Участникам размещения заказа по ЛОТам №№1, 4, 5, 6, заявки которых содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, предоставляются преференции в отношении цены контракта в размере 15% от цены контракта.

При размещении заказов на поставки товаров порядок предоставления преференций в отношении цены контракта определяется в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 05.12.2008 г. № 427 «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей размещения заказов на поставки товаров для государственных или муниципальных нужд».

В случае, если победителем аукциона представлена заявка на участие в аукционе, которая содержит предложение о поставке товара, происходящего только из иностранных государств, муниципальный контракт с таким победителем аукциона заключается по цене, предложенной участником аукциона, сниженной на 15 % от предложенной цены муниципального контракта.

В заявке на участие в аукционе должна быть указана страна происхождения каждого наименования поставляемого товара. Если в заявке на участие в аукционе не указана страна происхождения товара, предлагаемого к поставке, при рассмотрении заявок на участие в аукционе такой участник не допускается к участию в аукционе.

Ответственность за достоверность сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в аукционе, несет участник размещения заказа.

При исполнении муниципального контракта победитель аукциона должен предъявить документ, подтверждающий страну происхождения товара.

Муниципальный контракт заключается только после предоставления участником открытого аукциона, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, договора поручительства или передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе, в форме депозита (вклада) в размере 10% от максимальной (начальной) цены контракта. Обеспечение исполнения муниципального контракта в виде страхования ответственности по контракту не допускается.

Затараты по обеспечению исполнения муниципального контракта несет победитель аукциона. Срок действия обеспечения исполнения муниципального контракта должен соответствовать срокам действия муниципального контракта.

Муниципальные контракты с победителями аукциона будет заключать Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара в соответствии с проектом муниципального контракта, приведенным в документации об аукционе.

При заключении и исполнении муниципального контракта изменение цены контракта и условий контракта, предусмотренных документацией об аукционе, по соглашению сторон и в одностороннем порядке не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Победителем аукциона признается участник, предложивший наименьшую цену контракта.

Техническое задание

на поставку, монтаж технологического оборудования (мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»

Лот 1

№	Наименование и назначение	Марка, характеристика	Единица измерения	Количество
1	Полка навесная материальная	ОМА 52; габаритные размеры не менее 1000x400x520 мм	шт.	4
2	Стул рабочий поворотный	габаритные размеры не менее 450x410x1000 мм, Ø 620 мм, высота спинки не менее 500 мм; отделка ткань; пластиковые подлокотники.	шт.	46
3	Стол врача однотумбовый	ОН-7-921/4А; габаритные размеры не менее 1132x630x730 мм	шт.	42
4	Стол медсестры	ОН-7-301/2; габаритные размеры не менее 1100x630x740 мм	шт.	36
5	Стол для поста дежурной медсестры	ОН-2-921/7; габаритные размеры не менее 1515x630x997 мм	шт.	1
6	Стол для регистратуры	габаритные размеры не менее 1500x700x760 мм	шт.	4
7	Стол подсобный	ММО 1.99.00; габаритные размеры не менее 1200x600x850 мм	шт.	12
8	Кресло вращающееся	КВ-2; габаритные размеры не менее 550x600x1600 мм	шт.	2
9	Стол - тумбочка двухстворчатый	ТХД-8; габаритные размеры не менее 1000x500x1000 мм	шт.	3
10	Шкаф для кабинета врача	ОН-7-1289/4; габаритные размеры не менее 872x420x1834 мм	шт.	23
11	Шкаф комбинированный, универсальный	М 330/4; габаритные размеры не менее 820x400x1800 мм	шт.	27
12	Шкаф для поста дежурной медсестры	ОН-7-921/3А; габаритные размеры не менее 820x400x1800 мм	шт.	2
13	Шкаф материальный	ОН-7-921/3А; габаритные размеры не менее 885x443x1800 мм	шт.	23
14	Шкаф для одежды запираемый	М 391; габаритные размеры не менее 1200x350x1800 мм	шт.	38
15	Шкаф для белья	М 330/2; габаритные размеры не менее 820x400x1800 мм	шт.	20
16	Шкаф книжный	М 305/5; габаритные размеры не менее 935x350x1915 мм	шт.	31
17	Комплект шкафов для кабинета руководителя	габаритные размеры шкафа не менее 1850x450x2050 мм	к-т	2
18	Блок стульев для актового зала	М 254; (мягкие) габаритные размеры не менее 1430x480x820 мм	к-т	96
19	Кресло для кабинета руководителя	Мягкий, кожаный; габаритные размеры не менее 550x410x1000 мм	шт.	4
20	Кресло офисное	Габаритные размеры не менее 450x410x1000 мм	шт.	14
21	Стул офисный рабочий	Габаритные размеры не менее 450x410x1000 мм	шт.	7
22	Диван мягкий для отдыха	мягкий, 3-х местный; габаритные размеры не менее 1680x610x880 мм.	шт.	8
23	Кресло мягкое для отдыха	габаритные размеры не менее 700x900x950 мм; высота: сидения не менее 420 мм, спинки не менее 950 мм	шт.	19
24	Банкетка двухместная	М 262; габаритные размеры не менее 820x400x430 мм	шт.	351
25	Шкаф картотечный	ШК; габаритные размеры не менее 840x400x1800 мм	шт.	30

26	Стул полужесткий	Высота: сиденья от пола не менее 440 мм, ширина сиденья не менее 420 мм	шт.	14
27	Табурет винтовой	габаритные размеры не менее: Ø 385 мм, высота 405/386 мм	шт.	27
28	Табурет жесткий	габаритные размеры не менее: 350×350×450 мм	шт.	22
29	Шкаф для игрушек	М 386; габаритные размеры не менее 1860×455×1250 мм	шт.	2
30	Стол для детей 7-летнего возраста	габаритные размеры не менее 1000×700×650 мм	шт.	2
31	Стул для детей 7-летнего возраста	габаритные размеры не менее 280×350×540 мм	шт.	10
32	Стол читательский двухместный	СЧ-2; габаритные размеры не менее 1500×600×730мм	шт.	6
33	Стол диспетчера	Арго; меламиновое, антибликовое покрытие; все торцевые поверхности защищены противоударной кромкой ПВХ, толщиной не менее 2 мм; габаритные размеры не менее 2560×1270×1220 мм или эквивалент	шт.	1
34	Верстак слесарный (однотумбовый)	"Феррум"; габаритные размеры не менее 1390×686×848 мм; из высококачественной стали толщиной не менее 0,9÷1,5 мм; покрытой качественной порошковой краской или эквивалент	шт.	1
35	Стол угловой для руководителя с настольной полкой и приставкой	НР CG189X+HO-RE; габаритные размеры не менее 1850×1200×760 мм	шт.	2
36	Стол угловой офисный с приставкой	НР CG429X; габаритные размеры не менее 1400×1200×760 мм	шт.	1
37	Стол угловой офисный для секретаря	НР CG189X; габаритные размеры 1850×1400×900 мм	шт.	1
38	Стол двухтумбовый с приставкой	PF CP300A+CO; габаритные размеры не менее 1500×700×730 мм	шт.	3
39	Стол однотумбовый с приставкой	PF CP300A+C; габаритные размеры не менее 1500×700×730 мм	шт.	7
40	Стол конторский	М 354; габаритные размеры не менее 1100×730×760 мм	шт.	10
41	Стол журнальный (прямоугольный со стеклом)	габаритные размеры не менее 960×500×560 мм	шт.	11
42	Стол производственный	CP-2/950; габаритные размеры не менее 950×600×870 мм	шт.	1
43	Стол производственный	CP-2/1200; габаритные размеры не менее 1200×600×870 мм	шт.	10
44	Стол производственный	CP-2/1500; габаритные размеры не менее 1500×600×870 мм	шт.	1
45	Стеллаж производственный	С 1200; габаритные размеры не менее 1200×400×1600 мм	шт.	2
46	Стеллаж производственный	СК 204; габаритные размеры не менее 1500×500×1600 мм	шт.	34
47	Стеллаж производственный	СК 202; габаритные размеры не менее 950×500×1600 мм	шт.	9
48	Стеллаж книжный двухсторонний	М 410; габаритные размеры не менее 1250×400×2000 мм	шт.	4
49	Стеллаж книжный односторонний	М 410; габаритные размеры не менее 1250×400×2000 мм	шт.	17
50	Стеллаж для хозинвентаря	СТ-ОЦ164-1.5; полки из оцинкованной стали; толщина металла полки не менее 0,7 мм; допустимая нагрузка на полку не менее 90 кг; габаритные размеры не менее 1000×600×1500 мм или эквивалент	шт.	7

51	Шкаф для уборочного инвентаря (металлический, разборный)	МСК-649; габаритные размеры не менее 500×500×1800 мм; жесткая конструкция, изготовленная из листовой стали с экологически чистым полимерно-порошковым покрытием, устойчивого к дезинфицирующим средствам; масса не более 40 кг или эквивалент	шт.	4
52	Комод для кабинета руководителя	УТ/ЛО/00160 М; габаритные размеры не менее 1600×500×970 мм или эквивалент	шт.	1
53	Тумба для ауди- и видеотехники	М 315/1; габаритные размеры не менее 830×625×435 мм	шт.	7
54	Сейф для офиса	ВСД - 750; габаритные размеры не менее 533×325×363 мм	шт.	14
55	Полка навесная кухонная	М 780; габаритные размеры не менее 800×300×700 мм	шт.	4
56	Вешалка настенная	ТС1; габаритные размеры не менее 400×130×340 мм; материал-сталь	шт.	4
57	Вешалка напольная	ТФ 2; материал - цельный массив бука; не менее 5 рожков; крючки для сумок - есть; высота не менее 1820 мм; Ø основания не менее 600 мм или эквивалент	шт.	1
58	Зеркало настенное с обрамлением	габаритные размеры не менее 500×10×1500 мм	шт.	7
59	Настенная витрина	габаритные размеры не менее 1000×100×1000 мм	шт.	2
60	Комплект обеденный для столовых четырехместный (с табуретами)	габаритные размеры стола не менее 1200×600×700 мм; габаритные размеры табурета не менее 320×320×420 мм; масса не менее 30,5 кг	к-т	10
61	Вешалка на два крючка	габаритные размеры не менее 340×185×100 мм	шт.	4
62	Стол для заседаний	А-0058; габаритные размеры не менее 1800×850×760 мм	шт.	2
63	Жалюзи для окон вертикальные	габаритные размеры окон 1500×1700 мм	к-т	40

Предлагаем поставить указанные товары или эквивалент.

Техническое задание

на поставку, монтаж технологического оборудования (электрического) на объект:
«Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа

Самара»

Лот 2

№	Наименование и назначение	Марка, характеристика	Единица измерения	Количество
1	Холодильник бытовой	ATLANT XM-4014; двухкамерный; объем не менее: общий 245 л, холодильной камеры 165 л, морозильной камеры 80 л. или эквивалент	шт.	30
2	Компьютер	Системный блок Irbis S15e S142/320; операционная система Windows 7 Starter; тип процессора Sempron 140; тактовая частота процессора 2,7 ГГц; оперативная память 2 ГБ; жесткий диск (HDD) 320 ГБ; интегрирован. видеосистема GeForce 7025; видеопамять 256 МБ; тип привода 1 DVD±RW/DL. ЖК-монитор 19" LG W1942SM-BF. AEU; размер диагонали экрана 19" (482 мм); разрешение 1440x900 Пикс (YD Ready); величина зерна 0,285 мм; яркость 300 кд/кв.м; динамическая контрастность 8000:1. Мышь проводная Speed-Link SL-6340-SSV. Клавиатура проводная Genius Luxe Mate Slim; количество клавиш 101; размер клавиш: QWERTY 13 мм; клавиш MultiMedia 8; клавиш управл. питанием 1; интерфейс связи с USB 1.1, PS/2. В комплект каждого компьютера входит лицензионный пакет Microsoft office 2007 (профессиональный) или эквивалент	к-т	45
3	Принтер	SAMSUNG ML-1645; габаритные размеры не менее 20,9x35,3x29,8; лазерный; объем памяти не менее 8Мб; поддерживаемые форматы А4; вес не менее 5,7 кг или эквивалент	к-т	11
4	Печь микроволновая	LG MS-1924X; габаритные размеры не менее 25,2x32x45,5 см; объем не менее 19 л; Ø поворотного стола не менее 24,5 см; тип внутреннего покрытия - эмаль или эквивалент	шт.	4
5	Плита электрическая однокомфорочная настольная	Severin; габаритные размеры не менее 280x262x88 мм или эквивалент	шт.	1
6	Рукосушитель электрический	BXG automatic-120; габаритные размеры 279x200x130 мм; объем потока воздуха 30 л/с или эквивалент	шт.	12
7	Телевизор цветной	Samsung; диагональ не менее 22 дюймов или эквивалент	шт.	10
8	Кассовый аппарат с фискальной памятью	ЭПК - 2101.01 или эквивалент	шт.	2

9	Плита бытовая электрическая	ЭП 403 MC; габаритные размеры не менее 500×600×850 мм; по две стандартных конфорки: Ø 145 мм, мощностью 1,0 кВт и Ø 180 мм; мощность нагревательного элемента: верхнего 0,8 кВт, нижнего 1,2 кВт; объем не менее 60 дм ³ или эквивалент	к-т	1
10	Синтезатор	Синтезатор Casio SA-75; клавиши не менее 32 шт.; вес не более 1,5 кг или эквивалент	шт.	1
11	Видеомагнитофон	DVD-плеер "Toshiba" SD-K600; видео: VCD, AVI, DivX, SVCD; декодеры: Dolby Digital; DTS; караоке; видео: прогрессивная развертка или эквивалент	шт.	1
12	Диaproектор	Regio; напряжение 6 В; ток 500 мА; max размер проецируемого экрана 1000 мм по диагонали; электропитание от сети или от 4 круглых D-батареек; масса не менее 1,75 кг или эквивалент	шт.	1
13	Наушники стереофонические	Panasonic RP-F290; частотная характеристика 10÷27 кГц; Ø динамических головок излучателей 40 мм; длина шнура не менее 4 м или эквивалент	шт.	1
14	Ксерокс А4	"Canon" FC-108; габаритные размеры не менее 359×115×439 мм; первая копия 22 с; масса не менее 8,5 кг или эквивалент	шт.	2

Предлагаем поставить указанные товары или эквивалент.

Техническое задание

на поставку, монтаж технологического оборудования (спортивного) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»

Лот 3

№	Наименование и назначение	Марка, характеристика	Единица измерения	Количество
1	Стенка гимнастическая	габаритные размеры не менее 2400×800 мм; перекладины: Ø не менее 35 мм, расстояние между осями не более 200 мм; деревянные детали покрыты мебельным лаком, металлические - эмалью, крепежные - цинком	шт.	4
2	Скамья гимнастическая (в перевернутом состоянии гимнастическое бревно)	габаритные размеры скамьи не менее 2000×240 мм; высота не менее 250 мм; размеры: бревна не менее 140×1600 мм	шт.	3
3	Доска настенная одноэлементная	ДК11/12; габаритные размеры не менее 3500×100×1000 мм или эквивалент	шт.	1
4	Гимнастические коврики	габаритные размеры не менее 1600×500×10 мм	шт.	3
5	Терапевтические шарики (с шипами)	"Message Ball"; Ø 750 мм или эквивалент	к-т	2
6	Деревянный игровой комплекс	ИК "Вентура" в комплекте: качели, стенка, горка, скалодром; габаритные размеры не менее 870×4×2500 мм или эквивалент	шт.	1
7	Детский спортивный комплекс	ДСК "Вертикаль-11,11 м"; в комплекте: 2 турника, перекладина-турник, турник длинный, канат, кольца, веревочная лестница, трапеция, рукоход, 2 шведские стенки, деревянные качели. Масса комплекта не менее 55 кг или эквивалент	к-т	1
8	Щит баскетбольный тренировочный фанерный	"Стандарт" Б-112; габаритные размеры не менее 1050×800×18 мм; покрытие - краска; в комплекте: шит, 1 кольцо, 1 сетка или эквивалент	шт.	1
9	Гимнастические палки	длина не менее 1,1 м; Ø не менее 28 мм; материал-береза; покрытие - 2 слоя лака	шт.	4
10	Мячи (фитнес болл)	"Azuni"; в комплекте с насосом размер не менее 55 см или эквивалент	шт.	4
11	Беговая дорожка	Stingrey ST-8258A; вес пользователя до 80 кг; размеры бегового полотна не менее 1070×335 мм; масса не менее 29 кг или эквивалент	шт.	1
12	Гребля	Torneo Golfstream; габаритные размеры не менее 1270×760×270 мм; масса не менее 14,5 кг; гарантия 1 год или эквивалент	шт.	1
13	Велотренажер	Torneo Samba B-212; габаритные размеры не менее 730×560×1200 мм; мах вес пользователя 100 кг; масса не менее 23 кг или эквивалент	шт.	3
14	Бассейн сухой	габаритные размеры не менее 2000×2000×400 мм; толщина боковых стенок не менее 200 мм; каркас изготавливается из высокоэластичного плотного поролона	шт.	1
15	Динамометр становой	ДС-200; диапазон измерения 20÷200 или эквивалент	к-т	2

16	Обручи	"Нью Боди"; Ø 8 секций не менее 1070 мм; масса не менее 1,1 кг; количество не менее: секции 8 шт., элементов массажа 72 шт. или эквивалент	ШТ.	6
17	Шариковые массажеры	нефритовый, шариковый; габаритные размеры: длина не менее 150 мм; высота не менее 65мм; Ø одного шарика не менее 30 мм	К-Т	10
18	Эргометр	X 5 KETTLER 7685-000; габаритные размеры не менее 1150×53×1300 мм; масса не менее 43 кг или эквивалент	К-Т	1

Предлагаем поставить указанные товары или эквивалент.

Техническое задание

на поставку, монтаж технологического оборудования (медицинского) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»

Лот 4

Позиция №1: Машина промывочная лабораторная – 1 шт.

№	Наименование параметра	Значение
1.1	- Производитель	Укажите
1.2	- Модель	Укажите
1.3	- Год выпуска, не ранее 2010	Укажите
1.4	- Область применения	предназначена для мойки и дезинфекции медицинских, стоматологических и лабораторных инструментов и посуды
2. Технические характеристики		
2.1	Конструкция машины	напольная
2.2	Тип машины	непроходной
2.3	Материал камеры из нержавеющей стали AISI 316L	наличие
2.4	Корпус машины состоит из двойной стальной оболочки, позволяющей достигать максимальной термо-акустической изоляции	наличие
2.5	Камера со скругленными углами, гарантирующая полный слив жидкости	наличие
2.7	Контроль и управление на базе микропроцессора	наличие
2.8	Многострочный ЖК дисплей с 32 символами, отображающий все процессы и параметры	наличие
2.9	Русифицированный интерфейс	наличие
2.10	Вертикальная откидывающаяся вперед дверь	не менее 1 шт
2.11	Оснащение двери электронной блокировочной системой	наличие
2.12	Открытие двери после окончания дезинфекции	наличие
2.13	Встроенный конденсатор пара	наличие
2.14	Встроенный парогенератор	наличие
2.15	Система обессоливания (умягчения) воды	наличие
2.16	Многоступенчатый процесс мойки	наличие
2.17	Большое количество инжекторов позволяют высокую эффективность мойки	наличие
2.18	Подача циркулирующей воды под высоким давлением на специальные вращающиеся коромысла камеры и загрузочной тележки	наличие
2.19	Тройная система фильтрации	наличие
2.20	Габариты аппарата	не более 630x900x840 мм
2.21	Полезный объем камеры	не более 150 л
2.22	Масса	не более 95 кг
2.23	Электропитание	не более 230/50, 380/50 В/Гц
2.24	Потребляемая мощность	не более 6,1 кВт
2.25	Уровень шума при работе программы	не более 56 дБА
2.26	Максимальная температура внешних частей машины при работе	не более 42 оС
2.27	Встроенный регулируемый дозирующий насос моющего средства	не менее 2
2.28	Дополнительные дозирующие насосы (опционально)	не менее 2
2.29	Контроль уровня моющих средств, сигнализация при отсутствии моющего средства	наличие
2.30	Мощный насос	наличие
2.32	Циркуляционный насос производительностью	не менее 400 л/мин
2.33	Обработка с помощью инжекторов, подающих воду на наружные и внутренние поверхности:	наличие
2.34	Встроенная система сушки	наличие
3		
Режимы работы		
3.1	Система управления с автоматической диагностикой, проверкой хода текущей программы, отображением состояния и возможных сбоев, проверкой узлов и агрегатов без вскрытия корпуса	наличие
3.2	Наличие свободно задаваемых программ	не менее 20
3.3	Наличие предустановленных программ	не менее 20
3.4	Возможность конфигурирования программ в широком диапазоне	наличие
3.5	Возможность производить операции в ручном режиме	наличие
3.6	Последовательный интерфейс Com1: Шина (энергосистема) низкого напряжения для двухсторонней коммуникации с картой клавиатуры. Com2: Асинхронный серийный интерфейс типа RS232, для связи с ПК или принтером.	наличие
3.7	Температура циркулирующей воды в камере задается и поддерживается до 93оС	наличие
3.8	Настройка температуры мойки и дезинфекции в широком диапазоне.	наличие
3.9	Электронный контроль температуры мойки и дезинфекции двумя независимыми датчиками	наличие
3.10	Функция проверки дезинфекции	наличие
4		
Принадлежности		
4.1	Моечная вставка на 4 уровня	Наличие
4.2	Корзина для инструментов DIN 1/1 нерж сталь не менее 485*250*50, 8 шт.	Наличие
4.3	Стандартная верхняя корзинка с коромыслом	Наличие
4.4	Стандартная нижняя корзинка	Наличие
4.5	Малая корзинка для 8 лотков	Наличие
4.6	Сетчатая корзина для жестких инструментов	Наличие
4.7	Сетчатая корзина для зеркал и инструментов	Наличие
4.8	Сетчатая корзинка размером не менее 120*120*120	Наличие
4.9	Крышка для Сетчатой корзинки размером не менее 120*120*120	Наличие
4.10	Спиральная подставка для фибро оптики и трубок для промывания	Наличие
4.11	Вставка для стекла	Наличие
4.12	Вставка для гибких трубок	Наличие
4.13	Вертикальная корзина для зеркал и инструмента размером не менее 395x125x120	Наличие
5.		
Документы		
5.1	Сертификат соответствия ГОСТ Р	Наличие
5.2	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
5.3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие

Позиция №2: Термостат суховоздушный – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1. Общая информация		
1.1	автоматическое регулирование и поддержание заданной температуры;	наличие
1.2	непрерывное измерение температуры в рабочей камере термостата;	наличие
1.3	цифровая индикация текущей и заданной температуры на основе светоизлучающих элементов;	наличие
1.4	освещение рабочей камеры;	наличие
2. Технические характеристики		
2.1	Объем рабочей камеры, л	не менее 80
2.2	Диапазон регулируемых температур, °С	не менее toкр.р... +60
2.3	Дискретность задания температур, °С	не более 0,1
2.4	Точность поддержания температуры в опорной точке рабочей камеры термостата в рабочем режиме, °С	не более ±0,4
2.5	Время установления рабочего режима при максимальной температуре в рабочей камере, мин	не более 120
2.6	Предельное отклонение температуры по объему камеры, °С	не более ±1
2.7	Средний срок службы термостата, лет	не менее 10
2.8	Параметры сети питания, В/Гц	не более 220 / 50
2.9	Максимальная потребляемая мощность, Вт	не более 250
2.10	Габаритные размеры рабочей камеры (д*ш*в), мм	не более 393*396*496
2.11	Габаритные размеры термостата (д*ш*в), мм	не более 521*525*721
2.17	Масса, кг	не более 45
2.18	Габаритные размеры (с упаковкой), мм	не более 800*700*1200
2.19	Масса (с упаковкой), кг	не более 50
Позиция №3: Аквадистиллятор электрический – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.1	габаритные размеры	не более 360x220x660 мм
1.2	мощность	не более 3±10 % кВА
1.3	производительность	не более 4±10% л
1.4	электропитание	не более 220 В/ 50 Гц
1.5	расход воды на охлаждение	не более 100 дм ³ /ч
1.6	масса	не более 10,5 кг
Позиция №4: Анализатор гематологический – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
Общая характеристика		
1.1.	Автоматический гематологический анализатор на 19 параметров + дифференцировка лейкоцитов по 3 субпопуляциям	Наличие
Технические характеристики:		
2.1.	Параметров	не менее 19
2.2.	Система реагентов	Открытая
2.3.	Объем образца с префильтрацией для проведения анализа	не более 20 мкл
2.4.	Объем образца (цельная кровь) для проведения анализа	не более 13 мкл
2.5.	Материал счетных апертур	Рубин
2.6.	Диаметр апертуры	не более WBC-100 мкм, RBC/PLT-70 мкм
2.7.	Гистограммы WBC, RBC и PLT	Наличие
2.8.	Выбор определенного списка параметров	Наличие
2.9.	Полностью автоматический цикл измерения пробы	Наличие
2.10.	Память результатов, Производительность проб в час	Не менее 10000 с гистограммами, не менее 30
2.11.	Калибровка	Автоматическая
2.12.	Программа калибровки с использованием цельной крови	Наличие
2.13.	Возможность ввода калибровочных коэффициентов	Наличие
2.14.	Измерение и подсчет форменных элементов:	-WBC, RBC, PLT-кондуктометрический метод -Фотометрия с использованием бесциановых реагентов для измерения HGB -Кондуктометрическое измерение LYM%, MON%, GRA%
2.15.	Установки для сообщений о предупреждениях	41
2.16.	Очистка иглы пробоотборника	Автоматическая
2.17.	Полностью автоматическая процедура очистки в конце рабочего дня	Наличие
2.18.	Реагенты в отдельных емкостях, позволяющие производить их смену по мере использования	Наличие
2.19.	Слив отходов	Автоматический
2.20.	Язык сообщений на дисплее анализатора	Русский
2.21.	Термопринтер, 50 мм, стандартная бумага, разные формы печати, принтер опционный	Наличие
2.22.	Возможность соединения с внешним принтером	Наличие
2.23.	Наличие интерфейса RS 232x2, 1 порт для клавиатуры	Наличие
2.24.	Возможность подключения штрих-кодов	Наличие
2.25.	Дисплей	Цветной, ЖК
2.26.	Разрешение дисплея	Не менее 800*600
2.27.	Срок службы лампы HGB	Не менее 50000 часов
2.28.	Наличие программного обеспечения для систематизации данных пациентов, ведение контроля качества и др.	Наличие
2.29.	Встроенная программа контроля качества и выведения в графической форме Левел-Дженингса	Наличие
2.30.	Размеры	Не более 390*460*400
2.31.	Вес	Не более 23 кг.
2.32.	Стартовый набор реагентов и расходных материалов для гематологического анализатора: Дилуэнт, уп*10литр.; Раствор промывающий, 12уп*10литр;	Наличие Изотонический разбавитель, содержит буферный компонент, анти-грибковые и анти-бактериальные добавки конц.2,5г/л; Раствор для ежедневной промывки гематологического анализатора, содержит эфир

	<p>Раствор лизирующий, 1уп*1литр;</p> <p>Раствор срочный очистки, 1уп*0,06мл; Энзимный раствор, 1 уп*0,05 мл</p> <p>Контрольный материал для гематологического анализатора -1шт*(4*4,5мл);</p>	<p>полиоксиэтилена,анти-грибковые и анти-бактериальные добавки; Лизирующий раствор, содержит аммонийные соли <50г/л, сурфактант<15г/л,изопропанол <0,1-1,5мл/л, этанол<15мл/л.; Раствор для ежеквартальной очистки пробозаборника, содержит сурфактант<2г/л, натрия гипохлорит 5%, натрия гидроксид 5%; Ферментный раствор</p> <p>Контрольная кровь на 12 параметров с дифференциацией лейкоцитов: - нормальный уровень; низкий уровень; - высокий уровень</p>
3.	Документы	
3.1.	Сертификат соответствия ГОСТ Р (если требуется)	Наличие
3.2.	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
3.3.	Эксплуатационная и техническая документация на русском языке	Наличие
3.4.	Гарантийные обязательства	Не менее 12 месяцев
Позиция №5: Биохимический анализатор (полуавтомат.) – 1 шт		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1.	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
2.	Технические характеристики	
1	Диапазон линейности измерения: 0.00-2.50 единиц оптической плотности (А)	Наличие
2	Точность фотометра: ± (1% от измерения + 0,005 А) при 0 – 1,5А ± (2% от измерения + 0,005А) при 1,5 – 2А	Наличие
3	Стабильность: дрейф ноля не более 0,005А в течение 8ч.	Наличие
4	Источник света: галогеновая лампа с вольфрамовой нитью	Наличие
5	Фильтры (длины волн): 340, 405, 450, 505, 545 и 600 нм	Наличие
6	Ширина полосы пропускания на половине высоты: 10 нм	Наличие
7	Тип фильтра: интерференционный	Наличие
8	Размер пробирки: 12 мм, стандартная круглая	Наличие
9	Минимальный объем: 1 мл	Наличие
10	Максимальный объем: 2 мл (только для контроля 37 градусов)	Наличие
11	Температура: 37 градусов (± 0.3 градусов), инкубационный блок включен постоянно, измерительная ячейка может включаться / выключаться	Наличие
12	Время прогрева лампы: - в кинетическом режиме 120 с - с проточной кюветой Mosquito™ 240 с - в других режимах 45 с	Наличие
13	Время прогрева ячейки: 20-30 мин, зависит от окружающей температуры	Наличие
14	Время прогрева инкубационного блока: 20-30 мин, зависит от окружающей температуры	Наличие
15	Время автоматического отключения лампы для ее сохранения: через 15 мин бездействия, 30 мин с Mosquito	Наличие
16	Скорость: измерение, расчет и печать результатов за 3 с	Наличие
17	Дисплей: буквенно-цифровой, 16-значный, жидкокристаллический	Наличие
18	Принтер: термический, 20 знаков в строке, бумага 57 мм	Наличие
19	Клавиатура: 16 мембранных клавиш, 4x4, со звуковым сигналом	Наличие
20	Методы расчета: - одноточечная калибровка по стандарту или фактору - многоточечная калибровка (до 7) - кинетика по стандарту или фактору (единичные или множественные) - по фиксированному времени	Наличие
21	Корпус: пластиковый окрашенный огнеупорной эмалью с металлическим основанием	Наличие
22	Mosquito-проточная кювета-для уменьшения использования реагентов	Наличие
23	Электропитание: - 110-120 или 220-240 В, 50/60 Гц, переключение по выбору - потребляемая мощность: менее 50 Вт - предохранители: два на 0.5 А, класс Т, 250В	Наличие
24	Температура, влажность: 15-35 градусов, влажность менее чем 85%	Наличие
Позиция №6: Счетчик для лейкоформул – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Независимый счет по 16-ти каналам	наличие
1.2	Одновременный вывод на цифровое табло 8-ми значений лейкоцитарной формулы	наличие
1.3	Специальные программы для подсчета тромбоцитов и ретикулоцитов	наличие
1.4	Результаты подсчета могут быть представлены в виде	-общей суммы -абсолютных значений по каждому каналу (виду клеток) -% от общей суммы по каждому каналу
1.5	Возможность программирования клеток	от 50 до 950 с шагом 50 клеток
1.6	Мягкая, удобная клавиатура	наличие
1.7	Наличие звукового сигнала	наличие
1.8	Дисплей	большой цифровой
1.9	Питание	от сети
1.10	Гарантия	не менее 12 месяцев
Позиция №7: Анализатор мочи автоматический – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Метод измерения	Референсная фотометрия
2	Цикл измерения	
2.1	Стандартный	Не менее 100 с (производительность - 36

2.2	Быстрый	тестов/час) Не менее 6 с (производительность - 600 тестов/час)
2.3	Объем памяти	Не менее 1000 тестов
2.4	Дисплей	LCDЖидкокристаллический(8 линий, 4 знака/линия)
2.5	Встроенный принтер	Высокоскоростной термопринтер 203dpi (8точек/мм) ТМ 57мм
2.6	Сенсор	Светочувствительный CCD-сенсор
2.7	Язык меню	Русский, английский, немецкий., итальянский, испанский
3	Режим эксплуатации	
3.1	Температура	От 10°C до 35°C
3.2	Влажность	От 20 до 80%
4	Условия хранения	
4.1	Температура	От 10°C до 35°C
4.2	Влажность	От 20 до 80%
5	Количество определяемых параметров	11: - Эритроциты - Билирубин - Уробилиноген - Кетоновые тела - Нитриты - Белок - Глюкоза - Лейкоциты - Удельный вес - Аскорбиновая кислота pH
6	Расчетные параметры	- Цвет образца - Мутность образца
7	Автоматическое самотестирование	Есть
8	Предупреждения о патологических результатах	Есть
9	Возможность подключения Barcode reader	Есть
10	Возможность подключения компьютера	Есть
11	Возможность подключения внешнего принтера	Есть
12	Размеры, мм	Не более 195x225x100
13	Материал	АВС- пластмасса
14	Вес, кг	Не более 1,5
15	Напряжение электрической сети	Не менее 220В, 50 Гц
16	Потребляемая мощность, Вт	Не менее 40
17	Стандарт безопасности	EN/IEC 61010-1
18	EMC Стандарт	Излучение EN55011/A1:1997, A2:1996, группа 1, Класс А; Иммунитет EN6100-4-2/3/4/5/6/11
19	Гарантия	Не менее 12 месяцев
	Функциональные характеристики (потребительские свойства), количественные и качественные (медико-технические) характеристики приобретаемого товара	Требуемая функция или величина параметра
20	Производительность	в стандартном режиме - до 36 тестов в час, в «быстром» режиме – 300 тестов в час
21	Метод измерения	Референсная фотометрия
22	Длины волн, применяемые для измерения	Не менее 610 нм, 540 нм, 460 нм
23	Память	Не менее 1000 исследований
24	Количество измеряемых параметров	Не менее 12 показателей + 1 дополнительный параметр – мутность
25	Печатающее устройство	Встроенный, термический, не более 57 мм
26	Дисплей	Жидкокристаллический, 8-строчный
27	Язык меню	Русский, Английский
28	Изменяемые параметры	- Эритроциты - Билирубин - Уробилиноген - Кетоновые тела - Нитриты - Белок - Глюкоза - Лейкоциты - Удельный вес - Аскорбиновая кислота pH - Цвет образца - Мутность образца
29	Предупреждения о патологических результатах	Наличие
30	Самоконтроль технического состояния и предупреждения о неисправностях	Наличие
31	Возможность подключения компьютера	Наличие
32	Возможность подключения внешнего принтера	Наличие
33	Возможность подключения баркод-ридера	Наличие
34	Потребляемая мощность	Не более 40 Вт

35	Размеры, мм	Не более 195x225 x100
36	Вес	Не более 1,5 кг
37	Гарантийный срок эксплуатации	Не менее 12 месяцев
Позиция №8: Дозатор лабораторный – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общие характеристики	
1.1.	Дозатор лабораторный, пипеточный 100÷1000 мкл, переменного объема	Наличие
1.2.	Шаг 5,0 мкл	Наличие
1.3.	Объем, не менее 1000/100	Наличие
1.4.	Точность: ± 5,00/± 1,5мкл, ± 0,5/± 1,5%	Наличие
1.5.	Воспроизводимость: SD (стандартное отклонение) ± 2,0/± 0,6 мкл	Наличие
1.6.	CV (коэффициент вариации) ± 0,2/ ± 0,6 %	Наличие
1.7.	Цвет фиолетовый+бирюзовый	Наличие
1.8.	Наконечники 1000, 1000 Удл.	Наличие
Позиция №9: Аппарат для подсчета лейкоцитов и эритроцитов кондуктометрический (геоцитометр) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
Технические характеристики		
1	Погрешность измерения концентрации,	
2	для эритроцитов в диапазоне (2,0-8,0)х10 ¹² /л	Не более 5%
3	для лейкоцитов в диапазоне (2,0-20,0)х10 ⁹ /л	Не более 10%
4	для лейкоцитов в диапазоне (4,0-10,0)х10 ⁹ /л	Не более 7%
5	Время установления рабочего режима после включения,	Не более 5 мин
6	Время установления показаний при измерении концентрации клеток в суспензиях крови,	Не более 10 сек
7	Наработка на отказ, не менее	Не менее 2500 часов
8	Средний срок службы, не менее	Не менее 5 лет
9	Напряжение, В	Не менее 220
Позиция №10: Весы электронные детские настольные – 9 комплектов		
№	Наименование параметра	Значение
Технические характеристики		
1.1	Наибольший предел взвешивания, кг	Не более 15
1.2	Диапазон выборки массы тары, кг	Не более 2,5
1.3	Дискретность отсчета, г	от +10 до +35
1.4	Габаритные размеры, мм	Не более 380x300x160
1.5	Размер люльки, мм	Не более 500x290
1.6	Масса, кг	Не более 3,6
Позиция №11: Кресло гинекологическое с ручным приводом – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
Технические характеристики		
1.1	Допускаемая нагрузка, кг	Не более 180
1.2	Угол наклона спинки (относительно вертикали),	Не менее 20 - 100
1.3	Угол наклона сидения (относительно горизонтали),	Не менее 0 - 20
1.4	Длина (при поднятой/опущенной спинке), мм	Не менее 1120/1605
1.5	Ширина, мм	Не менее 925
1.6	Высота (при поднятой спинке), мм	Не менее 1640
1.7	Высота сиденья от пола, мм	Не менее 900
1.8	Масса, кг	Не более 75
1.9	Габаритные размеры (с упаковкой), мм	Не более 1500x400x1700
1.10	Масса (с упаковкой), кг	Не более 80
Позиция №12: Светильник гинекологический – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
Общая информация		
1.1.	Светильник гинекологический передвижной двухблочный двухрефлекторный	Наличие
1.2.	Предназначены для освещения рабочего поля в следующих областях медицины: челюстно-лицевая хирургия, реанимация, гинекология, урология, проктология, офтальмология, травматология, стоматология, косметология, для применения в ветеринарии, в полевых госпиталях, в перевязочных, в смотровых кабинетах.	Наличие
2. Общая информация:		
2.1	Лампы: 2 шт.	Не менее х 55 Вт.
2.2	Освещенность:	Не более 40 000 лк.
2.3	Диаметр рабочего поля:	Не более 135 мм.
2.4	Шарнирное плечо:	Не более 700 мм.
2.5	Высота:	Не более 1600 мм.
2.6	Высота стойки:	Не более 1560 мм
2.7	Длина рычага:	Не более 620 мм
2.8	Масса:	Не более 20 кг.
2.9	Индекс цветопередачи:	наличие
2.10	Холодный свет:	Не более 5 (Вт/м ²) клк.
2.11	Цветовая температура:	Не более 4000 °K
2.12.	Тип ламп:	галогенные лампы накаливания.
2.13	Срок службы ламп:	Не менее 2000 часов
2.14	Электропитание:	Не более 220 В, 50Гц
2.15	Материал корпуса, в том числе блока освещения, -	металл
2.16	Материал отражателя -	стекло
2.17	Срок гарантийного обслуживания:	Не менее 12 месяцев
Позиция №13: Светильник однорефлекторный передвижной – 3 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
Технические характеристики		
2.1	Освещенность	Не менее ≥ 40,000 лк
2.2	Цветовая температура	Не более 4000K ± 500K

2.3	Эл. питание	Не более 220В, 50Гц
2.4	Мощность	Не более 50Вт
2.5	Размер в упаковке	Не более 156 х 54 х 32см
2.6	Вес брутто	Не более 23 кг
Позиция №14: Штатив для капельницы передвижной (для вливаний пятипорный) – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация:	
1.1.	Изделие выполнено из стальной тонкостенной трубы с нанесением полимерного покрытия.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Средний срок службы	Не менее 10 лет
2.2	Масса	Не более 4 кг
2.3	Масса (с упаковкой)	Не более 5 кг
3	Габаритные размеры:	
3.1	Диаметр основания	Не более 600 мм
3.2	С упаковкой	Не более 600х600х1500 мм
Позиция №15: Негатоскоп – 3 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	применение электронного блока управления, обеспечивающего мгновенное включение ламп и исключающего утомляющее глаза мерцание;	Наличие
1.2	наличие покадрового включения, служащего для просмотра каждого снимка в отдельности или группы снимков одновременно;	Наличие
1.3	возможность плавной регулировки яркости каждой секции, обеспечивающая оптимальный просмотр снимков различного качества.	Наличие
1.4	В негатоскопах используются стандартные люминесцентные лампы с высокой светоотдачей.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	габарит(высота/глубина /ширина)	Не более 560х125х800
2.2	поле	Не более 430х760
Позиция №16: Осветитель таблиц для определения остроты зрения – 3 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Корпус	Наличие
1.2	Светильник с лампой дневного света	Наличие
1.3	Таблица Головина-Сивцева – кольца Ландольта	Наличие
1.4	Таблица Головина-Сивцева – буквы	Наличие
1.5.	Таблица Ш-типа	Наличие
1.6.	Таблица Орлова-Сивцева (детская)	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Габаритные размеры, мм	Не более 650х480х100
2.2	Масса:	не более 7.5 Кг
3.	Принадлежности	
4.1	Щиток	Наличие
4.2	Указка	Наличие
4.3	Шурупы 4х14	Наличие
5.	Документы	
5.1	паспорт	Наличие
Позиция №17: Таблица для определения остроты зрения у детей дошкольного возраста (С Осветителем) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Габаритные размеры	Не более 682х532х125 (в транспортном положении) Не более 682х532х325 (в рабочем положении)
1.2	масса	не более 8кг
1.3	состав	<ul style="list-style-type: none"> ● осветитель ● таблицы на бумажной основе (комплект) ● окклюдор (экран) ● указка шторок нет
1.4	Состав напряжение питания	Не менее 220В
1.5	потребляемая мощность	не менее 600лк 40Вт
1.6	освещенность в центре плоскости для крепления таблиц	не менее 600лк
1.7	источник света	лампа накаливания не менее 40Вт
Позиция №18: Периметр настольный с регистрирующим устройством – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
2.1	Пределы исследования поля зрения в обе стороны от середины дуги, град	от 0 до 90
2.2	Поворот дуги вокруг горизонтальной оси, град	Не более 360
2.3	Габаритные размеры, мм	Не более 475х680х460
2.4	Масса, кг	Не более 7
Позиция №19: Эхоофтальмоскоп - 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение

1.	Технические характеристики	
1.1.	Частота датчика 10МГц	наличие
1.2.	Типы измеряемых глаз Нормальный, плотная катаракта, афакичный, 3 вида псевдофакичный	Наличие
1.3.	Режимы измерения Ручной, режим измерения с подбородником, при помощи педали	Наличие
2.	Диапазоны измерения	
2.1.	Ось глаза 15 - 40 мм	Наличие
2.2.	Глубина передней камеры 1.80 - 7.00 мм	Наличие
2.3.	Толщина хрусталика 2 - 6 мм	Наличие
2.4.	Точность измерения +/- 0.1 мм	Наличие
2.5.	Разрешающая способность 0.01 мм	Наличие
2.6.	Скорость ультразвука Не менее 800 - 3000 м/сек	Наличие
2.7.	Формулы расчета ИОЛ SRK - II, SRK - T, Showa, Holladay, Haigis optimized, Haigis standard	Наличие
2.8.	Хранение результатов До 10 ИОЛ	Наличие
2.9.	Вывод информации ЖК монитор, Порт RS-232, термопринтер	Наличие
2.10.	Монитор: Цветной, сенсорный, не менее 5.7 "	Наличие
2.11.	Габаритные размеры не более 200 x 222 x 275 мм	Наличие
Позиция №20: Лампа щелевая с тонометром - 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические харктеристики	
1.1	Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат	Не менее 5,6 9 14 22 35
1.2	Поле зрения, мм	Не менее 32 9,6 12,5 8 5
1.3	Увеличения окуляров	Не менее 12,5
1.4	Изменение величины изображения щели, мм:	
1.5	- по длине дискретно	Не менее 1 3 8 12
1.6	-по ширине плавно	Не менее 0,04 – 12
1.7	Межзрачковое расстояние, мм	Не менее 56-72
1.8	Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	Не менее 5 – 6
1.9	Поворот щели	от 0 градусов до 180
1.10	Осветитель щели	Галогеновый, нижнее освещение
1.11	Светофильтры	Красный, синий, нейтральный, Сине-зеленый(бескрасный) поляриод
1.12.	Освещенность, создаваемая в плоскости щели, лк	Не более 50000
1.13	Регулировка яркости	Главная, на блоке питания.
1.14	Перемещение подвижного основания, мм	Вперед-назад -90 , вправо- влево 100, вертикально 30
1.15	Разрешение микроскопа от 9x до 35x	По полю 90 лин/мм
1.16	Масса, кг	Не более 18 (блок питания 1)
Позиция №21: Офтальмоскоп ручной с автономным питанием – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Офтальмоскоп ручной с автономным питанием предназначен для экспресс диагностики заболеваний глазного дна в палатах для лежачих больных и в машинах скорой помощи, для массового профилактического осмотра в условиях всеобщей диспансеризации населения. Офтальмоскоп ручной с автономным питанием предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 С. относительной влажности до 80% при температуре плюс 25С. и при более низких температурах без конденсации влаги и атмосферном давлении от 87 до 107 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Офтальмоскоп работает от автономного и сетевого источников питания.	Наличие
2.2	Освещенность создаваемая офтальмоскопом в плоскости, отстоящей на расстоянии (200 +_ 5) мм от крышки офтальмоскопа (со стороны пациента), при номинальном напряжении питания лампы, не менее	Не более 100 лк.
2.3	Угловой размер освещенного поля, не менее	Не менее (14 +3-1)
2.4	Коррекция аметропии в пределах	от минус 30 до плюс 29 дптр.
2.5	Количество сменных оптических элементов, проецируемых на глазное дно пациента (сетка, диафрагмы, светофильтр)	Не менее 6 шт.
2.6	Оптимальный рабочий режим:	Не менее 2 мин. работы 12 мин. перерыв.
2.7	Зарядное устройство работает от сети переменного тока	Напряжением не более (220 +22) В. частотой не более 50 Гц.
2.8	Продолжительность полного заряда батареи аккумуляторов 16 часов.	
2.9	Номинальный ток, протекающий в цепи меж контактами зарядного устройства и сетевой ручкой i	~0,5 Ампера.
2.10	Полная мощность, потребляемая от сети,	Не более 10 Вт
2.11	Масса, кг:	
2.12.	офтальмоскопа	Не более 3
2.13	зарядного устройства	Не более 0,5

Позиция №22: Офтальмоскоп налобный бинокулярный для безрефлексного стереоскопического исследования глазного дна – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Пределы установки межзрачкового расстояния, мм	Не более 54 - 72
1.2	Рефракция офтальмоскопических линз, дптр	Не более 15; 20; 29
1.3	Рефракция линз окуляров, дптр	Не более 2
1.4	Диаметр световых полей на расстоянии 264 мм от защитного стекла, мм	Не более 11; 26; 45
1.5	Светофильтры	синий; сине-зеленый
2.	Комплектация	
2.1	Офтальмоскоп налобный бинокулярный	Не менее 1 шт.
2.2	Источник питания автономный (аккумуляторы НКГЦ-1.2-1 - 5 шт.)	Не менее 2 шт.
2.3	Зарядное устройство	Не менее 2 шт.
2.4	Блок питания сетевой	Не менее 1 шт.
2.5	Линза асферическая офтальмоскопическая 20 дптр	Не менее 1 шт.
Позиция №23: Прибор для исследования остроты зрения для дали переносной – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Исследование остроты зрения от 0,1 до 2,0 проводят с расстояния 5м при помощи тестовых знаков-колец Ландольта. Прибор настенного типа, состоит из корпуса с двумя тестами и указки.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Яркость в центре освещенного поля, не менее	Не менее 90 кд/м2
2.2	Питание от сети переменного тока, напряжением	Не более 220±22 В
2.3	Мощность, потребляемая от сети, не более	Не более 70 ВА
2.4	Габаритные размеры	Не более 365x382x200 мм
2.5	Масса	Не более 5,8 кг
Позиция №24: Прибор для исследования остроты зрения для близи переносной – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
2.1	Яркость в центре освещенного поля,	Не менее 90 кд/м2
2.2	Питание от сети переменного тока, напряжением	Не более 220±22 В
2.3	Мощность, потребляемая от сети	Не более 20 ВА
2.4	Габаритные размеры	Не более 205x152x240 мм
2.5	Масса в полном комплекте,	Не более 5,8 кг
Позиция №25: Аудиометр поликлинический – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация:	
1.1	Определение порогов слышимости тональных сигналов по воздушному и костному звукопроводению.	наличие
1.2	Применение маскирующего шума (узкополосный и широкополосный).	наличие
1.3	Два режима работы при определении порогов: автоматизированный и ручной.	наличие
1.4	Режим надпороговых тестов (SIS), ДП по Luscher, дискомфорта, распада тона).	наличие
1.5	Программирование процедуры обследования в автоматизированном режиме.	наличие
1.6	Воспроизведение результатов обследования на индикаторе.	наличие
1.7	Индикация текущих параметров сигнала и ответов обследуемого.	наличие
1.8	Звуковая сигнализация о завершении процесса обследования в автоматизированном режиме и режиме надпороговых тестов.	наличие
1.9	Вывод результатов обследования на компьютер или термопринтер.	наличие
1.10	Тональная пороговая аудиометрия при воздушном и костном звукопроводении	наличие
1.11	Маскировка широкополосным или узкополосным шумом	наличие
1.12	Автоматизированный и ручной режим работы аудиометра	наличие
1.13	Возможность проведения скрининговых обследований	наличие
1.14	Проведение стандартных надпороговых тестов	наличие
1.15	Возможность подключения к аудиометру термопринтера или компьютера	наличие
2.	Технические характеристики:	
2.1	воздушное звукопроводение:	Не менее 11 частот от 125 до 8000 Гц, интенсивность от -10 до 110 дБ
2.2.	костное звукопроводение:	Не менее 8 частот от 250 до 4000 Гц, интенсивность от -10 до 60 дБ
2.3	регулировка уровня прослушивания	шагом в 5 дБ
2.4	питание от сети	Не более 220 В, 50 Гц
2.5	потребляемая мощность	не более 30 ВА
2.6	время непрерывной работы	Не менее 12 часов
2.7	габаритные размеры,	Не более 230x130x225 мм
3.	Комплект поставки:	
3.1	аудиометр	наличие
3.2	телефон аудиометрический ТА-01	наличие
3.3	вибратор аудиометрический ВА-01	наличие
3.4	кнопка пациента	наличие
3.5	руководство по эксплуатации аудиометра АА-02	наличие
3.6	бланк аудиограммы	наличие
Позиция №26: Набор пробных очковых линз (Средний) – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация:	
1.1	Комплект пробных линз предназначен для обследования отклонений зрения: миопия, гиперметропия, астигматизм и пресбиопия для обследования страбизма и цветовой слепоты.	Наличие
2.	Технические характеристики. Типы и назначения линз.	
2.1	Сферы. Кривая поверхность образует часть сферической линзы, и диоптрическая способность на	Наличие

	всех положениях оси одна и та же. После прохождения линзы световой луч фокусируется в одной точке (или в виртуальном фокусе).	
2.2	Цилиндры. Кривая поверхность образует часть цилиндрической линзы, и диоптрическая способность на всех положениях оси не одна и та же. После прохождения линзы световой луч фокусируется в прямой линии (или в прерывистой линии).	Наличие
2.3	Призма. Касательная плоскость призматической линзы показывает клинообразный знак. После прохождения линзы световой луч изгибается к низу, и объект смещается к краям.	Наличие
2.4	Окклюдатор. Это вид непрозрачной линзы для покрытия, не обследуемого глаза .	Наличие
2.5	Матированная линза. Это вид полупрозрачной покровной линзы, и он используется для младенцев или за пределами помещения в качестве окклюдатора.	Наличие
2.6	Щель. В центре имеется щель, через которую световой луч может пройти, в то время как он не может пройти через другую часть линзы.	Наличие
2.7	Линза с плоским полем зрения. Это вид прозрачной плоской линзы, и световой луч никогда не изгибается, когда он проходит через линзу.	Наличие
2.8	Цветовая линза. Этот вид линзы имеет различные цвета: красный, зеленый, синий, желтый и темно-коричневый и используется для обследования цветового восприятия. Для человека, у которого диоптрическое изображение мутное (например, у пациента с катарактой), подходят красная или зеленая линза; она же может использоваться для повторного осмотра и обследования цветовой слепоты.	Наличие
2.9	Поперечный цилиндр. Это вид линзы с противоположными диоптрическими положениями в двух осях.	Наличие
2.10	Maddox. На своей поверхности она имеет один ряд стержней, которые определяют направление, где может пройти свет, а затем изгибают его в линию в направлении, перпендикулярном стеклянным стержням.	Наличие
2.11	Точечное отверстие. В центре имеется небольшое отверстие, через которое проходит световой луч, образующий искусственный зрачок.	Наличие
Позиция №27: Диоприметр (оптический) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики.	
1.1	Диапазон измерения задней вершины рефракции линз, дптр	от +25 до -30
1.2	Погрешность измерения в диапазонах, дптр, не более от 0 до 6; св. 6 до 12; св. 12 до 15; св.15	Не более $\pm 0,06$; Не более $\pm 0,12$; Не более $\pm 0,18$; Не более $\pm 0,25$.
1.3	Диапазон измерения призматического действия; Цена деления шкалы, срад	от 0 до 6; Не более 0,1
1.4	Погрешность измерений по угловой шкале, град,	Не более 1
1.5	Напряжение В;	Не более 220 ± 22 В;
1.6	Потребляемая мощность, Вт,	Не более 32
1.7	Габаритные размеры, мм,	Не более 325x225x150
1.8	Масса, кг,	Не более 3,7
Позиция №28: Аккомодометр – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	исследования аккомодации глаза	наличие
1.2	раскручивающаяся линейка длиной до 100 см	наличие
1.3	упор и редуцирующая линза	наличие
1.4	подвижный стандартный тест-объект в виде кольца Лан-дольта	наличие
1.5	определять положение в пространстве трех точек: дальнейшей (P_f), ближайшей (P_b) и точки, находящейся в промежутке между ними, ближе ко второй, — срединной точки (P_{interm}), соответствующей оптической установке глаза при минимальном напряжении аккомодации.	наличие
Позиция №29: Аппарат для измерения внутриглазного давления (тонометр) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
2.1	Измерение ВГД (P_0)	в диапазоне 5-60 мм рт.ст.
2.2	Погрешность измерения:	Предел допускаемой погрешности измерения в

		диапазоне, не более: от 5 до 20 мм рт.ст. ± 2,0 мм рт.ст. от 20 до 60 мм рт.ст. ± 10%
2.3	Время одного измерения, с	Не более 3
2.4	Напряжение питания, В:	Не более 3
2.5	Количество циклов измерения на одном комплекте элементов питания:	Не менее 1500
2.6	Срок службы, лет:	Не менее 8
2.7	Масса, г:	Не более 89
2.8	Габаритные размеры, мм:	Не более 174 x 26 x 20
Позиция №30: Портативный микропроцессорный аудиометр для обследования слуха – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация.	
1.1	Одноканальный портативный аудиометр воздушной проводимости, работающий от сети и аккумулятора. Все органы управления расположены на передней панели. Регулятор интенсивности обеспечивает полный диапазон от -10 до 100 дБ шагом в 5 дБ. Диапазон частот составляет от 125 до 8000 Гц. Все органы управления помечены мнемоническими международными символами. В стандартный комплект входят наушники. Прибор снабжен подробным руководством на русском языке с описанием всех тестов.	Наличие
2.	Технические характеристики. Стандарты.	
2.1	Аудиометр Тип 4: IEC 645-1, 1992 (Европа и Россия); ANSI 3.6 1989 (США)	Наличие
2.2	Электробезопасность: IEC 601-1, CSA 22.2 -#601.1 UL Std. 544	Наличие
3.	Частоты	
3.1	Дискретные частоты:	Не менее 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Гц
3.2	Точность:	Не более ±3%
3.3	Общие гармонические искажения:	Не более <2%
3.4	Время нарастания/спада:	Не более 20-50 мс
4	Интенсивность: Измеряется с шагом 5 дБ.	
4.1	Диапазоны:	Не более 125 Гц от -10 до 50, дБ от 500 до 6000 Гц, от -10 до 90 дБ, от 250 до 8000 Гц, от -10 до 70 дБ
4.2	Примечание:	клавиша «+10 дБ» расширяет диапазон дополнительно на 10 дБ
4.3	Точность:	±3 дБ, 125-4000 Гц; ±5 дБ, 6000 и 8000 Гц
4.4	Отношение сигнал/шум:	Не менее 70 дБ
5.	Подача тона	
5.1	Непрерывная:	все время при нажатии клавиши
5.2	Прерывистая:	Не менее 2,5 импульса/с
5.3	Частотно-модулированная:	Не более ±5%
6.	Потребление энергии:	
6.1	Потребление от сети:	Не более 9 Вт
6.2	Работа от батарей:	Перезаряжаемые (NiCad) или обычные
7.	Условия эксплуатации	
7.1	Температура:	работа от 15° до 40° С
7.2	Хранение:	от -40 до 60° С; -40 до 40° С (батарей)
7.3	Влажность:	от 5% до 90%
8.	Размеры и вес:	
8.1	Размеры:	Не более 34см x 36см x 10см (ШxГxВ)
8.2	Вес:	Не более 2,53 кг нетто, 3,36 кг в упаковке, 4,55 кг в упаковке с батареями
9.	Поставляемые принадлежности:	
9.1	Наушники	Наличие
9.2	Бланки аудиограмм	Не менее 50 шт.
9.3	Инструкция по эксплуатации	Наличие
10.	Дополнительные принадлежности:	
10.1	Кнопка реакции пациента	Возможность
10.2	Удлинитель	Возможность
10.3	Шумозащитные колпаки	Возможность
10.4	Комплект для питания от батарей	Возможность
Позиция №31: Кресло оториноларингологическое – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Нагрузка допустимая, кг:	Не более 120
1.2.	Секции и регулировки:	
1.2.1.	Секция головная	Наличие
1.2.2.	Секция спинная	Наличие

1.2.3.	Секция тазовая (Основание – ложа)	Наличие
1.2.4.	Секция для голени	Наличие
1.2.5.	Секция для стоп	Наличие
1.3.	Устойчивость к дезинфекции наружных поверхностей:	Наличие
1.4.	Наружные и внутренние поверхности емкости-контейнера устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% синтетического порошкообразного моющего средства по ГОСТ 25644 или 5% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 или другими разрешенными дезинфицирующими средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения.	Наличие
1.5.	максимальная высота в положении "кресло" (верхняя точка подголовника), мм	Не более 1600
1.6.	размеры габаритные, мм	Не более 1950-1050x680x1600в700-850в
1.7.	масса нетто, кг	Не более 60
1.8.	ток переменный однофазный	Не более 220 ± 10% В, 50 Гц
1.9.	потребляемая мощность, Вт	не более: 75
2.	Комплектация	
1.1	Блок кресла (1 шт/компл)	наличие
1.2	Кабель электропитания (1 шт/компл)	наличие
1.3	Пульт управления (1 шт/компл)	наличие
1.4	Паспорт (1 шт/компл)	наличие
Позиция №32: Эхосинускоп (для экспресс- диагностики заболеваний пазух) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики:	
1.1	Ультразвуковой зонд - 3 МГц	Наличие
1.2	Глубина зондирования	Не менее 30 / 60 мм
1.3	Погрешность измерения линейных размеров	Не более 0,1 мм
1.4	Разрешающая способность	Не менее 0,1 / 0,25 мм
1.5	Встроенный термопринтер	Наличие
1.6	Экран: 5.5-дюймов (14,5 см), ЖКИ, 480x320 точек	Наличие
1.7	Управление: Пленочная панель управления с энкодерами педаль «стоп/пуск»	Наличие Наличие
1.8	Вод информации о пациенте	Наличие
1.9	Пластиковый корпус	Наличие
1.10	Память: 200 диаграмм или 50 пациентов	Наличие
	Питание:	
	Сетевое 220 В, 50 Гц	Наличие
1.11	Встроенное аккумуляторное	Наличие
1.12	Электробезопасность	Класс I тип В
1.13	Потребляемая мощность (без термопринтера)	Не более 10 ВА
1.14	Габаритные размеры ШxГxВ, мм	Не более 220 x 220 x 80 см
1.15	Вес в полном комплекте (без термопринтера)	Не более 2 кг
2.	Комплект поставки: Электронный блок "Ангиодин-ЭХО/П-Лор" - 1 шт. Ультразвуковой зонд 3 МГц - 1 шт. Соединительный кабель для зонда - 1 шт. Педаль - 1 шт. Гель для УЗИ «Ультрагель», 250г - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.	Наличие
2.1	Гарантийное обслуживание, месяцев с момента монтажа, не менее	Не менее 12 мес.

3.	Прочие условия	
3.1	Регистрационное удостоверение и сертификат соответствия	Наличие
3.2	Гарантийное обслуживание, месяцев с момента монтажа, не менее	Не менее 12 мес.
3.3	Монтажные и пусконаладочные работы	Не требуется
3.4	Инструкция на русском языке	Наличие
Позиция №33: Ларингоскоп с волоконным световодом (с осветителем) – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики, комплектация	
1.1	Рукоятка с размещенными элементами питания (диаметр 25 мм, длина 48 мм, от 1,2 до 1,5 В) в количестве 2 шт.	Наличие
2.1	Клинки прямые типа Миллера:	
2.2	№1 : 93 мм – 1шт	Наличие
2.3	№2 : 130 мм – 1шт	Наличие
2.4	№3 : 162 мм – 1шт	Наличие
2.5	№4 : 175 мм – 1шт	Наличие
2.6	Клинки изогнутые типа Макинтош:	
2.7	№1 : 96 мм – 1шт	Наличие
2.8	№2 : 121 мм – 1шт	наличие
2.9	№3: 139 мм – 1шт	Наличие
2.10	№4 : 159 мм – 1шт	Наличие
5.	Документы	
5.1	Удостоверение Сертификаты, подтверждающие качество продукции	Наличие
Позиция №34: Набор зеркал оториноларингологических с волоконным световодом (с осветителем воронки зеркала шпателя) – 2 комплекта.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	шпатель для языка со световодом	Не менее 30шт.;
1.2	зеркало носовое 40 мм со световодом	Не менее 20шт.;
1.3	воронка №1 со световодом	Не менее 10шт.;
1.4	воронка №3 со световодом	Не менее 10шт.;
1.5	ручка с волоконным стержнем д/зеркал носоглоточный	Не менее 2шт.;
1.6	ручка с волоконным стержнем д/зеркал гортанных	Не менее 2шт.;
1.7	осветитель	Не менее 1шт.;
1.8	жгут гибкий в оболочке	Не менее 2шт.;
1.9	муфта	Не менее 2шт.;
1.10	ящик укладочный;	Наличие
1.11	паспорт.	Наличие
Позиция №35: Набор оториноларингологический поликлинический – 2 комплекта		
№	Наименование инструмента	Количество(шт.)
1.	Воронка ушная никелированная № 1	Не менее 2
2.	Воронка ушная никелированная № 2	Не менее 2
3.	Воронка ушная никелированная № 3	Не менее 2
4.	Воронка ушная никелированная № 4	Не менее 2
5.	Зеркало гортанное D = 15 мм с ручкой	Не менее 2
6.	Зеркало гортанное D = 22 мм с ручкой	Не менее 2
7.	Зеркало носовое с длиной губок 22 мм	Не менее 1
8.	Зеркало носовое с длиной губок 40 мм	Не менее 1
9.	Зеркало носовое с длиной губок 60 мм	Не менее 1
10.	Зеркало носоглоточное D = 8 мм с ручкой	Не менее 2
11.	Зонд носовой пугочатый Воячека	Не менее 2
12.	Зонд носовой с навивкой	Не менее 10
13.	Зонд с навивкой D = 2 мм	Не менее 10
14.	Зонд ушной пугочатый Воячека	Не менее 2
15.	Зонд ушной с навивкой	Не менее 10
16.	Игла Куликовского для прокола гайморовой полости	Не менее 2
17.	Канюля для промывания гайморовой полости	Не менее 1
18.	Катетер ушной металлический № 2	Не менее 1
19.	Катетер ушной металлический № 3	Не менее 1
20.	Крючок для оттягивания крыльев носа	Не менее 1
21.	Крючок для удаления инородных тел из носа	Не менее 2
22.	Крючок для удаления инородных тел из уха	Не менее 2
23.	Лоток медицинский почкообразный полимерный	Не менее 2
24.	Лоток медицинский почкообразный эмалированный 250 мм	Не менее 2
25.	Петля полипная гортанная (комплект)	Не менее 1
26.	Петля полипная носовая (комплект)	Не менее 1
27.	Петля полипная ушная (комплект)	Не менее 1
28.	Пинцет пластинчатый хирургический общего назначения ПХ 150x2,5	Не менее 2
29.	Пинцет ушной горизонтально изогнутый ПАи 105x1,5	Не менее 2
30.	Пинцет ушной штыковидный Паи 140x1,5	Не менее 2

31.	Проволока для петель носовых Ш-0,2 (моток 3 м)	Не менее 1
32.	Проволока для петель ушных Ш-0,3 (моток 2 м)	Не менее 1
33.	Распылитель жидких лекарственных препаратов ручной	Не менее 1
34.	Рефлектор лобный	Не менее 1
35.	Ротрасширитель с кремальерой большой 190 мм	Не менее 1
36.	Скальпель брышистый средний Сб 150х40	Не менее 1
37.	Скальпель глазной остроконечный средний Со 130х20	Не менее 2
38.	Шпатель для языка	Не менее 3
39.	Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин емкостью 2 мл (комплект)	Не менее 1
40.	Шприц для промывания полостей с двойной шкалой на 100 и 150 мл	Не менее 1
41.	Щипцы гортанные для извлечения инородных тел	Не менее 1
42.	Щипцы для тампонирования горла и глотки большие	Не менее 1
43.	Щипцы для тампонирования горла и глотки малые	Не менее 1
44.	Щипцы тампонные носовые	Не менее 1
45.	Щипцы тампонные ушные № 2	Не менее 1
46.	Языкодержатель для взрослых	Не менее 1
Позиция №36: Установка ультразвуковая для очистки стоматологического инструмента (ультразвуковая мойка очиститель) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
2.1	Установка работает от электросети переменного тока частотой	Не более 50 Гц,
2.2	напряжением,	Не более 220 (-10%; +10%) В или 230 (-10%; +6%) В.
2.3	Электрическая мощность, потребляемая установками,	не более 200 ВА.
2.4	Рабочая ультразвуковая частота	22 ^{+1,7} _{-1,6} кГц
2.5	Диапазон излучаемой акустической мощности	от 75 Вт до 110 Вт
2.6	Диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки	от 1 до 10 мин, интервал установки - 1 мин, относительное отклонение от установленного значения не более ± 5%.
2.7	Запоминание установленного времени обработки при выключенном состоянии установки в течение	не менее 48 ч.
2.8	Индикация состояний	наличие
2.9	Звуковая сигнализация состояний:	наличие
2.10	Условия эксплуатации установок:	наличие
2.11	Габаритные размеры установок с учетом использования рекомендуемой подставки и установки рабочей ванны перед подставкой –	не более:- 360х600х500 мм;
2.12.	Масса	не более 10 кг
2.13	Средний срок службы	не менее 5 лет
2.14	Наружные поверхности составных частей установок должны быть устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3%-ым раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 или 5%-ым раствором хлорамина по ТУ6-01-4689387-16	наличие
2.15	Гарантийный срок эксплуатации –	Не менее 12 месяцев со дня продажи.
Позиция №37: Эхосинускоп ультразвуковой прибор – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики:	
1.1	Ультразвуковой зонд –не менее 3 МГц	Наличие
1.2	Глубина зондирования	Не менее 30 / 60 мм
1.3	Погрешность измерения линейных размеров	Не более 0,1 мм
1.4	Разрешающая способность	Не менее 0,1 / 0,25 мм
1.5	Встроенный термопринтер	Наличие
1.6	Экран: не менее 5.5-дюймов (14,5 см), ЖКИ, 480х320 точек	Наличие
1.7	Управление: Пленочная панель управления с энкодерами педаль «стоп/пуск»	Наличие Наличие
1.8	Вод информации о пациенте	Наличие
1.9	Пластиковый корпус	Наличие
1.10	Память: Не менее 200 диаграмм или 50 пациентов	Наличие
	Питание:	
	Сетевое не более 220 В, не более 50 Гц	Наличие

1.11	Встроенное аккумуляторное	Наличие
1.12	Электробезопасность	Класс I тип В
1.13	Потребляемая мощность (без термопринтера)	Не более 10 ВА
1.14	Габаритные размеры ШxГxВ, мм	Не более 220 x 220 x 80 см
1.15	Вес в полном комплекте (без термопринтера)	Не более 2 кг
2.	Комплект поставки: Электронный блок "Ангиодин-ЭХО/П-Лор" - 1 шт. Ультразвуковой зонд 3 МГц - 1 шт. Соединительный кабель для зонда - 1 шт. Педаля - 1 шт. Гель для УЗИ «Ультрагель», 250г - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.	Наличие
2.1	Гарантийное обслуживание, месяцев с момента монтажа, не менее	Не менее 12 мес.
3.	Прочие условия	
3.1	Регистрационное удостоверение и сертификат соответствия	Наличие
3.2	Гарантийное обслуживание, месяцев с момента монтажа, не менее	Не менее 12 мес.
3.3	Монтажные и пусконаладочные работы	Не требуется
3.4	Инструкция на русском языке	Наличие
Позиция №38: Отоларингологический комбайн (установка отоларинголога) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация:	
1.1.	ЛОР-установка с прочным корпусом из нержавеющей стали. В комплектацию входят 4 распылителя лекарственных средств для носовых и гортанных манипуляций в наборе с наконечниками, автоматическое отсасывающее устройство, устройство для вентиляции, приспособление для нагрева зеркал, пневматический компрессор, столик для медикаментов, поддон для использованных инструментов, емкость для дезинфицирующего раствора, емкость для отходов материалов, емкости для инструментария и лекарственных средств, регуляторы давления воздуха, аспирации и вентиляции, манометры давления воздуха, аспирации и вентиляции. Электрогидравлическое кресло пациента с вращением на 300 градусов, регулировка подлокотников, подголовника, изменение высоты, перевод кресла в положение операционного стола.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Воздушный компрессор	Не менее 3 кг/см ² , не более 40 Ватт
2.2	Отсасывающее устройство	автомат, не менее 700 мм.рт.ст. не более 250 Ватт
2.3	Основная и дополнительная емкости для отсасываемой жидкости	Не более 2500 мл / 1500 мл
2.4	Система очистки воздуха	воздушный фильтр, регуляторы
2.5	Устройство для распыления лекарственных средств	Не менее 4 устройства, автоматические
2.6	Электропитание установки	Не более 220 В, 50/60 Гц
2.7	Потребляемая мощность установки	Не более 900 Ватт
2.8	Размеры установки	Не более 1163 x 570 x 879 мм
2.9	Вес установки	Не более 115 кг
2.10	Регулировка высоты кресла	Автоматическая, Не более 200 мм
2.11	Вращение кресла	Ручное, Не более 300 градусов
2.12.	Регулировка спинки кресла	Автоматическая, Не более 0-90 градусов
2.13	Переключение кресла	4-х позиционный ножной переключатель
2.14	Электропитание кресла	Не более 220 В, 50/60 Гц
2.15	Потребляемая мощность кресла	Не более 240 Ватт
2.16	Размеры кресла	Не более 610 x 729 x 540 мм
2.17	Вес кресла	Не более 96 кг
Позиция №39: Аденоном – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	длина	Не более 215 мм,
1.2	рабочая часть	Не более 20 мм
1.3	Материал изготовления -	медицинская сталь

1.4.	повышенная устойчивость к коррозии.	наличие
1.5.	соответствие ГОСТ 19126-79,ГОСТ 30208-94.	наличие
1.6.	Режущие инструменты из легированных сталей (марки 40х13, 45х14, 65х13).	наличие
1.7.	Твердость по Роквеллеру 51-56 HRC.	наличие
1.8.	Маркировка инструмента , соответствующая требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте).	наличие
1.9.	коробки по ГОСТ 12301-81,	наличие
1.10.	пакеты по ГОСТ 12302-83.	наличие
1.11.	Гарантия	Не менее 12 месяцев
1.12.	Год выпуска	не ранее 2010г.
Позиция №40: Отоскоп (с аккумуляторной рукоядкой) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация:	
1.1	Отоскоп имеет оптоволоконное освещение и изготовлен из легкого противоударного поликарбоната. Имеет акриловое обзорное окно, устойчивое к царапанью, с 3-х кратным увеличением.	Наличие
2.	Технические характеристики, комплектация:	
2.1	Отоскоп ВЕТА с принадлежностями в наборе В-141	
2.2	Отоскоп ВЕТА 200 F.O.	Наличие
2.3	Воронки ушные многоразовые Tips (4 шт.)	Наличие
2.4	Воронки ушные одноразовые AllSpec Tips (10 шт.)	Наличие
2.5	Рукоятка ВЕТА TR 3.5 В перезаряжаемая с сетевым адаптером	Наличие
2.6	Лампа запасная	Наличие
Позиция №41: Рефлектор лабораторный (лобный) – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация:	
1.1.	Материал	Нержавеющая сталь, пластик
2.	Технические характеристики	
2.1	Фокусное расстояние зеркала, мм	Не более 75±15
2.2	Диаметр зеркала, мм	Не более 90 / 77
2.3	Диаметр отверстия для наблюдения, мм	Не более 14
2.4	Масса, кг	Не более 0,125
Позиция №42: Тонзиллозком – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Материал	нержавеющая сталь
1.2	петля проволочная	углеродистая сталь
2.	Технические характеристики	
2.1	Диаметр проволочной петли, мм	Не более 0.5
2.2	Габаритные размеры, мм	Не более 23x130x17
2.3	Масса, г	Не более 155
Позиция №43: Камертон – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общие требования	
1.1	Регистрационное свидетельство МЗ России	Наличие
1.2	Сертификат Госстандарта России	Наличие
1.3	Гигиенический сертификат Госсанэпиднадзора Р.Ф.	Наличие
2	Область применения	
2.1	Применяются неврологами для диагностики пониженной чувствительности к вибрации, проверки парестезии и выявления полинейропатии.	Наличие
3	Характеристики камертона	
3.1	Материал	Сталь
3.2	Частота	С 64 Гц / С 128 Гц
3.3	Гирьки регулируемые	Наличие
3.4	Подставка с широкой поверхностью для устойчивости	Наличие
4.	Комплектность поставки	
4.1	Описание прибора, инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке	Наличие
5	Дополнительные условия	
5.1	Наличие на территории РФ сервисного центра, авторизованного производителем	Наличие (Письмо производителя или официального представительства в РФ)
5.2	Гарантийный период обслуживания сервисным центром, авторизованным производителем	Не менее 24 месяцев с даты продажи
5.3	Возможность после гарантийного обслуживания в течение жизненного цикла работы оборудования сервисным центром, авторизованным производителем	Наличие
Позиция №44: Инсуфлятор – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон поддерживаемых давлений, мм. рт. ст.,	Не менее 0 – 25
2.2	Точность поддержания давления, мм. рт. ст., не более	Не более +/-2
2.3	Дискретность установки поддерживаемого давления, мм. рт. ст.	Не менее 1
2.4	Максимальный поддерживаемый объемный расход газа, л/мин., не менее	Не менее 20
2.5	Звуковая сигнализация отрицательного давления на выходе аппарата	Наличие
2.6	Звуковая сигнализация превышения предельно допустимого давления на выходе аппарата	Наличие
2.7	Система предохранительных клапанов	Наличие
2.8	Система сброса избыточного давления	Наличие
2.9	Электронный счетчик объемного расхода газа	Наличие
2.10	Цифровая индикация в каналах индикации установки/текущих значений поддерживаемого давления, объемного расхода и расхода газа	Наличие
2.11	Металлический корпус с защитным заземлением и экранированием помех	Наличие
2.12.	Разъем для кабеля сетевого питания в соответствии с IEC320	Наличие
2.13	Параметры питающей электросети	Не более 220В 50/60Гц
2.14	Габаритные размеры, мм	Не более 320x320x140
2.15	Масса аппарата, грамм	Не более 6500

Позиция №45: Трансиллюминатор (диафаноскоп) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1.	Новая ксеноновая лампа LPX Lamp	Наличие
1.2.	Полностью стерилизуемый	Наличие
1.3.	Волоконная оптическая система	Наличие
Позиция №46: Аппарат для (пневматического) массажа (ушной) барабанной перепонки – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Аппарат имеет таймер, а также схемное решение, позволяющее плавно от минимума до установленной величины наращивать давление на выходе наконечника соединительной трубки с целью предохранения пациента от болевого ощущения в момент начала процедуры.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Частота создаваемых бароимпульсов	от 6 до 26 Гц
2.2	Создаваемое давление и разрежение	от 6 до 20 ±20% мм.рт.ст.
2.3	Время нарастания амплитуды бароимпульсов от 0 до установленного значения после нажатия кнопки "ПУСК\СТОП"	не менее 3 с
2.4	Временной интервал установки таймера (с погрешностью ±20 с)	Не менее 1-10 мин.
2.5	Напряжение питания - сеть переменного тока	Не более 50Гц, 220 В
2.6	Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока	Не более 30ВА
2.7	Габариты электронного блока аппарата	Не более 200x150x70мм
2.8	Масса аппарата,	Не более 1,5кг
2.9	Аппарат по безопасности соответствует ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен в части электробезопасности как изделие класса I типа В.	
3.	Комплектация	
3.1	Электронный блок аппарата АПМУ - "Компрессор"	1 шт.
3.2	Трубка соединительная с наконечником	2 шт.
Позиция №47: Стоматологическая установка (бор машина, кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический со светильником и инструментальный столик) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общие условия	
1.1	Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
1.2	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
1.3	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Наличие
2.	Комплектация	
2.1	Электромеханическое кресло пациента, бесшовная обивка	Наличие
2.2	Несколько программируемых положений	Наличие 4 положения
2.3	Управление креслом – сенсорное с инструментального столика и с многофункциональной ножной педали	Наличие
2.4	Консоль врача	Верхняя подача шлангов для инструментов
2.5	Инструментальный столик на пантографическом плече, подготовка на четыре инструмента (возможность расширения до пяти инструментов)	Наличие
2.5.1	модуль/шланг для турбинного наконечника с фиброоптикой	Наличие
2.5.2	модуль/шланг для электрического микромотора наконечника с фиброоптикой	Наличие
2.5.3	модуль/шланг с пистолетом вода/воздух	Наличие
2.5.4	модуль/шланг для ультразвукового скейлера	Возможность
2.6	Сенсорная панель управления креслом и инструментами	Наличие
2.7	Дополнительное управление инструментами с многофункциональной ножной педали с функцией Chip Blower	Наличие
2.8	Пылесос	Наличие
2.9	Светильник бестеневой галогеновый	25000 люкс Модель SELIA 06, 2-х позиционный
2.10	Гидроблок Функции: стеклянная плевательница под цвет кресла, стеклянная столешница под цвет кресла, наполнение стакана, смыв плевательницы, автономная вода, фильтры очистки воды, стойка для монтажа рентгена и визиографа	Наличие
3.	Технические характеристики	
3.1.	Номинальное напряжение	Не более 230В
3.2.	Номинальная частота	Не более 50Гц
3.3.	Номинальная входная мощность	Не более 1150 ВА
3.4.	Напор питающей воды	Не более 0,25-0,5 МПа
3.5.	Давление воздуха	Не более 0,36-0,5 МПа
3.6.	Расход воздуха	Не более 40л/мин
3.7.	Регулировка оборотов микромотора	плавная
3.8.	Мощность слюноудалителя при давлении воздуха 0,3 МПа	Не более 0,7 л/мин.
3.9.	Длина подводных шлангов (микромотор, турбина, распылитель)	Не более 1600 м
3.10.	Диапазон изменения высоты сидения	от 450 до 740мм
3.11.	Угол наклона спинки	Не более 85 градусов -10 градусов
3.12.	Привод	механизированный
3.13.	Ширина	Не более 860мм
3.14.	Номинальная грузоподъемность	Не более 130 кг
3.15.	Габариты установки (из 2-х мест):	
3.16.	1 место	Не более 137x60x80 см
3.17.	2 место	Не более 135x150x 65 см
4.	Дополнительные опции	
4.1.	Наконечник турбинный (не менее 300 000 об/мин) с фиброоптикой с быстроръемным переходником	Возможность
4.2.	Электрический микромотор (не менее 40 000 об/мин) с фиброоптикой	Возможность
4.3.	Наконечник угловой + головка для углового наконечника	Возможность
4.4.	Ультразвуковой скейлер	Возможность

4.5.	Компрессор безмасляный с отсасывателем, в кожухе, ресивер 25л, производительность 60л/мин	Возможность
4.6.	Стул для врача-стоматолога (в цвет установки)	Возможность
4.7.	Лампа полимеризационная встраиваемая	Возможность
4.8.	Интраоральная камера	Возможность
4.9.	Монитор	Возможность
5.	Дополнительные условия	
5.1	Наличие инструкции по эксплуатации на русском языке	Наличие
5.2	Гарантийный период обслуживания	Не менее 12 месяцев
5.3	Обучение персонала	Наличие
5.4	Сервисная служба в г. Москве	Наличие
Позиция №48: электрокардиограф 3 канальный цифровой – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Область применения	Электрокардиограф предназначен для проведения электрокардиографических обследований по типовым методикам Министерства Здравоохранения РФ.
1.2	Режимы работы	наличие
1.3	Ручной	в реальном режиме времени печатается одно выбранное отведение, либо выбранная группа из трех отведений;
1.4	Автоматический	синхронный съем 12 отведений в течение заданного пользователем времени и вывод их на регистрацию по одному или трем отведениям.
1.5	Время регистрации	может быть задано от 2 до 10 секунд.
1.6	Мониторный режим	возможность просмотра ЭКГ на графическом экране;
1.7	Режим аритмии	Автоматическая регистрация ЭКГ при обнаружении аритмии или экстрасистол у пациента
1.8	Режим RR- граммы	Регистрация RR- граммы в течение заданного времени.
1.9	Режим проб	Многократная регистрация ЭКГ с заданным интервалом в течение заданного времени
1.10	Режим печати копии	Возможность печати копии последней ЭКГ, снятой в автоматическом режиме
1.11	Режим «Анализ ЭКГ»	наличие
1.12.	Основные параметры режима съема ЭКГ	-Режим, -чувствительность, -скорость, -включение антитреморного и антидрейфового фильтров, -ЧСС и параметры ЭКГ регистрируются рядом с ЭКГ.
1.13	Отображение на дисплее	По выбору - параметры режима съема, меню или одно отведение ЭКГ
1.14	Технические характеристики	
1.15	Ширина термобумаги	Не менее 58 мм
1.16	Размер экрана	Не более 55 x 30 мм
1.17	Чувствительность	Не более 2,5,5,10,20 мм/мВ с погрешностью ± 5%
1.18	Скорость движения бумаги	Не менее 5,10,25 или 50 мм/с.
1.19	Диапазон напряжения регистрируемых входных сигналов	Не более 0,03-5мВ
1.20	Входной импеданс	Не менее 5 Мом на частоте 10Гц
1.21	Коэффициент ослабления синфазных сигналов	Не менее 100дБ
1.22	Полоса пропускания частот	Не менее 0,05 – 160 Гц
1.23	Антитреморный фильтр	наличие
1.24	Режекторный фильтр	наличие
1.25	Антидрейфовый фильтр	наличие
1.26	Постоянная времени тракта усиления при включенном антидрейфовом фильтре	Не более 0,12 или 0,4 сек при выключенном антидрейфовом фильтре – 3,2 сек..
1.27	Контроль обрыва электродов	наличие
1.28	Питание от сети переменного тока	Не более 50Гц/198-242 В От бортовой сети автомобиля скорой медицинской помощи не более 50Гц/198-242 В. От внутреннего источника питания - Аккумуляторная батарея не менее 7,2 В
1.29	Мощность, потребляемая ЭКГ-ом.	Не более 10 Вт

1.30	Электробезопасность	Класс II, тип CF
1.31	Возможность вывода информации на компьютер с использованием программы архивации ЭКГ	Опция
1.32	Габариты,	Не более 245 x 182 x 60 мм.
1.33	Масса	не более 1,2 кг.
1.34	Общие требования	Наличие документов, подтверждающих качество поставляемого оборудования
1.35	Гарантийное обслуживание	не менее 24-х месяцев
1.36	Комплектность поставки:	
1.37	Блок электрокардиографический	наличие
1.38	Термопринтер встроенный	наличие
1.39	Зарядное устройство	наличие
1.40	Кабель электродный	наличие
1.41	Комплект ЭКГ-электродов	наличие
1.42	Термобумага, 1 рулон	наличие
1.43	Гель электродный, 1 флакон	наличие
1.44	Сумка	наличие
1.45	Руководство по эксплуатации	наличие

Позиция №49: Электроэнцефалодоплерограф компьютеризированный переносной для исследования головного мозга, магистральных артерий и вен головы и конечностей (электроэнцефалограф компьютерный) – 1 шт.

№	Наименование параметра	Значение
1.	Комплектация	
1.1	Блок усилителя биопотенциалов	ВЮСК5.002132
1.2	Стойка блока усилителей	наличие
1.3	Блок фотостимулятора Диамант-ФС	ВЮСК5.142.642
1.4	Стойка блока фотостимулятора	наличие
1.5	Кабель связи с блоком усилителей биопотенциалов	ВЮСК4.854.487
1.6	Кабель связи USB - адаптер	ВЮСК.941921.001
1.7	Комплект ЭЭГ электродов	ТУ 9441-038-17493159-94
1.8	Шлем ЭЭГ силиконовый	ТУ 9441-038-17493159-94
1.9	Программное обеспечение на CD диске	ВЮСК00.140
1.10	Описание программы регистрации ЭЭГ	ВЮСК 00.140
1.11	Паспорт, ТО	ВЮСК2.009.611 ПС
2.	Технические характеристики	
2.1	Количество каналов	Не менее 27 (в т.ч. 23 канала ЭЭГ, 4 универсальных);
2.2	Частота дискретизации	Не менее 4000 Гц/канал;
2.3	Разрядность АЦП	Не менее 16
2.4	Входной импеданс каналов	Не менее 200 МОм
2.5	Типовой уровень шума	Не более 1 мкВ, в полосе 30 Гц
2.6	Подавление синфазной помехи	не хуже 130 дБ
2.7	Контроль подэлектродных сопротивлений электродов	есть
2.8	Контроль качества установки электродов в процессе регистрации	есть
2.9	Автоматическая калибровка каналов	есть
2.10	Фотостимулятор	Светодиодный не более 0 – 50 Гц;
2.11	Полоса пропускания	Не более 0 – 70 Гц;
2.12	Операционная система	Windows XP; Office 2003(2007)
2.13	Питание	от порта USB ПК
2.14	Масса блока ЭЭГ (без компьютера) – не более кг	не более 0,2 кг
2.15	Размеры блока ЭЭГ	Не более 160X110X40 мм
2.16	Электробезопасность	класс II группа BF
2.17	Синхронная видеозапись	есть, в том числе с использованием обычной веб-камеры, редактирование видеозаписи перед сохранением в базу данных.
2.18	Спектральный и когерентный анализ	есть, плюс сохранение результатов анализа и экспорт в MS Excel
2.19	топографическое картирование	есть, плюс библиотека настроек топограмм
2.20	формирование синдромальных заключений	интерактивное (по подсказкам)
2.21	Возможность временного сохранения всего массива ЭЭГ	Есть
2.22	Возможности экспорта – импорта данных	Есть
2.23	Визуализация сигналов	на мониторе при вводе и просмотре с разрешающей способностью до 2048x1536 в режиме «движущаяся бумага», в том числе и в полноэкранный режиме. На бумаге печать выбранных фрагментов.
2.24	База данных и электронная карта	для каждого пациента. Заключение врача (включая графическую информацию и изображение) сохраняется и экспортируется в формате MS Word.
2.25	Возможность видеорегистрации	есть
2.26	Габариты	Не более 160x110x40 мм

Позиция №50: Аквадистиллятор (электрический) – 1 шт.

№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Аквадистиллятор электрический	Наличие
2.	Предназначение	
2.1	Производства дистиллированной воды	Наличие
3	Применение:	

3.1	Медицинские учреждения	Наличие
3.2	Аптеки	Наличие
3.3	Лаборатории	Наличие
3.4	Для технических нужд	Наличие
4	Документы	
4.1	Регистрационное удостоверение	Наличие
4.2	Сертификат	Наличие
Позиция №51: Сборник для дистиллированной воды – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	размера сборника	Не более 45см.х40см.х35 см.,
1.2	вес с упаковкой	Не более 7 кг.
1.3	объем	Не более 16 литров
1.4	форма	цилиндрическая
1.5	материал	Керамическая сталь
Позиция №52: Стерилизатор воздушный – 8 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	<ul style="list-style-type: none"> ● Аппарат выполнен из тонколистовой стали ● Световая и звуковая индикация процесса работы ● Возможность установки 3-х фиксированных режимов ● Режим свободной установки параметров 	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Задаваемые температурные режимы, °С	от 60 до 200
2.2	Устанавливаемое время выдержки	от 1 до 999 мин
2.3	Предельные отклонения температуры в загруженной стерилизационной камере от номинального значения, °С	не более ±3
2.4	Допускаемые предельные отклонения времени выдержки на всех режимах, мин	не более 5
2.5	Время непрерывной работы стерилизатора в сутки, ч	не более 16
2.6	Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, °С	Не менее 205-235
2.7	Автоматическая остановка процесса стерилизации при отклонении температуры от заданной, °С	Не более ±3
2.8	Напряжение, В/Гц	Не более 220/50 (1Ф)
Позиция №53: Подставка для биксов (биксодержатель) – 5 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	3 опорные ножки.	Наличие
1.2	Стойка под бикс.	Наличие
1.3	Масса не более 4 кг	Наличие
1.4	Габаритные размеры (с упаковкой):	Не более 480х335х1167 мм
1.5	Масса (с упаковкой)	Не более 4,7 кг
Позиция №54: Тазик с подставкой для предоперационной дезинфекции рук хирурга – 6 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	<ul style="list-style-type: none"> ● Изготавливается из нержавеющей стали; ● Имеет подвижный штатив; ● Колеса поворотные, установленные на шариковых подшипниках. 	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Диаметр тазика, мм	Не более 478
2.2	Вместимость, макс., л	Не более 14,5
2.3	Высота изделия мин., мм	Не более 800
2.4	Высота изделия макс., мм	Не более 1260
2.5	Масса, кг	Не более 6,3
Позиция №55: Облучатель бактерицидный настенный (ультрафиолетовый медицинский) – 40 комплектов		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	В облучатель устанавливаются две бактерицидные лампы низкого давления, испускающие ультрафиолетовый свет с длиной волны 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия лучистой энергии	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Источник излучения	Не менее 2 лампы 30 Вт
2.2	Облученность на расстоянии 1 м, Вт/м ²	Не менее 0,75
2.3	Способ крепления	настенный
2.4	Рекомендуемый объем помещений, м ³	Не менее 40
2.5	Номинальное напряжение, В	Не более 220±22
2.6	Частота, Гц	Не более 50
2.7	Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	Не менее 1
2.8	Средний срок службы, лет	Не менее 5
2.9	Габаритные размеры (дхшхв), мм	Не более 942х52х162
2.10	Масса, кг	Не более 2,8
2.11	Габаритные размеры (с упаковкой), мм	Не более 950х170х120
2.12	Масса (с упаковкой), кг	Не более 4
Позиция №56: Облучатель бактерицидный потолочный – 7 комплектов		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Покрывает порошковой эмалью (повышает антикоррозийную устойчивость)	Наличие
1.2	В облучатель устанавливаются четыре бактерицидные лампы, излучающие ультрафиолетовый свет с длиной волны 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия лучистой энергии	Наличие
1.3	В связи с тем, что излучение с такой длиной волны вызывает фотоофтальмию и эритему кожи, в облучателе предусмотрен экран от действия прямых лучей, что допускает облучать в присутствии людей верхние слои воздуха в помещении.	Наличие
1.4	Нижние слои воздуха при работе лампы с экраном обеззараживаются за счет конвекции. При включении экранированных и открытых ламп осуществляется быстрое обеззараживание воздуха в помещении в отсутствие людей	Наличие
2.	Технические характеристики	

2.1	Источник излучения	Не менее 4 лампы 30 Вт
2.2	Облученность на расстоянии 1 м, Вт/м ²	Не менее 1,5
2.3	Способ крепления	потолочный
2.4	Рекомендуемый объем помещений, м ³	Не менее 75
2.5	Номинальное напряжение, В	Не более 220±22
2.6	Частота, Гц	Не более 50
2.7	Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	Не менее 1
2.8	Средний срок службы, лет	Не менее 5
2.9	Габаритные размеры (дхшхв), мм	Не более 942х112х162
2.10	Масса, кг	Не более 5,6
2.11	Габаритные размеры (с упаковкой), мм	Не более 950х170х250
2.12.	Масса (с упаковкой), кг	Не более 8
Позиция №57 – Шкаф вытяжной – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	В стоимость входит сборка, упаковка в гофрокартон. Объем 2,1 м ³ (состоит из 2-частей: рабочая камера, тумба). Масса 110 кг.	Наличие
2.	Технические характеристики	Наличие
2.1	рабочая камера	Наличие
2.2	подъемная рама с противовесами	Наличие
2.3	столешница керамогранит	Наличие
2.4	светильник люминесцентный	Наличие
2.5	выключатель одноклавишный	Наличие
2.6	заземленная электророзетка	Наличие
2.7	обычная электророзетка	Наличие
2.8	нижняя тумба шкафа с одной полкой	Наличие
2.9	цельносварной металлический каркас в порошковой окраске	Наличие
2.10	регулируемые по высоте опоры	Наличие
3	В дополнительную комплектацию входит	
3.1	столешница – ЛДСП	Наличие
3.2	столешница – пластик	Наличие
3.3	столешница – химически-стойкий пластик Trespa Toplab	Наличие
3.4	столешница – нержавеющая сталь	Наличие
3.5	вентиляционное оборудование (вентилятор d=150 мм, воздуховод 3 метра, фланец-1шт, хомут нейлоновый 4 шт)	Наличие
3.6	дополнительные розетки	Наличие
3.7	вытяжка из нижней тумбы	Наличие
3.8	термостойкий светильник	Наличие
3.9	боковые смотровые окна	Наличие
3.10	жесткая упаковка для транспортировки	Наличие
Позиция №58: Шкаф вытяжной – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Объем 2,1 м ³ (состоит из 2-частей: рабочая камера, тумба) Масса не более 110 кг.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	рабочая камера	Наличие
2.2	подъемная рама с противовесами	Наличие
2.3	столешница керамогранит	Наличие
2.4	светильник люминесцентный	Наличие
2.5	выключатель одноклавишный	Наличие
2.6	заземленная электророзетка	Наличие
2.7	обычная электророзетка	Наличие
2.8	нижняя тумба шкафа с одной полкой	Наличие
2.9	цельносварной металлический каркас в порошковой окраске	Наличие
2.10	регулируемые по высоте опоры	Наличие
3	В дополнительную комплектацию входит	
3.1	-столешница - ЛДСП	Наличие
3.2	столешница – пластик	Наличие
3.3	столешница – химически-стойкий пластик Trespa Toplab	Наличие
3.4	столешница – нержавеющая сталь	Наличие
3.5	вентиляционное оборудование (вентилятор d=150 мм, воздуховод 3 метра, фланец-1шт, хомут нейлоновый 4 шт)	Наличие
3.6	дополнительные розетки	Наличие
3.7	вытяжка из нижней тумбы	Наличие
3.8	термостойкий светильник	Наличие
3.9	боковые смотровые окна	Наличие
Позиция №59: Часы настольные процедурные – 10 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Часы процедурные представляет собой сбалансированные пружинные часы с электрическим звуковым сигналом окончания процедур, для подачи которого в корпусе часов вмонтировано электрическое устройство, включаемое касанием конца минутной стрелки к специальным контактным штырькам, вставленным в отверстия на кольце циферблата.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Питание от сети переменного тока	Наличие
2.2	Напряжение В. Частотой, Гц.	Не более 220 /50
2.3	Мощность, потребляемая из сети, ВА	не более 5
2.4	Количество одновременно дозируемых процедур	Не более 10
2.5	Интервал подачи каждого звукового сигнала в пределах, мин.	Не более 1-60
2.6	Продолжительность действия часов от полной заводки пружины, час	не менее 36
2.7	Габаритные размеры мм	Не более 181х 170х 66
2.8	Масса, кг.	не более 2
Позиция №60: Бак бельевой – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1.	Объем , л.	Не более 15
1.2	Материал	нержавеющий металл
Позиция №61: Пневматометр – 1 комплект		

№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Диапазон измерений л/с	От 0,5 до 2,1 , от 0,2 до 10,5
1.2	Пределы допустимой абсолютной погрешности, л/с	Не более 0,1 – 0,5
1.3	Сопrotивление потоку воздуха, Па	Наличие
1.4	Интервал рабочих температур, градусы	От 10 до 35
1.5	Относительная влажность	Не более 80%
1.6	Паспорт	Наличие
Позиция №62: Спирометр – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
2.	Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
3.	Тесты	
3.1.	Спирометрия (открытая и закрытая)	наличие
3.2.	Сатурация SpO2	опция
3.3.	Детская анимационная программа	наличие
4.	Память	не менее 2500 тестов, включая кривые поток/объем, объем/время
5.	Язык	Русский
6.	Должные значения	
6.1.	Процент для всех показателей	наличие
6.2.	Стандарты должных значений для взрослых	ECCS, Knudson, Crapo, Spanish (Roca), Finnish, Austrian, Crapo, Polgar
6.3.	Стандарты должных значений для детей	Zapletal, Congswell, Solymar
7.	Экран	цветной сенсорный
8.	Датчик	турбинный, двунаправленный, с определением малых потоков
8.1	Разрешение	Не менее 10 мл для объема, 0,03 л/сек для потока
8.2.	Точность	не более +/- 3%
9.	Питание	от сети и батареи
10.	Размеры прибора	не более 255x120x35 мм
11.	Размеры датчика	не более 50x60x90 мм
12.	Вес	не более 630 г и 1,6 кг (с сумкой и принадлежностями)
13.	Расчеты	
13.1.	Жизненная емкость легких (VC)	наличие
13.2.	Форсированная жизненная емкость легких (FVC)	наличие
13.3.	Форсированная жизненная емкость легких на вдохе (FIVC)	наличие
13.4.	Объем форсированного вдоха за 1 секунду (FIV ₁)	наличие
13.5.	Объем форсированного выдоха за 1 секунду (FEV ₁)	наличие
13.6.	Объем форсированного выдоха за 3 секунды (FEV ₃)	наличие
13.7.	Объем форсированного выдоха за 6 секунд (FEV ₆)	наличие
13.8.	FEV ₁ как процент от FVC (FEV ₁ %)	наличие
13.9.	Объем форсированного выдоха за 0,75 секунд (FEV _{0,75})	наличие
13.10.	FEV _{0,75} как процент от VC (FEV _{0,75} /VC)	наличие
13.11.	FEV _{0,75} как процент от FVC (FEV _{0,75} /FVC)	наличие
13.12.	FEV ₁ как процент от VC (FEV ₁ /VC)	наличие
13.13.	FEV ₃ как процент от FVC (FEV ₃ /FVC)	наличие
13.14.	FEV ₃ как процент от VC (FEV ₃ /VC)	наличие
13.15.	FEV _{0,75} как процент от FEV ₆ (FEV _{0,75} /FEV ₆)	наличие
13.16.	FEV ₁ как процент от FEV ₆ (FEV ₁ /FEV ₆)	наличие
13.17.	Максимальный экспираторный поток (MEF ₂₅₋₇₅)	наличие
13.18.	Экспираторное время (MET2575)	наличие
13.19.	Дыхательный объем (TV)	наличие
13.20.	Резервный объем выдоха (ERV)	наличие
13.21.	Резервный объем вдоха (IRV)	наличие
13.22.	Форсированная скорость выдоха при 25 % от форсированной жизненной емкости легких (FEF25%)	наличие
13.23.	Форсированная скорость выдоха при 50 % от форсированной жизненной емкости легких (FEF50 %)	наличие
13.24.	Форсированная скорость выдоха при 75 % от форсированной жизненной емкости легких (FEF75 %)	наличие
13.25.	FEF50 как процент от VC (FEF50/VC)	наличие
13.26.	FEF50 как процент от FVC (FEF50/FVC) FIV ₁ как процент от FIVC (FIV ₁ /FIVC)	наличие
13.27.	FEF50 как процент от FIF50 (FEF50/FIF50)	наличие
13.28.	Пиковый экспираторный поток (PEF)	наличие
13.29.	Пиковый инспираторный поток (PIF)	наличие
13.30.	Форсированная скорость при вдохе 25 % от форсированной жизненной емкости легких (FIF25%)	наличие
13.31.	Форсированная скорость при вдохе 75 % от форсированной жизненной емкости легких (FIF75 %)	наличие
13.32.	Время форсированного выдоха (FET)	наличие
13.33.	Возраст легких	наличие
13.34.	Интерпретация результатов	наличие
14.	Измерения до и после приема лекарственного препарата	наличие
15.	Принтер	Возможность
15.1.	Встроенный термочувствительный с высокой скоростью печати	наличие
15.2.	Ширина бумаги	не менее 110 мм
15.3.	возможность подключения внешнего принтера	наличие
16.	Программа провокационных тестов	наличие
17.	Программа для передачи анализа и хранения данных на ПК	наличие
18.	Программа для передачи анализа и хранения данных на ПК с расширенной интерпретацией	опция
19.	Стандартная комплектация	

19.1.	Сумка для транспортировки	Не менее 1 шт.
19.2.	Сетевой кабель	Не менее 1 шт.
19.3.	Сетевой адаптер	Не менее 1 шт.
19.4.	Носовой зажим	Не менее 1 шт.
19.5.	Бумага термочувствительная	Не менее 1 рулон
19.6.	Загубники картонные одноразовые	Не менее 8 шт.
19.7.	Стилуc	наличие
19.8.	Компьютерная программа	наличие
20.	Принадлежности и расходные материалы	
20.1.	Загубники пластиковые	опция
20.2.	Загубники картонные одноразовые 100 шт/уп	опция
20.3.	Загубники картонные одноразовые 500 шт/уп	опция
20.4.	Загубники педиатрические (250 шт/уп)	опция
20.5.	Адаптер педиатрический	опция
20.6.	Антибактериальные фильтры	опция
20.7.	Бумага термочувствительная	опция
20.8.	Подставка под датчик	опция
21.	Гарантийное обслуживание в течение 1 года	наличие
22.	Постгарантийное сервисное обслуживание	наличие
23.	Обучение специалистов	наличие
Позиция №63 – Спирометр водяной (Портативный) – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
Общая информация		
1.1	футляр-укладка	наличие
1.2	спиротест,	наличие
1.3	батарея "Корунд"	наличие
1.4	пять стерилизуемых мундштуков,	наличие
Технические характеристики		
2.1	диапазон измерения объемов, л	Не менее 1,0 – 9,9
2.2	погрешность измерения объемов, не более (обеспечивается процессором)	наличие
2.3	в диапазоне 1 – 4 л, л	Не менее 0,2
2.4	в диапазоне 4 – 9,9 л, %	Не менее 5,0
2.5	питание осуществляется от батареи типа "Крона" напряжением	Не более 8 – 9 В .
2.6	масса, кг	Не более 0,2
2.7	для функциональной диагностики легких, а именно, для измерения и индикации форсированной жизненной емкости (ФЖЕЛ) и объема форсированного выдоха за первую секунду (ОФВ1).	наличие
Позиция №64 – Электrokардиограф 6-канальный с тепловой записью – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
Технические характеристики		
1.1	Автоматический и ручной режимы работы	Наличие
1.2	Выбираемая чувствительность	Не менее 5, 10, 20 мм/мВ
1.3	Скорость подачи бумаги	Не менее 5,10,25, 50 мм/сек
1.4	Частотный диапазон цифровой регистрации	от 0 до > 150Гц
1.5	Частота дискретизации	не менее 1000 Гц
1.6	Определение пейсмейкера	Наличие
1.7	Защита от дефибрилляции	Наличие
1.8	Подавление синфазной помехи	не менее 100дБ
1.9	Комбинированное питание	Наличие
1.10	Встроенные: принтер, зарядное устройство, аккумулятор.	Наличие
1.11	Время работы аккумулятора.	не менее 6 ч
1.12.	Цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой.	Наличие
1.13	Размер дисплея.	Не менее 116x85
1.14	Разрешение дисплея.	Не менее 640x480
1.15	Отображение на экране:	1-ой, 3-х, 4-х, 6-и или 12-и кривых ЭКГ друг под другом.
1.16	Принтер:	Наличие
1.17	Термопринтер высокого разрешения - 8 точек на мм поперёк бумаги и 64 точки на мм вдоль бумаги.	Наличие
1.18	Размер бумаги	не менее 100 мм. Рулон или Z-образно сложенная.
1.19	Одновременная печать 3/4/6/12 отведений	Наличие
1.20	Распечатка данных: дата, время, скорость подачи бумаги, чувствительность, маркировка отведения, фильтры	Наличие
1.21	Измерения всех комплексов ЭКГ (интервалы, амплитуды, оси, усреднение всех комплексов и их маркировка)	наличие
1.22	Функциональные клавиши быстрого включения режимов	Наличие
1.23	Возможность ввода букв и цифр с клавиатуры электрокардиографа	Наличие
1.24	Управление меню с помощью вращающегося манипулятора	Наличие
1.25	Память (не менее 100 ЭКГ)	Наличие
1.26	Звуковая индикация сердечного ритма, контакта электродов	Наличие
1.27	Световая индикация питания от сети, заряда аккумулятора, состояния фильтра, нарушения контакта электродов, проблем с бумагой	Наличие

1.28	Фильтры: сетевых помех, антитреморные, изолинии	Наличие
1.29	Распечатка с включенным или отключенным фильтром	Наличие
1.30	Регистрация ЭКГ в 12 общепринятых отведениях и возможных дополнительных: Стандартная последовательность (грудные и конечностные), по Кабрера, Небу и Франку.	Наличие
1.31	Дооснащение программой передачи ЭКГ на ПК и полной интерпретации ЭКГ на ПК	Возможность
1.32	Аппаратная и программная русификация	Наличие
1.33	Степень защиты от поражения электрическим током	тип CF
1.34	Класс электрооборудования	II
1.35	Вес	не более 1,5 кг
1.36	Габариты	Не более 250x174x63 мм.
1.37	Комплектность поставки:	наличие
1.38	Блок электрокардиографический	наличие
1.39	Термопринтер встроенный	наличие
1.40	Зарядное устройство	наличие
1.41	Кабель электродный	наличие
1.42	Комплект ЭКГ-электродов	наличие
1.43	Термобумага, 1 рулон	наличие
1.44	Гель электродный, 1 флакон	наличие
1.45	Сумка	наличие
1.46	Руководство по эксплуатации	наличие
Позиция №65: Электрокардиограф 1-канальный (с выходом на ПЭВМ) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Область применения	Электрокардиограф предназначен для проведения электрокардиографических обследований по типовым методикам Министерства Здравоохранения РФ.
1.2	Режимы работы	наличие
1.3	Ручной	в реальном режиме времени печатается одно выбранное отведение, либо выбранная группа из трех отведений;
1.4	Автоматический	синхронный съем 12 отведений в течение заданного пользователем времени и вывод их на регистрацию по одному или трем отведениям.
1.5	Время регистрации	может быть задано от 2 до 10 секунд.
1.6	Мониторный режим	возможность просмотра ЭКГ на графическом экране;
1.7	Режим аритмии	Автоматическая регистрация ЭКГ при обнаружении аритмии или экстрасистол у пациента
1.8	Режим RR- граммы	Регистрация RR- граммы в течение заданного времени.
1.9	Режим проб	Многokратная регистрация ЭКГ с заданным интервалом в течение заданного времени
1.10	Режим печати копии	Возможность печати копии последней ЭКГ, снятой в автоматическом режиме
1.11	Режим «Анализ ЭКГ»	наличие
1.12.	Основные параметры режима съема ЭКГ	-Режим, -Чувствительность, -скорость, -включение антитреморного и антидрейфового фильтров, -ЧСС и параметры ЭКГ регистрируются рядом с ЭКГ.
1.13	Отображение на дисплее	По выбору - параметры режима съема, меню или одно отведение ЭКГ
1.14	Технические характеристики	
1.15	Ширина термобумаги	Не менее 58 мм
1.16	Размер экрана	Не более 55 x 30 мм
1.17	Чувствительность	Не менее 2,5,5,10,20 или 40 мм/мВ с погрешностью ± 5%
1.18	Скорость движения бумаги	Не менее 5,10,25 или 50 мм/с.
1.19	Диапазон напряжения регистрируемых входных сигналов	Не более 0,03-5мВ
1.20	Входной импеданс	Не менее 5 Мом на частоте 10Гц
1.21	Коэффициент ослабления синфазных сигналов	Не менее 100дБ
1.22	Полоса пропускания частот	Не менее 0,05 – 160 Гц
1.23	Антитреморный фильтр	наличие
1.24	Режекторный фильтр	наличие
1.25	Антидрейфовый фильтр	наличие
1.26	Постоянная времени тракта усиления при включенном антидрейфовом фильтре	Не более 0,12 или 0,4 сек при

		выключенном антидрейфовом фильтре – 3 ,2 сек..
1.27	Контроль обрыва электродов	наличие
1.28	Питание	От сети переменного тока Не более 50Гц/198-242 В От бортовой сети автомобиля скорой медицинской помощи Не более 50Гц/198-242 В. От внутреннего источника питания - Аккумуляторная батарея Не более 7,2 В
1.29	Мощность, потребляемая ЭКГ-ом.	Не более 10 Вт
1.30	Электробезопасность	Класс II, тип CF
1.31	Возможность вывода информации на компьютер ис использованием программы архивации ЭКГ	Опция
1.32	Габариты,	Не более 245 x 182 x 60 мм.
1.33	Масса	не более 1,2 кг.
1.34	Общие требования	Наличие документов, подтверждающих качество поставляемого оборудования
1.35	Гарантийное обслуживание	не менее 24-х месяцев
1.36	Комплектность поставки:	наличие
1.37	Блок электрокардиографический	наличие
1.38	Термопринтер встроенный	наличие
1.39	Зарядное устройство	наличие
1.40	Кабель электродный	наличие
1.41	Комплект ЭКГ-электродов	наличие
1.42	Термобумага,1 рулон	наличие
1.43	Гель электродный,1 флакон	наличие
1.44	Сумка	наличие
1.45	Руководство по эксплуатации	наличие
Позиция №66: Офтальмоскоп большой безрефлекторый (с осветителем и световодным кабелем) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Рефракция офтальмоскопической линзы:	Не менее 12 дптр
1.2	Диаметр освещенного поля на расстоянии 50 мм от выходной грани призмы при включении диафрагм диаметрами 4; 2,5; 1,5 мм равны соответственно 11; 7; 5 мм	наличие
1.3	Питание блока осветителя от сети переменного тока	Не более 220 ± 22 В
1.4	Источник света КГМ	Не более 9-70
1.5	Масса блока осветителя -	Не более 5 кг
1.6	исследования глазного дна с использованием светофильтров (красного, синего и сине-зеленого) и различных диафрагм.	наличие
1.7	световолоконная подача света от специального осветительного блока.	наличие
Позиция №67: Анализатор поля зрения – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
	1. Технические характеристики	
1.1	Диапазон измерения поля зрения	Не более 80
1.2	Радиус сферы	Не более 300 мм
1.3	Количество стимулов	Не более 246
1.4	Размер стимула	Не более 2 мм
1.5	Длительность предъявления стимула	от 100 до 2000мс
1.6	Интервал между стимулами	от 200 до 4000 мс
1.7	Время исследования	от 1 до 10 мин
1.8	Звуковая сигнализация есть	наличие
1.9	Контроль фиксации взгляда автоматический	наличие
1.10	Выбор фиксации взгляда центральная точка или центральный крест	наличие
1.11	Питание	Не более 220 В, 50 Гц
1.12.	Масса	Не более 7 кг
Позиция №68: Амблиотренер – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
	1. Технические характеристики	
1.1	Максимальная яркость световых тестов, кд/м2	Не более 55
1.2	Количество отверстий для световых тестов на каждой решетке	Не более 17
1.3	Количество круглых токопроводящих тестов на каждой стороне сменной платы, шт	Не менее 25
1.4	Ширина линии обводки рисунков на сменных платах, мм	Не более 2,3, переменная 1-4
1.5	Питание прибора	Не более 220 В, 50 Гц
1.6	Габаритные размеры	Не более 267 x 360 x 80
Позиция №69: Электромиограф 4х-канальный (стандартная конфигурация) – 1 шт.		
№ п/п	Наименование	Показатель
1	Общие данные о продукции	
1.1	Наименование медицинской техники	Анализатор электромиографический (стандартная конфигурация)
1.2	Описание функциональных характеристик медицинской техники	Анализатор электромиографический представляет собой четырёхканальный усилитель биопотенциалов нервно-мышечной системы человека (мышц, нервных стволов конечностей). Блок управления стимуляцией конструктивно выполнен в едином корпусе с усилительным блоком. Программное обеспечение в ОС Windows позволяет производить все классические виды обработки электромиограмм и электронейрограмм (в рамках локальной/игольчатой, глобальной и стимуляционной электромиографии). <i>Имеется уникальный блок программного обеспечения для стоматологии и ортодонтии с регистрацией БЭА челюстно-лицевой области и анализом по специальному алгоритму</i>

		<u>межмышечного взаимодействия, фаз утомления и асимметрий при длительной мышечной работе (жевании и др.).</u>
1.3	Количество	Не менее 1 (один) комплекс.
2	Основные характеристики медицинской техники	
2.1	Сведения о габаритных размерах медицинской техники и её массе	2.1.1 Габариты усилительно-стимуляционного блока – Не более 225x220x72 мм 2.1.2 Масса интерфейсного блока не более – 2,0 кг.
2.2	Год выпуска оборудования	Не ранее 2008 г.
2.3	Технические характеристики	2.3.1 Количество каналов – не менее 4. 2.3.2 Рабочая полоса частот усилителя (на уровне –3 дБ) – Не более 0-10 кГц. 2.3.3 Частота дискретизации по каждому из каналов – Не более 40 кГц. 2.3.4 Среднеквадратическое значение шума, приведённое ко входу – не более 1 мкВ. 2.3.5 Диапазон амплитуд измеряемых сигналов – 0,1 мкВ – 200 мВ. 2.3.6 Динамический диапазон АЦП – Не более 100 дБ. 2.3.7 Разрядность АЦП – не менее 24. 2.3.8 Диапазон перестройки фильтров высоких частот (ФВЧ) – 0 Гц – 1000 Гц. 2.3.9 Диапазон перестройки фильтров низких частот (ФНЧ) – 1 Гц – 10000 кГц. 2.3.10 Дополнительные режекторные фильтры на частоты – 50 Гц, 100 Гц, 150 Гц, 200 Гц, 250 Гц. 2.3.11 Устойчивость к электростатическим разрядам – 15 кВ. 2.3.12 Входное сопротивление усилителей – не менее 1 ГОм. 2.3.13 Тип электростимулятора – токовый. 2.3.14 Амплитуда импульсов тока – не более 0-100 мА. 2.3.15 Шаг управления электростимулятором – не более 1 мА. 2.3.16 Длительность импульсов электростимуляции – не более 10 мкс – 1 мс. 2.3.17 Шаг перестройки длительности импульсов электростимулятора – Не более 10 мкс. 2.3.18 Серии импульсов электростимулятора – Не более 50 Гц. 2.3.19 Напряжение пробоя гальванической развязки от компьютера – не менее 4 000 В. 2.3.20 Электропитание анализатора осуществляется от порта USB стационарной ПЭВМ или ноутбука, напряжение Не более +5 В.
2.4	Климатические условия эксплуатации	2.4.1 Температура окружающей среды Не более +10 ...+35 ⁰ С 2.4.2 Относительная влажность при температуре Не более 25 ⁰ С – до 80 %
2.5	Электробезопасность	2.5.1 По безопасности комплекс соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0 для изделий класса II тип ВФ. ПЭВМ и принтер должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50377 и находиться вне зоны окружения пациента.
3	Комплектация медицинской техники, необходимая для её эксплуатации	<u>3.1 Анализатор электронейромиографический:</u> 3.1.1 Аналого-цифровой преобразователь (в одном корпусе с 3.1.2; 3.1.3) – не менее 1. 3.1.2 Усилитель биопотенциалов четырёхканальный с комплектом универсальных электродных кабелей для подключения всех типов регистрирующих электродов (разъёмы в соответствии с международным стандартом), накожных биполярных ЭМГ-электродов с нефиксированным расстоянием (пять пар электродов) и двумя заземляющими электродами (в одном корпусе с 3.1.1; 3.1.3) – не менее 1. 3.1.3 Электронейростимулятор с двумя стимуляционными электродами (в одном корпусе с 3.1.1.; 3.1.2) – не менее 1. 3.2 Стойка функциональная для размещения анализатора – не мене 1. 3.3 Программное обеспечение регистрации и анализа электромиограммы, электронной программы на CD-носителе – не менее 1. 3.4 Интерфейсный кабель USB – не мене 1. 3.5 Паспорт – наличие. 3.6 Руководство по эксплуатации – наличие. 3.7 Описание работы с программным обеспечением – наличие. 3.8 Упаковочная картонная коробка – наличие.
4	Ссылки на нормы и правила, на стандарты и другие нормативные документы Российской Федерации, касающиеся безопасности медицинской техники	ГОСТ Р 50444-92 ГОСТ Р 50267.0-92 МЭК 601-1-88,ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96, ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93).
5	Ссылки на нормы и правила, на стандарты и другие нормативные документы Российской Федерации, касающиеся качества медицинской техники	ТУ 9442-003-12152519-2007.
6	Необходимость предоставления копий сертификатов, подтверждающих качество товара и регистрационных удостоверений	Копии сертификата соответствия и регистрационного удостоверения, заверенные подписью руководителя и печатью участника, предоставляются при поставке медицинской техники.
7	Необходимость предоставления фотографий оборудования, иллюстраций.	По согласованию с заказчиком.
8	Средний срок службы оборудования	Не менее 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.
9	Гарантийный срок эксплуатации	Не менее 36 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.
10	Требования к среде, в которой будет эксплуатироваться оборудование	Согласно ГОСТ 15150.
11	Сведения о размещении оборудования и степени защиты по ГОСТ (вид помещения, размеры и т.д.)	Площадь помещения не менее 12 м ² (оборудованное рабочее место оператора ПЭВМ, кушетка пациента).
12	Техническое обслуживание	
12.1	Сведения о необходимости проведения услуг по гарантийному обслуживанию медицинской техники	Гарантийное обслуживание проводится по месту эксплуатации медицинской техники в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
12.2	Сведения о возможности проведения послегарантийного технического обслуживания	Возможность послегарантийного технического обслуживания по дополнительному договору.
13	Требования к транспортировке оборудования, упаковке и условиям хранения	

13.1	Необходимость соблюдения определенных условий при транспортировке	Согласно ГОСТ Р 50444.
13.2	Требования к упаковке	Согласно ГОСТ Р 50444.
Позиция №70: Реограф 4х-канальный – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	4-х канальный, 3-х частотный реограф для исследования центральной и периферической гемодинамики, жидкостных секторов и структуры тела	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Метод исследования	импедансометрия
2.2	Способы измерения	тетраполярный и биполярный
2.3	Измерение импеданса	Не более 10 - 550 Ом
2.4	Рабочие частоты зондирующего тока	28 кГц, 115 кГц, 230 кГц
2.5	Количество каналов регистрации	4-РЕО, 1-ЭКГ
2.6	Обработка данных	IBM-совместимый ПК
2.7	Количество одновременно запоминаемых тестов в одном исследовании	Не менее 16
2.8	Масса прибора (без компьютера)	не более 1 кг
2.9	Размеры (Ш x В x Г):	Не более 165 x 50 x 198 мм
3	Показатели	
3.1	ударный и минутный объемы крови	Наличие
3.2	ударный и сердечный индексы	Наличие
3.3	частота сердечных сокращений	Наличие
3.4	показатели гемодинамической обеспеченности	Наличие
3.5	реографический, дикротический, диастолический индексы	Наличие
3.6	длительность анакротической и дикротической фаз	Наличие
3.7	время распространения систолической волны	Наличие
3.8	венозный отток	Наличие
3.9	количество внеклеточной, внутриклеточной жидкости	Наличие
3.10	общее количество жидкости	Наличие
3.11	количество жировой, безжировой, клеточной массы	Наличие
4.	Общая информация	
4.1	Реовазография , РВГ	Наличие
4.2	Реоэнцефалография , РЭГ	Наличие
4.3	Торакальная реография , ТРГ	Наличие
4.4	Интегральная реография , ИРГТ	Наличие
4.5	Двухчастотная импедансометрия , ИДИ	Наличие
4.6	Интегрально-торакальная реография, ИТР	Наличие
Позиция №71: Спирограф переносной (с принтером) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Регистрационное Удостоверение Минздрава России	Наличие
1.2	Сертификат Госстандарта России	Наличие
1.3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
1.4	Спирограф компактный, оснащенный LCD-дисплеем	Наличие
2.	Измеряемые и рассчитываемые показатели:	
	при спокойном вдохе:	
2.1	Технические характеристики	Наличие
2.2	Тжел (время вдоха)	Наличие
	при форсированном выдохе:	
2.3	ФЖЕЛ (объем форсированного выдоха)	Наличие
2.4	ОФВ1 (объем форсированного выдоха за первую секунду)	Наличие
2.5	ОФВ1/ФЖЕЛ	Наличие
2.6	ОФВ1/ЖЕЛ	Наличие
2.7	ПОС (пиковая объемная скорость при форсированном выдохе)	Наличие
2.8	МОС25 (мгновенная объемная скорость в момент выдоха 25% объема при форсированном выдохе)	Наличие
2.9	МОС50 (мгновенная объемная скорость в момент выдоха 50% объема при форсированном выдохе)	Наличие
2.10	МОС75 (мгновенная объемная скорость в момент выдоха 75% объема при форсированном выдохе)	Наличие
2.11	СОС25-75 (средняя объемная скорость на отрезке от 25% до 75% объема при форсированном выдохе)	Наличие
2.12.	ОФВпос (объем форсированного выдоха при достижении пиковой объемной скорости)	Наличие
2.13	ОФВпос/ФЖЕЛ	Наличие
2.14	Тпос (время от начала форсированного выдоха до достижения пиковой объемной скорости)	Наличие
2.15	Тфжел (время форсированного выдоха)	Наличие
	при измерении минутного объема дыхания	
2.16	ОВ (средний объем воздуха проходящий через легкие за один цикл вдоха-выдоха)	Наличие
2.17	ЧД (частота дыхания)	Наличие
2.18	МОД (минутный объем дыхания)	Наличие
	при тесте максимальной вентиляции легких	
2.19	ОВмвл (максимальный объем воздуха проходящий через легкие за один цикл вдоха-выдоха)	Наличие
2.20	ЧДмвл (частота дыхания при МВЛ)	Наличие
2.21	МВЛ (=ОВмвл*ЧДмвл)	Наличие
	технические данные	
2.22	Подключение внешнего принтера через порт USB	Наличие
2.23	Пневмотахографический сенсор воздушного потока типа Fleisch	Наличие
2.24	Синхронизация с ПК с помощью программы SpiroPC	Наличие
2.25	точность измерений	Не менее 3% или 0,05л (что больше)
2.26	размер экрана	Не более 113*63 мм
2.27	питание	Не более 220В, 50Гц
2.28	вес	Не более 1,5 кг (без шприца и принтера)
2.29	габаритные размеры основного блока	Не более 200*150*63 мм
2.30	хранение в базе данных до 40 результатов обследований	Наличие
2.31	печать протокола обследования на бумаге формата А4	Наличие
2.32	в комплект поставки входят калибровочный шприц 3л, многоразовые мундштуки 5 шт, зажим для носа	Наличие

Позиция №72: Шкаф сушильно-вытяжной – 3 комплекта.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Объем (состоит из 2-частей: рабочая камера, тумба)	Не более 2,6 м3
1.2	Масса	Не более 170 кг
2.	Технические характеристики	
2.1	рабочая камера	Наличие
2.2	подъемная рама с противовесами	Наличие
2.3	столешница керамогранит	Наличие
2.4	полочки для суши	Наличие
2.5	тепловентилятор	Наличие
2.6	дверка в рабочей камере (внутри 2 полки-вкладыши)	Наличие
2.7	светильник люминесцентный	Наличие
2.8	выключатель двухклавишный	Наличие
2.9	заземленная электророзетка	Наличие
2.10	обычная электророзетка	Наличие
2.11	нижняя тумба шкафа с одной полкой	Наличие
2.12.	цельносварной металлический каркас в порошковой окраске	Наличие
2.13	регулируемые по высоте опоры	Наличие
	В дополнительную комплектацию входит:	
2.14	столешница	ЛДСП
2.15	столешница	пластик
2.16	столешница	химически-стойкий пластик Trespa Toplab
2.17	столешница	нержавеющая сталь
2.18	дополнительные розетки	Наличие
2.19	вытяжка из нижней тумбы	Наличие
2.20	термостойкий светильник	Наличие
Позиция №73: Аппарат оториноларингологический для ультразвуковой терапии (низкочастотный) – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	введена регулировка амплитуды колебаний волноводного инструмента в широких пределах при сохранении резонанса за счёт наличия автоподстройки частоты;	Наличие
1.2	контроль установленной амплитуды осуществляется с помощью светоизлучающего индикатора	Наличие
1.3	время установки процесса озвучивания обеспечивается микропроцессорным таймером	Наличие
1.4	время включения и отключения акустического узла сопровождается подачей звукового сигнала.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Габариты генератора (мм)	Не более 290x290x110
2.2	Габариты акустического узла (мм)	Не более 116x37,5
2.3	Масса в комплекте поставки (кг)	Не более 5,5
2.4	Масса генератора (кг)	Не более 3,5
2.5	Масса акустического узла (кг)	Не более 0,255
2.6	Потребляемая мощность (ВА)	Не более 100
2.7	Режим питания (В/Гц)	Не более 220/50
2.8	Эквивалентный уровень звука (дБа)	Не более 55
2.9	Время установки рабочего режима (с)	Не более 3
2.10	Количество акустических узлов	Не более 2
2.11	Рабочая частота (кГц)	Не более 26,5
2.12.	Амплитуда смещения рабочего торца волновода-инструмента (мкм)	Не более 20-80
2.13	Режим работы в течение 6 часов	повторно-кратковременный
Позиция №74: Облучатель ртутно-кварцевый (настольный) – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
	1. Технические характеристики	
1.1	Облученность на расстоянии 0,75 м	не менее 2,5 Втм кв.
1.2	Напряжение сети переменного тока -	Не более 220 В
1.3	Мощность, потребляемая облучателем из сети -	не более 950 ВА
1.4	Вес	не более 3 кг
1.5	Размеры:	Не более 155x170x290 (мм)
Позиция №75: Облучатель ртутно-кварцевый на штативе – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
	1. Технические характеристики	
1.1	Напряжение питания	Не более 220 В
1.2	Частота тока	Не более 50 Гц
1.3	Потребляемая мощность,	не более 1000ВА
1.4	Длительность пускового режима лампы,	не более 15мин
1.5	Расстояние от лампы до облучаемой поверхности	Не менее 1 м
1.6	Габаритные размеры	Не более 550x1600мм
1.7	Масса, не более	Не более 17 кг
Позиция №76: Облучатель коротковолновый ультрафиолетовый - 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
	1. Общая информация	
1.1	головка с ртутно-кварцевой лампой	наличие
1.2	гибкая стойка	наличие
1.3	тубусы (набор)	наличие
1.4	очки защитные.	наличие
	2. Технические характеристики	
2.1	Питание от сети переменного тока	Не более 220В, 50Гц
2.2	Потребляемая мощность	Не более 50ВАТТ
2.3	Рабочая частота	Не более 27,18±0,6 МГц
2.4	Интенсивность излучения головки	Не более 20-25 Вт
2.5	Максимальное излучение в области длин волн	Не более 253,7 мкм
2.6	Габаритные размеры,	Не более 310x280x160 мм
2.7	Масса облучателя с комплектом,	Не более 8кг
Позиция №77: Аппарат для гальванизации (гальванизатор) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1	Технические характеристики	
1.1	Частота, Гц	Не более 50
1.2	Мах ток в цепи пациента при нагрузке 50 Ом, мА	Не более 50±5

1.3	Козф. пульсаций тока в цепи пациента, %	Не более 0,5
1.4	Напряжение питающей сети, В	Не более 220±10%
1.5	Потребляемая мощность, ВА	Не более 11
1.6	Габаритные размеры, мм	Не более 270x180x100
1.7	Масса, кг	Не более 2,5
1.8	Габаритные размеры (с упаковкой), мм	Не более 290x270x110
1.9	Масса (с упаковкой), кг	Не более 2,7
Позиция №78: Аппарат для УВЧ терапии передвижной – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1. Технические характеристики		
1.1	Частота колебаний ВЧ, МГц	Не более 27,12±0,16
1.2	Номинальная выходная мощность, Вт	Не более 30
1.3	Регулировка выходной мощности	Не более 3 ступени:10,20,30
1.4	Настройка аппарата	ручная
1.5	Время установления рабочего режима, мин.	Не более 3
1.6	Время работы при максимальной мощности, час	Не более 6
1.7	Номинальное напряжение, В	Не более 220
1.8	Потребляемая мощность, ВА	Не более 160
1.9	Таймер, мин	От 1 до 30
1.10	Габаритные размеры, мм	Не более 425x230x260
1.11	Масса, кг	Не более 13
Позиция №79: Аппарат для СВЧ терапии переносной – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
2. Технические характеристики		
2.1	Максимальная выходная мощность высокой частоты Р вых.	Не более 12Вт
2.2	С плавной регулировкой от Р мин.	Не более 5 Вт
2.3	Рабочая частота f=460МГц	Не более +-1%
2.4	Время непрерывной работы 8 ч. С перерывами по 10 мин.	наличие
2.5	Масса аппарата	Не более 8,8 кг.
2.6	Габариты , мм.	Не более 380*350*175
Позиция №80: Аппарат терапевтический переносной – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Принцип работы аппарата основан на получении от генератора необходимого уровня энергии, которая направляется с помощью одного из сменных излучателей на определенные участки тела пациента.	Наличие
1.2	Генератор мощности обеспечивает необходимый уровень мощности и его плавную регулировку в заданном диапазоне.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Рабочая частота, МГц.	Не более 460-1%
2.2	Максимальная выходная мощность, Вт.	Не более 25,0-5
2.3	Напряжение питания, В.	Не более 220-10%, 50 Гц
2.4	Плавная регулировка выходной мощности, Вт.	от 0 до 25
2.5	Потребляемая мощность от сети 220В/50Гц, В*А.	Не более 240
2.6	Время непрерывной работы, час.	Не менее 8 (с перерывом на 15 мин. через каждый час работы)
2.7	Масса собственного аппарата, кг	Не более 15
2.8	Масса аппарата с комплектом принадлежностей, кг	Не более 20
2.9	Габариты аппарата, мм	Не более 415x395x200
Позиция №81: Аппарат для СМВ терапии – 2 комплекта		
№	Наименование параметра	Значение
Технические характеристики		
1.1	Количество излучателей, шт.	Не менее 6
1.2	Частота электромагнитных колебаний, создаваемых аппаратом, ГГц	Не более 2,45
1.3	Два диапазона выходной мощности:	
1.4	"0-5 Вт" — мощность регулируется десятью ступенями.	
1.5	Мощность на первой ступени не превышает, Вт	Не более 0,7
1.6	"0-20 Вт" — мощность регулируется плавно.	
1.7	Нижний предел, Вт	Не более 4
1.8	Потребляемая мощность, ВА	Не более 170
1.9	Габаритные размеры, мм	Не более 400x360x160
1.10	Масса, кг	Не более 12,5
Позиция №82: Аппарат для местной дарсонвализации ламповый (стационарный) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1. Технические характеристики		
1.1	напряжение, В	Не более 220
1.2	частота, Гц	Не более 50
1.3	потребляемая мощность, ВА	Не более 80
1.4	максимальная величина тока на выходе, мА	Не более 4±1,2
1.5	частота высокочастотных колебаний, МГц	Не более 110±8,25
1.6	длительность моделирующих импульсов, мкс	Не более 100
1.7	число рабочих электродов	Не более 8
1.8	габаритные размеры, мм	Не более 390x345x152
1.9	масса, кг.,	Не более 9
1.10	наработка на отказ, ч	Не более 1250
Позиция №83: Аппарат для магнитотерапии – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	дозированное воздействие низкочастотным магнитным полем на определенные участки тела человека	наличие
1.2	возможность работы в 4-х различных режимах	наличие
1.3	противовоспалительное, противоотечное, обезболивающее и стимулирующее регенерацию тканей	наличие

1.4	действие гарантия	Не менее 12 месяцев
Позиция №84: Аппарат для импульсной магнитотерапии - 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Наличие 3х видов соленоидных устройств. Аппарат имеет два диапазона частот 10 и 100 Гц Двухступенчатая регуляция интенсивности магнитного поля.	Наличие
1.2	Возможность использовать его врачами практически всех специальностей, либо локализовать воздействие на отдельные органы, либо распространить его на весь организм.	Наличие
1.3	Контроль работоспособности каналов прост в эксплуатации	
1.4	Питание от сети переменного тока	
2.	Технические характеристики	
2.1	Количество каналов	Наличие
2.2	Частота импульсов магнитного поля	Не более 10:100 Гц
2.3	Магнитная индукция в геометрическом центре индукторов соленоидов	Не более 1,5:5 мТл
2.4	Регулировка магнитной индукции	Не менее 30,100%
2.5	Питание от сети	Не более 220В, 60 Гц
2.6	Потребляемая мощность, ВА	не более 500
2.7	Масса, кг	Не более 30
2.8	Габаритные размеры, мм	Не более 500x250x160
2.9	Класс защиты	второй
Позиция №85: Аппарат для аэроионотерапии (люстра Чижевского) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Диаметр излучателя	Не более 760 мм
1.2	Число игл на излучателе	Не менее 382 шт
1.3	Напряжение на излучателе	Не более 50 Кв
1.4	Питание	Не более 220 В, 50 Гц
1.5	Потребляемая мощность,	не более 20 В-А
1.6	Масса	Не более 5 кг
Позиция №86: Аппарат КВЧ терапии (с индивидуальным подбором излучающей частоты для воздействия на БАТ с микропроцессорным управлением и с возможностью подключения к компьютеру с встроенным блоком БОС) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
	2. Общая информация	
1.1	Основной блок	наличие
1.2	Выносной КВЧ излучатель со штативом регулируемым.	наличие
1.3	Кабель удлинительный для КВЧ излучателя.	наличие
1.4	Паспорт	наличие
1.5	CD-Диск с набором методик по применению аппарата и с программой управления аппаратом START	наличие
1.6	Кабель связи аппарата и компьютера по протоколу RS-232C.	наличие
1.7	Переход для подключения COM порта к порту USB	наличие
	2. Технические характеристики	
2.1	работает от сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В.	наличие
2.2	Потребляемая аппаратом электрическая мощность	не более 25Вт
2.3	Основного блока	Не более 300x130x220 мм
2.4	Выносного КВЧ излучателя	Не более 25x65 мм
2.5	Длина кабеля КВЧ излучателя	Не менее 1,5 м
2.6	Штатив для КВЧ излучателя	Не более 370 мм в упакованном виде
2.7	Масса аппарата без упаковки	не более 4 кг.
2.8	генерацию микроволновой КВЧ мощности в диапазоне частот от 59.0-63.0 ГГц (5.1-4.7 мм) и выбор излучаемой частоты в диапазоне от 59.0 до 63.0 ГГц с дискретностью 0.1 ГГц.	наличие
2.9	индивидуальный подбор для пациента лечебных частот КВЧ излучения в диапазоне 59.0-63.0 ГГц	наличие
2.10	Плотность потока мощности КВЧ излучения, измеренная непосредственно на выходе КВЧ излучателя составляет не менее 0.01 мВт/см ²	наличие
Позиция №87: Аппарат для инфрокрасной терапии (длинноволновый) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Блок управления	наличие
1.2	Излучатель Т1-04 с мощностью лазера 10 Вт	наличие
1.3	Методическое пособие по применению на русском языке	наличие
1.4.	Паспорт с техническим описанием на русском языке	наличие
Позиция №88: Аппарат с интерференционными и диодинамическими токами – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Терапия интерферирующими токами низкой частоты основана на введении в болезненные участки тела пациента токов средней частоты около 4000 Гц	наличие
1.2	Аппарат вырабатывает интерферирующие токи с постоянной частотой, устанавливаемой вручную, в диапазоне 0...100 Гц	наличие
1.3	Относительная погрешность установки интерферирующей частоты	не более 10%
1.4	Интерферирующие токи с автоматически меняющейся частотой в пределах 0-10 Гц, 25-50 Гц, 50-100 Гц, 90-100 Гц, 0-100 Гц	наличие
1.5	Период повторения	Не более 15-1,5 с
1.6	Интенсивность токов регулируется плавно и одновременно в обоих процедурных цепях в диапазоне 0-40 мА, при интерферирующей частоте 100 Гц и нагрузке 500 Ом	наличие
1.7	Класс электробезопасности	Не менее 2
1.8	Схема, исключающая подачу выходных токов с помощью выключателя сетевого питания, а также выключателя подачу выходных токов после перерыва в сетевом питании аппарата.	наличие
1.9	Вес, кг	Не более 2,5
1.10	Габариты, мм	Не более 290 x 130 x 200
1.11	Год выпуска	не ранее 2009 года
1.12.	Гарантия	Не менее 1 год.
Позиция №89: Аппарат лазерный и магнитно-лазерный – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Лазерное излучение, длина волны, мкм	Не более 0,85-0,89

		(инфракрасное)
1.2	Импульсная мощность лазера, Вт	Не более 5-7
1.3	Частота повторения импульсов лазера, Гц	Не более 5 частот: 5,50,150,600,1500
1.4	Встроенный фоторегистратор (позволяет ус-танавливать дозу облучения)	упрощенный (без цифровой индикации)
1.5	Напряжение электропитания, В	Не более 220
1.6	Потребляемая мощность, Вт	Не более 15
1.7	Габаритные размеры (д/ш/в),мм	Не более 120x120x65
1.8	Масса в кейсе-футляре, кг	Не более 1
1.9	равномерность рас-пределения излучения по поверхности	наличие

Позиция №90: Лампа настольная – 1 комплект.

№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Серия	Basic
2.	Технические характеристики	
2.1	Высота	Не более 300 мм
2.2	Материал плафонов	Метал
2.3	Тип поверхности плафонов	глянцевый
2.4	Количество ламп	1 шт.
2.5	Мощность ламп	Не более 60 W
2.6	Тип лампы	накаливания E27
2.7	Цоколь	E27
2.8	Напряжение	230 V
2.9	Степень пыле-влагозащиты	IP20

Позиция №91: Ингалятор – 5 комплектов.

№	Наименование параметра	Значение
1.4	2. Технические характеристики	
2.1	возможность кипячения и автоклавирования небулайзерной камеры	наличие
2.2	маски детская и взрослая, загубник, насадка для носа, фильтры (5 штук), сумка, адаптер для сети	наличие
2.3	держатель для небулайзерной камеры,	наличие
2.4	средний аэродинамический размер частиц	Не менее 2,9 мкм
2.5	производительность	Не менее 0,35 мл/мин
2.6	количество аэрозоля размером	менее 5 мкм - 74%
2.7	максимальный воздушный поток	Не более 11,0 л/мин
2.8	остаточный объем	Не более 0,7 мл
2.9	рабочий воздушный поток	Не более 3,0 л/мин
2.10	обработка камеры ингалятора - кипячение, автоклавирование	наличие
2.11	срок гарантии небулайзера	Не менее 3 года
2.12.	масса прибора	Не более 440 гр

Позиция №92: Матрац магниторезонансный (аппарат для магнитной резонансной терапии) – 1 комплект

№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Электронный блок 1шт.	наличие
1.2	Соленоиды стационарные (матрас) 8шт.	наличие
1.3	Соленоид магнитолазерный выносной 2шт.	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Максимальное значение магнитной индукции на рабочей поверхности индуктора-соленоида –	Не более 15 мТл.
2.2	Максимальное значение магнитной индукции на поверхности матраса –	Не более 1 мТл.
2.3	Длина волны оптического излучения: – красного –	Не более 0,67 мкм;
2.4	– инфракрасного –	Не более 0,78 мкм.
2.5	Мощность оптического потока : красного спектра –	Не более 25 мВт,
2.6	инфракрасного спектра –	Не более 100 мВт

Позиция №93: Матрац для виброционного массажа – 1 комплект.

№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	-не менее 6 видов массажа: похлопывание, вращение, разминание, чесание, шиацу, перекачивание	наличие
1.2	- не менее 4 зоны массажного воздействия: шейный отдел и плечи, спина и поясница, бедра и голени;	наличие
1.3	Не менее 3 уровня интенсивности массажного воздействия	наличие
1.4	Не менее 5 уровней скорости смены циклов массажа;	наличие
1.5	микропроцессорный пульт управления	наличие
1.6	таймер автоматического отключения	наличие
1.7	- Размер (мм):	Не более 470/170/600.
1.8	Вес:	Не более 2900г.
1.9	Электропитание	Не более 12В.
1.10	Мощность.	Не более 20W

Позиция №94: Озокеритонагреватель с прокладками – 1 комплект.

№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Внутренний бак парафинагревателя изготовлен из пищевого алюминия	Наличие
1.2	Габаритные размеры не более 530x530x530 мм..	Наличие
1.3	Масса не более 30 кг	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Цифровой термометр	Наличие

2.2	Бак парафинонагревателя закрывается крышкой	Наличие
2.3	Автоматическое поддержание заданной температуры	в диапазоне - 40 – 120 гр С
2.4	Ёмкость бака	Не менее 40 л
2.5	Максимальное время нагрева 40 кг парафина до 80гр С	Не более 3 ч
2.6	Питание	Не более 220 В/50 Гц
2.7	Потребляемая мощность	Не более 1500 ВА
2.8	Габаритные размеры	Не более 530х530х530 мм
2.9	Масса	Не более 26 кг.
Позиция №95: Пульсоксиметр – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Габариты	Не более 148х68х190 мм.
1.2	Вес	Не более 1,2 кг
1.3	Электропитание не более 220 В, встроенного аккумулятора (10 часов непрерывной работы) или бортовой сети автомобиля	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	SpO2:	Пределы измерений: 0-100% Точность измерений: ± 2% (70-100%) ± 3% (40-70%)
2.2	Частота пульса	Пределы измерений: 20 - 280 уд/мин Точность измерений: ± 2 уд/мин
2.3	Индекс перфузии	Пределы измерений: 0,02-20%
2.4	Выход	USB
Позиция №96: Линейка скиаскопическая с круглыми и прямоугольными линзами – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Масса гониоскопа,	Не более 6 г
1.2	Пределы воспроизведения рефракции, дптр	От – 19 до + 19
1.3	Габаритные размеры, мм	Не более 405х36х15
1.4	Масса в полном комплекте, кг, не более	Не более 0,6
1.5	Линейки состоят из двух линеек с положительными и отрицательными линзами с задней вершинной рефракцией, равной 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 дптр; по каждой перемещается движок с положительными и отрицательными линзами, равными 0,5 и 10 дптр.	Наличие
1.6	Используются в глазных кабинетах поликлиник, амбулаторий и в глазных отделениях больниц	Наличие
1.7	Гарантия	Не менее 1 год
Позиция №97: Макулотестер поляризационный (эффект Гайдингера) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Увеличение окуляра,	Не менее крат (8±0,4)
1.2	Диаметр поля зрения,	не менее 18 мм
1.3	Максимальная яркость фона со светофильтром СС4	Толщинойне менее 3 мм, кд/м2, не менее 38
1.4	Питание от сети переменного тока	частотой Не более 50 Гц, напряжением Не более 220 В
1.5	Мощность, потребляемая от сети,	не более 65 ВА
1.6	Габаритные размеры,	Не более 230х295х305 мм
Позиция №98: Аппарат для диагностики и лечения нарушений бинокулярного зрения – 1 шт.		
№	Описание требований	Наличие функции или величина параметра по ТЗ
1.	Применение оборудования	
1.1.	Диагностика: – исследование состояния бинокулярного зрения; – исследование относительной аккомодации у лиц с нарушениями бинокулярного зрения и при его коррекции; – исследование фузии и фузионных резервов; – исследование фории; – исследование связи аккомодации и конвергенции (АК/К); – исследование остроты зрения для близи..	Наличие
1.2.	Лечение: – диллоптическое лечение; – диллоптическое лечение, совмещенное со стимуляцией сетчатки спекл-структурой лазерного излучения; – развитие фузионных резервов; – тренировка относительной и абсолютной аккомодации.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1.	Ступенчатое переключение сферических линз	в диапазоне от -8,5 дптр до -6 дптр с шагом не менее 0,5 дптр.
2.2.	Ступенчатое переключение оптических фильтров:	красный, зеленый, поляроидный, растровый, без фильтра и окклюдор
2.3.	Тестовые объекты	– цветовой – поляроидный – поляроидный для спекл-стимуляции – тест для контроля относительной аккомодации – текстовый
2.4.	Режимы работы	– четырехточечный или одноточечный подсвет тест-объекта,

		<ul style="list-style-type: none"> – непрерывный или импульсный подсвет с частотой 2 Гц крайних вертикально расположенных или крайних горизонтально расположенных светодиодов или лазерных диодов осветителя – светодиодный или лазерный подсвет тест – объектов.
2.5.	Рабочее расстояние (от входных зрачков фороптера то тест-объектов)	– не более 33 см
3.	Эксплуатационные и эргономические характеристики	
3.1.	Электропитание	Не более 220 В 50- 60 Гц
3.2.	Габариты	Не более 225x385x355 мм
3.3.	Вес, не более	Не более 5 кг
4.	Требования к документации	
4.1.	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
4.2.	Сертификат соответствия	Наличие
4.3.	Инструкция пользователя и сервисная документация	Наличие
5.	Гарантийные обязательства	
5.1.	Гарантия	Не менее 1 год
Позиция №99: Цветотест для исследования бинокулярного зрения – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Технические характеристики	
1.1	Расположение тест-объектов на тестовом поле	T-образное, повернутое на 90°
1.2	Питание от сети переменного тока, напряжением,	Не более 220±22 В
1.3	Потребляемая мощность	Не более 40 ВА
1.4	Габаритные размеры	Не более 220x155xФ198 мм
1.5	Масса,	Не более 1,8 кг
Позиция №100: Синоптофор – 2 комплекта.		
№	Наименование параметра	Значение
1. Технические характеристики		
1.1	Диапазон показаний шкалы горизонтальных углов, град	Не менее 0±45
1.2	Диапазон показаний шкалы вертикальных углов, сред	Не менее 0±10
1.3	Угол поворота каждой оптической головки при симметричных разворотах обеих головок, град., в направлении:	схождения оптических осей окуляров головок - не менее 45; расхождения оптических осей окуляров головок - не менее 25
1.4	Угол поворота оптических головок при совместных односторонних разворотах, град	Не менее 32
1.5	Поворот объектов относительно оптической оси в обе стороны от нуля, град,	Не менее 15
1.6	Расстояние между осями окуляров оптических головок изменяется в пределах, мм	Не более 50-70
1.7	Увеличение оптической системы, крат	Не менее 2
1.8	Частота совместных и отдельных автоматических миганий и колебаний в 1 секунду в пределах	Не более 2-8
1.9	Питание от сети переменного тока, напряжением, В	Не более 220±22
1.10	Потребляемая мощность, ВА,	Не более 30
1.11	Габаритные размеры, мм	Не более 445x297x1377
1.12.	Масса, кг,	синоптофора - Не более 15; в полном комплекте поставки - Не более 18
Позиция №101: Колонофиброскоп для детей с полным комплектом – 1 комплект.		
№	Технические требования	Диапазон значений
1.	Технические характеристики:	
1.1.	Оптическая система:	
	Угол поля зрения	Не менее 140°
	Направление обзора	0°
	Глубина резкости	Не более 5-100 мм.
1.2.	Дистальный конец эндоскопа:	
	Наружный диаметр	Не более 13,8 мм.
1.3.	Изгибаемая часть:	
	Диапазон угла изгиба дистального конца	вверх/вниз – 180° вправо/влево – 160
	Максимальное отклонение	Не менее 230°
1.4.	Вводимая трубка:	
	Наружный диаметр	Не более 12,9 мм.
	Рабочая длина	Не более 1,680 мм.
	Общая длина	Не более 2,000 мм.
1.5.	Инструментальный канал:	
	Внутренний диаметр	Не более 3,2 мм.
2.	Комплектация:	
2.1.	Эндоскоп – 1 шт..	Наличие
2.2.	Щипцы для биопсии – 2шт	Наличие
2.3.	Газовая трубка – 2шт.	Наличие
2.4.	Колпачок ЕТО (вентиляционный) – 1шт.	Наличие
2.5.	Ирригатор всех каналов – 1шт.	Наличие
2.6.	Щетка чистящая – 1шт.	Наличие
2.7.	Адаптер очистки канала – 1шт.	Наличие
2.8.	Масло силиконовое– 1шт.	Наличие
2.10.	Наконечник дистальный – 3 шт	Наличие
2.11.	Клапан биопсийный – 10шт.	Наличие
2.12.	Вспомогательная трубка подачи воды – 1шт.	Наличие
2.13.	Руководство по эксплуатации на русском языке – 1шт.	Наличие
2.14.	Чемодан для транспортировки специальный – 1шт.	Наличие
2.15	Источник света галогеновый 15В, 150Вт	Возможность

3	Прочие требования	
3.1	Сертификат соответствия ГОСТ Р	Наличие
3.2	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
3.3	Срок гарантии, не менее	Не менее 12 месяцев
2.13.	Руководство по эксплуатации на русском языке – 1шт.	Наличие
Позиция №102: Гастроинтестикальный фиброскоп (стандартный набор) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Оптическая система:	Наличие
1.2	Угол поля зрения	Не менее 120°
1.3	Направление обзора	0°
1.4	Глубина резкости	Не более 3-100 мм.
1.5	Дистальный конец эндоскопа:	Наличие
1.6	Наружный диаметр	Не более 9,8 мм.
1.7	Изгибаемая часть:	Наличие
1.8	Диапазон угла изгиба дистального конца	210 град., вниз: не менее 90 град., вправо/влево - 100°
1.9	Минимальное видимое расстояние от дистального конца.	Не более 2 мм.
1.10	Вводимая трубка:	Наличие
1.11	Наружный диаметр	Не более 9,8 мм.
1.12.	Рабочая длина	Не более 1,030 мм.
1.13	Общая длина	Не более 1,370 мм.
1.14	Инструментальный канал:	Наличие
1.15	Внутренний диаметр	Не более 2,8 мм.
1.16	Комплектация:	Наличие
1.17	Эндоскоп – 1 шт..	Наличие
1.18	Щипцы для биопсии – 2шт	Наличие
1.19	Загубник- 2 шт.	Наличие
1.20	Вспомогательная трубка воды – 1шт.	Наличие
1.21	Колпачок ЕТО (Вентиляционный) – 1шт.	Наличие
1.22	Ирригатор всех каналов – 1шт.	Наличие
1.23	Щетка для очистки каналов – 1шт.	Наличие
1.24	Адаптер очистки канала – 1шт.	Наличие
1.25	Адаптер очистки канала AW (Вода/Воздух) – 1шт.	Наличие
1.26	Клапан для проведения биопсии – 10шт.	Наличие
1.27	Щетка для очистки отверстия канала- 1 шт.	Наличие
1.28	Вспомогательная трубка подачи воды – 1шт.	Наличие
1.29	Руководство по эксплуатации на русском языке – 1шт.	Наличие
1.30	Контейнер для воды – 1 шт.	Наличие
1.31	Осветитель галогеновый	Наличие
1.32	Галогенная зеркальная лампа накаливания	Не более 15В, 150Вт
1.33	Настройка светоотдачи	последовательная ручная
1.34	Цветовая температура	эквивалент не более 3250 град. по Кельвину
1.35	Подача воздуха	Насос – электромагнитный вибратор
1.36	Давление насоса	Не более 3-6 кПа (0,3-0,6 кгс/кв.см) (при 0 куб.см/мин), 18 кПа (0,18 кгс/кв.см) или ниже (при 2000 куб.см/мин).
1.37	Метод подачи воды	воздушная герметизация водяного бачка
1.38	Емкость водяного бачка	Не более 250 куб.см.
1.39	Используется при заполнении не более, чем на 2/3.	Наличие
1.40	Прочие требования	Наличие
1.41	Страна производитель Япония	Наличие
1.42	Сертификат соответствия ГОСТ Р	Наличие
1.43	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1.44	Срок гарантии, не менее	Не менее 12 месяцев
Позиция №103: Шкаф сушильно-стерилизационный (суховоздушный) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Высокий уровень автоматизации, оптимальная циркуляция воздуха и качественная термоизоляция служат гарантией экономичности и надежности аппарата в эксплуатации.	наличие
1.2	Безопасность работы, обеспечиваются блокировкой температурного режима и аварийной защитой	наличие
1.3	Бактерицидный фильтр защищает стерильность изделий при охлаждении.	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	условный объем камеры, л	Не более 320
2.2	размеры камеры мм,	Не более 400x900x440
2.3	задаваемый температурный режим, градС	от 80 до 200
2.4	задаваемое время выдержки, мин	от 1 до 999
2.5	время нагрева до 200 .С, мин,	Не более 30
2.6	отклонение температуры по объему камеры от заданного значения, .С	Не более 3
2.7	напряжение питания	Не более 380в
2.8	потребляемая мощность,	Не более кВт,9
2.9	габаритные размеры, (ш, в, г), мм	Не более 1005x1540x840
2.10	количество загрузочных коробок шт.	Не более 8
Позиция №104: Прибор нахождения точек акупунктуры - 2 комплекта		
№	Наименование параметра	Значение
	1. Технические характеристики	
1.1	элементы питания 393 А ГОСТ 28125-89 (МЭК 86-2-87);	Наличие
1.2	напряжение питания	не более 3 В;
1.3	потребление тока в режиме хранения:	не более 1 мкА;
1.4	время работы устройства от одного комплекта элементов питания: не менее месяца при ежедневной работе	не более 40 минут;

1.5	длина	Не более 135мм;
1.6	диаметр	не более 16 мм;
1.7	диаметр токопроводящего щупа	Не более 2,5 +- 0,5 мм;
1.8	звуковая индикация	Наличие
Позиция №105: Аппарат электропунктурной диагностики - 3 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Аппарат малогабаритен, прост в эксплуатации, имеет удобную форму шариковой ручки	наличие
1.2	работает от двух стандартных батареек	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	элементы питания:	два элемента 393 А ГОСТ 28125-89 (МЭК 86-2-87);
2.2	напряжение питания	не более 3 В
2.3	потребление тока в режиме хранения	не более 1 мкА
2.4	время работы устройства от одного комплекта элементов питания	не менее месяца при ежедневной работе не более 40 минут
2.5	габаритные размеры	Длина Не более 135 мм
2.6	диаметр	не более 16 мм
2.7	диаметр токопроводящего щупа	Не более 2,5 +- 0,5 мм
Позиция №106: Прибор комплекса аппаратно-програмной традиционной диагностики и терапии – 2 комплекта		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Прибор с комплектом электродов и соединительных кабелей.	Наличие
1.2	Набор программ на CD-диске, реализующих различные медицинские методики	Наличие
1.3	Электронный ключ (ВБР) для защиты программ от несанкционированного копирования.	Наличие
	Подробное руководство пользователя по работе с модулями комплекса, записанное на CD-диске.	Наличие
	Персональный компьютер (ПК) и принтер	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Габариты	Не более 40x30x25 см
2.2	Вес	Не более 5 кг.
2.3	электропунктурный медикаментозный тест	Наличие
2.4	Гомеопатическая программа	Наличие
2.5	блок классификации препаратов	Наличие
2.6	Гомеопатическая библиотека	Наличие
2.7	результат реперторизации	Наличие
2.8	оптимальные параметры электропунктурной коррекции	Наличие
2.9	Метод Фолль	Наличие
2.10	Электронный медикаментозный Селектор	Наличие
2.11	Медикаментозное тестирование	Наличие
2.12.	Висцеротомный анализ	Наличие
2.13	Диагностика состояния позвоночника	Наличие
2.14	Результаты измерений БАТ	Наличие
Позиция №107: Ингалятор универсальный на 3 места (стационарный, компрессорный) – 1 комплект		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические, функциональные (потребительские свойства) и качественные характеристики	
1.1	Используется для проведения ингаляции растворами лекарственных веществ, масел, щелочей, электроаэрозолями растворов лекарственных веществ.	Наличие
1.2	Количество точек (мест)	Не менее 3
1.3	Давление воздуха на входе в ингалятор, кПа	Не более 6 г
1.4	Нагреватель ингалятора отключается при давлении, кПа,	Не менее – 19 – + 19
1.5	Расход воздуха через ингалятор, л/мин	Не более 405x36x15
1.6	Питание от сети переменного тока частотой	Не более 50 Гц, 220В
1.7	Напряжение на гнездах "ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ" блоков управления ингалятора при токе в цепи электродов,	Не более 0,5 мА, 350 В
1.8	Мощность, потребляемая ингалятором от сети, ВА,	Не более 1000
1.9	Габаритные размеры, мм	Не более 1180x1080x1535
1.10	Масса в полном комплекте, кг, не более	Не более 130
1.11	Гарантия	Не менее 1 год
Позиция №108: Парафиновый нагреватель электрический – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.2	Бак парафинонагревателя.	закрывается крышкой
1.3	Ёмкость бака	Не более 7 л
1.4	Автоматическое поддержание заданной температуры в диапазоне	Не более 40-100 гр С
1.5	Максимальное время нагрева 7 кг парафина	до 80°С – 1,5 ч
1.6	Питание	Не более 220 В/50 Гц
1.7	Потребляемая мощность	Не более 380 ВА
1.8	Габаритные размеры	Не более 300x350x300 мм
1.9	Масса	Не более 6 кг
2	Комплектация	
2.1	Парафинонагреватель	Наличие
2.2	Паспорт	Наличие
2.3	Руководство по эксплуатации	Наличие
Позиция №109: Центрифуга лабораторная медицинская - 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	оснащена угловым ротором на 12 капилляров, которые, в свою очередь, устанавливаются в специальные съёмные адаптеры.	наличие
1.2	имеет три фиксированные скорости вращения ротора, которые устанавливаются индивидуально	наличие

2.	Технические характеристики	
2.1	Скорость центрифугирования (фиксированные)	Не менее 1000, 1500, 2800 об/мин
2.2	Максимальное гравитационное поле	Не более 1600 g max
2.3	Максимальный шум	Не более 48 Дб
2.4	Питание от сети	Не более 220В, 50Гц
2.5	Потребляемая мощность	Не более 120 Вт
2.6	Габариты (ш/д/в)	Не более 416x398x244 мм
2.7	Масса	Не более 12 кг
2.8	Количество пробирок в роторе	Не менее 12 шт
2.9	Максимальные размеры применяемых пробирок	Не более 17x150 мм
Позиция №110: Аппарат для ультразвуковой очистки лабораторной посуды и инструмента – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Установки работают от электросети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением, 220 (-10%; +10%) В или 230 (-10%; +6%) В.	Наличие
1.2	Наружные поверхности составных частей установок должны быть устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3%-ым раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 или 5%-ым раствором хлорамина по ТУ6-01-4689387-16.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Электрическая мощность, потребляемая установкой	не более 200 ВА
2.2	Рабочая ультразвуковая частота	Не более $22^{+1,7}_{-1,6}$ кГц
2.3	Диапазон излучаемой акустической мощности	от 75 Вт до 110 Вт
2.4	Диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки	от 1 до 20 мин для изд
2.5	Запоминание установленного времени обработки при выключенном состоянии установки в течение	не менее 48 ч
2.6	Звуковая сигнализация состояний	отсутствие контакта рабочей части УЗ-излучателя с раствором
2.7	Габаритные размеры установок с учетом использования рекомендуемой подставки и установки рабочей ванны перед подставкой	Не более 450x650x500 мм
2.8	Масса	не более 10 кг.
Позиция №111: Установка для очистки и обеззараживания воздуха – 12 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Бактерицидное обеззараживание воздуха помещений I категории (операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО и др.).	Наличие
1.2	Передвижной. Тележка из облегченных труб с химически стойким порошковым покрытием; поворотные колесные опоры $\varnothing 75$ мм с резиновым ободом из непачкающей светлой резины. Два колеса имеют тормоз.	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Конструкция корпуса	Ударопрочный, химически стойкий пластик.
2.2	Бактерицидная эффективность	Не более 99,9 %.
2.3	Производительность	Не менее 100 м ³ /час.
2.4	Источник излучения	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная безозоновая TUV 15 W.
2.5	Количество	Не менее 5 шт.
2.6	Срок службы ламп	Не менее 8000 часов.
2.7	Фильтрация воздушного потока	Кассетный фильтр; фильтрация частиц размером не более 10 мк.
2.8	Санитарная обработка входных и выходных защитных воздушных решеток	Обеспечивается конструкцией защитных воздушных легкоъемных пластиковых решеток на упругих фиксаторах.
2.9	Защита от ультрафиолетового излучения	Экранная светоизоляция, исключая выход наружу ультрафиолетового излучения, как прямого так и отраженного.
2.10	Отражение ультрафиолетового излучения	Анодное напыление алюминия на поверхности корпуса в зоне излучения.
2.11	Фиксация отработанного времени	Цифровой счетчик до 9999 часов; обнуление при замене ламп.
2.12.	Звуковая мощность	Не более 46 Дб.
2.13	Напряжение сети	Не более 220 \pm 10% В.
2.14	Частота	Не более 50-60 Гц.
2.15	Мощность	Не более 300 Вт.
2.16	Габаритные размеры	Не более 1220x370x638 мм.
2.17	Масса	Не более 11,5 кг.
2.18	Обработка	Обработка любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами.
2.19	Гарантийные обязательства	Не менее 2 года со дня выпуска.
2.20	Сборка	Не требуется.
2.21	Сервисное обслуживание	Осуществляется заводом-изготовителем.
Позиция №112: Аппарат для мойки пипеток – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Установки работают от электросети переменного тока	частотой не менее 50 Гц, напряжением, 220 (-10%; +10%) В или 230 (-10%; +6%) В.

1.2	Электрическая мощность, потребляемая установками,	не более 200 ВА.
1.3	Рабочая ультразвуковая частота –	22 ^{+1,7} –1,6 кГц.
1.4	Диапазон излучаемой акустической мощности.	от 75 Вт до 110 Вт
1.5	Диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки	от 1 до 10 мин для изд. УЗО1-01,, интервал установки – не менее 1 мин, относительное отклонение от установленного значения не более ± 5%.
1.6	Запоминание установленного времени обработки при выключенном состоянии установки.	в течение не менее 48 ч
1.7	Индикация состояний:	наличие
1.8	Звуковая сигнализация состояний:	наличие
1.9	температура окружающего воздуха	от +10 °С до +35 °С;
1.10	относительная влажность воздуха	Не более 80% при температуре +25 °С.
1.11	Габариты	Не более 360x550x500 мм;
1.12	Масса	не более 10 кг.
1.13	Наружные поверхности составных частей установок должны быть устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3%-ым раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 или 5%-ым раствором хлорамина по ТУ6-01-4689387-16.	наличие
Позиция №113: Весы электронные лабораторные до 1 кг – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Весы изготовлены в соответствии с ГОСТ 24104-2001	наличие
1.2	Два вида калибровки: линейная и стандартная гириями класса F2.	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Класс точности весов:	II высокий
2.2	Конструкция весовой чаши	круглая с ветрозащитой
2.3	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Не более 150
2.4	Цена деления, г	Не более 0,005
2.5	Наличие ветрозащитного экрана	есть
2.6	Вид весовой платформы	круглая
2.7	Габаритные размеры весов, мм	Не более 180x220x85
2.8	Габаритные размеры платформы, мм	Не более d-120
2.9	Масса весов, нетто/брутто, кг	Не более 2 / 2,3
2.10	Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С
2.11	Выборка массы тары	Во всем диапазоне взвешивания
Позиция №114: Камера для хранения стерильных изделий с использованием УФ-света – 8 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Модель	КБ-3-«Я»-ФП
1.2	Тип лампы	TUV-15
1.3	Напряжение сети, В/Гц	Не более 220/50
1.4	Мощность В.А	Не более 40
1.5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Не более 490x250x250
1.6	Масса камеры, кг	Не более 5
1.7	Габаритные размеры (с упаковкой) (ДхШхВ), мм	Не более 500x270x270
1.8	Масса камеры (с упаковкой), кг	Не более 7
Позиция №115: Ростомет складной (механический) – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	материал	металл
1.2	размеры	Не более 425x425x2160
Позиция №116: Весы медицинские – 2 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1	Общая информация	
1.1	Предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Весы зарегистрированы в Минздраве РФ и имеют все необходимые сертификаты и заключения	наличие
1.2	Наличие встроенного аккумулятора позволит весам работать длительное время автономно	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Класс точности весов	III средний
2.2	Конструкция весовой чаши	прямоугольная открытая платформа
2.3	Простота эксплуатации	Наличие
2.4	Большой LCD-индикатор с тремя режимами фоновой подсветки	Наличие
2.5	Работа от встроенного аккумулятора до 56 часов	Наличие
2.6	Оперативность и наглядность результатов измерений	Наличие
2.7	Электронная и механическая защита от случайных перегрузок	Наличие
2.8	Брызгозащитное исполнение	Наличие
2.9	Работа в условиях повышенной влажности	Наличие
2.10	Допускается санобработка (дезинфекция и обработка кварцем)	Наличие
Позиция №117: Бак для белья – 12 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Объем	Не менее 60 литров
1.2	тип	оцинкованный с крышкой
1.3	герметичность	наличие
Позиция №118: Ведро педальное - 30 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	материал	Нержавеющая сталь
1.2	высота	Не менее 40 см.
1.3	диаметр	Не менее 25см
Позиция №119: Тележка для перевозки белья – 1 шт.		

№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	резиновый коврик для предотвращения соскальзывания перевозимого груза	наличие
1.2	Защитное ограждение - съемное, возможность поворота на 90°.	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	габаритные размеры тележки	Не более 1120x650x900 мм
2.2	габаритные размеры основания	Не более 917x634 мм
2.3	высота основания	Не более 325 мм
2.4	масса изделия	не более 26,2 кг
2.5	масса брутто (в деревянном коробе)	не более 50 кг
2.6	номинальная нагрузка	Не более 100 кг
Позиция №120: Детская ванночка – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Овальная детская ванна ортопедическая со сливным отверстием	наличие
1.2	Ванночка сделана из прочных безвредных материалов	наличие
1.3	Соответствует европейским гигиеническим стандартам	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Размеры	Не более 82*44*23 см
2.2	Вес	Не более 1,140 кг
Позиция №121: Микроскоп биологический – 2 комплекта.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	бинокулярная насадка с возможностью изменения глазной базы от 55 до 75 мм;	наличие
1.2	двухкоординатный столик с большим диапазоном перемещения препарата;	наличие
1.3	четырёхгнездный револьвер;	наличие
1.4	встроенная осветительная система;	наличие
1.5	источник питания с регулировкой яркости лампы, встроенный в основание микроскопа;	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Увеличение, крат	Не более 40-1000
2.2	Насадка	Бинокулярная
2.3	Револьвер	Не менее 4-гнезд.
2.4	Объективы-ахроматы	Не более 4x/0,10 Не более 10x/0,25 Не более 40x/0,65 Не более 100x/1,25
2.5	Окуляры широкоугольные	Не более 10x/18
2.6	Предметный столик	Двухкоординатный с препаратодателем
Позиция №122: Колориметр фотоэлектрический концентрационный – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 1 шт	наличие
1.2	Набор кювет № 4 (рабочие длины - 10, 20, 30 мм) ** 1 компл.	наличие
1.3	Комплект запасных частей и принадлежностей 1 компл.	наличие
1.4	Паспорт 1 шт	наличие
1.5	Техническое описание и инструкция по эксплуатации 1 шт	наличие
1.6	Методика поверки 1 шт	наличие
1.7	Система микропроцессорная "Электроника МС 2701.00". Техническое описание 1 шт	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Спектральный диапазон работы фотометра	от 315 до 990 нм
2.2	Спектральный интервал выделяемый монохроматором фотометра	не более 7 нм
2.3	Пределы измерения *:	наличие
2.4	- коэффициента пропускания	от 0.1 до 100 %
2.5	- оптической плотности	от 0 до 3
2.6	Основная абсолютная погрешность измерения	не более 0.5%
2.7	Основная абсолютная погрешность установки длины волны	не более 3 нм
2.8	Диспергирующий элемент	дифракционная решетка вогнутая, R 250 мм
2.9	Источник излучения	лампа галогенная КМГ 12-10
2.10	Приемник излучения	фотодиод ФД 288 Д

2.11	Индикация результатов измерения и рабочей длины волны	цифровая
2.12.	Питание	от сети переменного тока напряжением Не более (220±22)В; частотой Не более (50±1)Гц
2.13	Габаритные размеры прибора	не более 500x360x165 мм
2.14	Масса	не более 15 кг
Позиция №123: Автоматический гематологический анализатор – 1 шт.		
№	Параметр в соответствии с требованиями медико-технического задания	Требование медико-технического задания
1.	Общая характеристика:	
1.1	Автоматический гематологический анализатор на 19 параметров + дифференцировка лейкоцитов по 3 субпопуляциям	наличие
2.	Технические характеристики:	
2.1	Параметров	Не менее 19
2.2	Система реагентов	Открытая
2.3	Объем образца с префильтрацией для проведения анализа	Не более 20 мкл
2.4	Объем образца (цельная кровь) для проведения анализа	Не более 13 мкл
2.5	Материал счетных апертур	Рубин
2.6	Диаметр апертуры	WBC-100 мкм, RBC/PLT- Не более 70 мкм
2.7	Гистограммы WBC, RBC и PLT	Наличие
2.8	Выбор определенного списка параметров	Наличие
2.9	Полностью автоматический цикл измерения пробы	Наличие
2.10	Память, не менее , результатов Производительность, проб в час не менее	Не менее, 10000 с гистограммами 30
2.11	Калибровка	Автоматическая
2.12	Программа калибровки с использованием цельной крови	Наличие
2.13	Возможность ввода калибровочных коэффициентов	Наличие
2.14	Измерение и подсчет форменных элементов:	-WBC, RBC, PLT- кондуктометрический метод -Фотометрия с использованием бесциановых реагентов для измерения HGB -Кондуктометрическое измерение LYM%, MON%, GRA%
2.15	Установки для сообщений о предупреждениях	Не менее 41
2.16	Очистка иглы пробоотборника	Автоматическая
2.17	Полностью автоматическая процедура очистки в конце рабочего дня	Наличие
2.18	Реагенты в отдельных емкостях, позволяющие производить их смену по мере использования	Наличие
2.19	Слив отходов	Автоматический
2.20	Язык сообщений на дисплее анализатора	Русский
2.21	Термопринтер, 50 мм, стандартная бумага, разные формы печати, принтер опционный	Наличие
2.22	Возможность соединения с внешним принтером	Наличие
2.23	Наличие интерфейса RS 232x2, 1 порт для клавиатуры	Наличие
2.24	Возможность подключения штрих-кодов	Наличие
2.25	Дисплей	Цветной, ЖК
2.26	Разрешение дисплея	Не более 800*600
2.27	Срок службы лампы HGB	Не менее 50000 часов
2.28	Наличие программного обеспечения для систематизации данных пациентов, ведение контроля качества и др.	Наличие
2.29	Встроенная программа контроля качества и выведения в графической форме Левел-Дженингса	Наличие
2.30	Размеры	Не более 390*460*400
2.31	Вес	Не более 23 кг.
2.32	Стартовый набор реагентов и расходных материалов для гематологического анализатора: Дилуэнт, уп*10литр.; Раствор промывающий, 12уп*10литр; Раствор лизирующий, 1уп*1литр; Раствор срочный очистки, 1уп*0,06мл; Энзимный раствор, 1 уп*0,05 мл Контрольный материал для гематологического анализатора -1шт*(4*4,5мл);	Наличие Изотонический разбавитель, содержит буферный компонент, анти-грибковые и анти-бактериальные добавки конц.2,5г/л; Раствор для ежедневной промывки гематологического анализатора, содержит эфир полиоксиэтилена, анти-грибковые и анти-бактериальные добавки; Лизирующий раствор, содержит аммонийные соли <50г/л, сурфактант<15г/л, изопропанол <0,1-1,5мл/л, этанол<15мл/л.; Раствор для ежеквартальной очистки пробозаборника, содержит сурфактант<2г/л, натрия гипохлорит 5%, натрия гидроксид 5%; Ферментный раствор Контрольная кровь на 12 параметров с дифференциацией лейкоцитов: - нормальный

		уровень; низкий уровень; - высокий уровень
3.	Документы	
3.1	Сертификат соответствия ГОСТ Р (если требуется)	Наличие
3.2	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
3.3	Эксплуатационная и техническая документация на русском языке	Наличие
3.4	Гарантийные обязательства	Не менее 12 месяцев
Позиция №124: Колориметр-нефелометр – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	набором кювет с различным объемом в пределах от 0,5 до 20 мл	наличие
1.2	лампа накаливания 8В, 35Вт;	наличие
1.3	-кварцевая лампа сверхвысокого давления мощностью 120 Вт.	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Габаритные размеры прибора, мм	Не более 382x270x187
2.2	Масса прибора, кг	Не более 10,5
2.3	Габаритные размеры блока питания, мм	Не более 315x210x141
2.4	Масса блока питания, кг	Не более 9
2.5	Погрешность прибора при измерении коэффициента пропускания	не превышает ±1% (абс.).
Позиция №125: Светильник медицинский хирургический стационарный потолочный регулируемый 6-ти рефлекторный – 1 шт.		
№	Наименование	Параметры
1.	Светильник хирургический для оснащения операционных блоков и перевязочных, для использования при хирургических операциях и диагностических обследованиях	Соответствие
2.	Тип светильника	Потолочный двухкупольный
3.	Паспорт на изделие	Наличие
4.	Средний срок службы, не менее	Не менее 7 лет
5.	Наличие сертификата соответствия ГОССТАНДАРТа России	Наличие
6.	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
7.	Гарантийный срок	Не менее 12 мес.
8.	Инструкция на русском языке	Наличие
9.	Крепление лампы сквозное потолочное	Наличие
10.	Минимальный подвес	Не менее 2,8м
11.	Комбинация состоит из двух рукавов, каждый рукав состоит из купола, поворотного рычага, пружинного рычага, шарнирного рычага	Соответствие
12.	Длина шарнирно-рычажного плеча	Не более 1800 мм
13.	Поворотный рычаг для перемещения по горизонтали по радиусу рычага на 360 градусов	Соответствие
14.	Пружинный рычаг для движения по вертикали и по горизонтали по радиусу рычага	Соответствие
15.	Угол перемещения пружинного рычага	Не более 45°/50°
16.	Шарнирный рычаг для крепления головки светильника и вращения на 360 градусов	Соответствие
17.	Вращение лампы вокруг своей оси на 180 градусов	Соответствие
18.	Материал защитного экрана светильника	Ударопрочное стекло
19.	Возможность обработки светильника и защитного стекла любыми общепринятыми дезинфицирующими средствами	Соответствие
20.	Средний срок работы галогенной лампочки	Не менее 1000 часов
21.	Цветовая температура источника света,	Не менее 4250 Кельвин
22.	Удобная структура замены лампы	Соответствие
23.	Бестеневое освещение обеспечивается системой мульти-зеркального отражение	Наличие
24.	Центральный низковольтный галогенный моно- источник света с возможностью аварийного автоматического переключения на запасной источник	Наличие
25.	Резервная галогенная лампа полной мощности 100% от основного источника	Наличие
26.	Автоматическая замена неисправной основной лампы на резервную лампу за доли секунды	Наличие
27.	Время включения резервной лампы	Не более 0,3 сек
28.	Пульт управления системой на каждом осветительном блоке	Наличие
29.	Индикация работы на резервной лампе на пульте	Наличие
30.	Индикация работы на основной лампе на пульте	Наличие
31.	Пошаговое изменение интенсивности светового потока на пульте	Наличие
32.	Индикация наличия напряжения питания на пульте	Наличие
33.	Напряжение питания	Не более 220В±22В Не более 50Гц±1Гц
34.	Защита от нагрева области головы хирурга и операционного поля : специальный инфракрасный фильтр	Наличие
35.	Центральная стерилизуемая рукоятка	Наличие
36.	Трансформатор	Наличие
37.	Закрытая конструкция купола не препятствует ламинарному потоку воздуха в помещении	Соответствие
38.	Вес конструкции	Не более 100 кг
39.	Потребляемая мощность	Не более 150 Вт
40.	Габариты	Не более 1080*860*840 (мм)
41.	Параметры куполов (осветительных блоков) одинаковой освещённости	
42.	Диаметр лампы	Не более 700мм
43.	Регулировка диаметра светового пятна	Не более 150-300 мм
44.	Максимальная освещенность	Не менее 140 кЛк
45.	Глубина сфокусированного светового столба,	Не менее 700 мм
46.	Число зеркал отражателя	Не менее 3800
Позиция №126: Светильник медицинский 4-х рефлекторный передвижной – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Блок питания:напряжение переменного тока	Не более 220В,50Гц;
1.2	Входная мощность:	Не более 120Вт;
1.3	Мощность лампочки:	Не более 25Вт;

1.4	Освещенность:	не менее 40000 люкс;
1.5	Цветовая температура:	Не более 4000К;
1.6	Рост температуры:	не более 10 С;
1.7	Трубчатый плавкий предохранитель:	RF Ф5мм x 20 мм; 1А (для соединения с сетью блоков питания);
1.8	Габаритные размеры:	Не более 114x67x30см.
Позиция №127: Отсасыватель хирургический – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Плавное ручное изменение вакуума со стабилизацией расхода воздуха	наличие
1.2	Поплавковая защита от переполнения банок-сборников с отсасываемой жидкостью	наличие
1.3	Отсасыватель снабжен бактериальным фильтром для дезинфекции воздуха, выбрасываемого в атмосферу	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Корпус	АВС пластик, банки небуьющиеся, автоклавируемые, поликарбонатные
2.2	Встроенный индикатор вакуума	Не более 20 сек - перерыв
2.3	Диаметр отсасывающего шланга	Не более 8x12 мм
2.4	Диапазон регулирования вакуума, кПа	Не более 0 - 80
2.5	Свободный расход воздуха в непрерывном режиме, л/мин	Не более 16
2.6	Свободный расход воздуха в интермиттирующем режиме, л/мин	Не более 40
2.7	Время непрерывной работы, ч	Не менее 8
2.8	Время достижения max вакуума, мин	Не более 1
2.9	Объем поликарбонатных емкостей (банок) для сбора жидкости, л	Не более 2x2,5
2.10	Питание (напряжение/частота), В/Гц	Не более 220/50
2.11	Уровень звукового давления, дБ	Не более 55
2.12.	Потребляемая мощность, Ва	Не более 65
2.13	Масса, кг	Не более 7
2.14	Габаритные размеры, мм	Не более 400x350x350
2.15	Масса (с упаковкой), кг	Не более 8
2.16	Габаритные размеры (с упаковкой), мм	Не более 415x360x350
Позиция №128: Установка оториноларингологическая детская – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
	3. Общая информация	
1.1	Воздушный компрессор	Не менее 3 кг/см2, Не более 40 Ватт
1.2	Отсасывающее устройство	Автомат, 700 мм.рт.ст. Не более 250 Ватт
1.3	Основная и дополнительная емкости для отсасываемой жидкости	Не более 2500 мл / 1500 мл
1.4	Система очистки воздуха	воздушный фильтр, регуляторы
1.5	Устройство для распыления лекарственных средств	Не менее 4 устройства, автоматические
	2. Технические характеристики	
2.1	Электропитание	Не более 220 В, 50/60 Гц
2.2	Потребляемая мощность	Не более 900 Ватт
2.3	Размеры	Не более 1163 x 570 x 879 мм
2.4	Вес	Не более 115 кг
2.5	Электрогидравлическое кресло	наличие
2.6	Регулировка высоты	Автоматическая, Не менее 200 мм
2.7	Вращение	Ручное, Не менее 300 градусов
2.8	Регулировка спинки кресла	Автоматическая, Не менее 0-90 градусов
2.9	Переключение	4-х позиционный ножной переключатель
2.10	Электропитание	Не более 220 В, 50/60 Гц
2.11	Потребляемая мощность	Не более 240 Ватт
2.12.	Размеры	Не более 610 x 729 x 540 мм
2.13	Вес	Не более 96 кг
Позиция №129: Устройство электронное для логопедических упражнений – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Устройство выполнено в виде (стилизованно) MP-3 плеера к которому подключаются наушники с микрофоном (используются пешеходная гарнитура от мобильных телефонов).	наличие
1.2	Время задержки акустического сигнала (речи) регулируется от нуля до 1,6 секунды	наличие
1.3	В устройстве имеется функция - МЕТРОНОМ	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Масса устройства	Не более 38 грамм
2.2	Заряжается	Не более 220 Вольт
2.3	Время работы	Не более 60 часов
2.4	Время зарядки	Не более 2-3 часа
Позиция №130: Метроном (механический) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	материал	Пластиковый корпус
1.2	звонок-выделение сильной доли	наличие
1.3	цвет	черный
1.4	не прозрачная крышка	наличие
Позиция №131: Аппарат для ароматерапии – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение

1.	Общая информация	
1.1	Позволяет получать мелкодисперсные аэрозоли эфирных масел	наличие
1.2	Аэрозоли в воздухе они сохраняются не менее 24 часов	наличие
1.3	Испарение аэрозоля происходит с помощью ультразвука.	наличие
1.4	Интенсивность ультразвука ниже порога кавитации, это гарантирует сохранение всех природных свойств эфирных масел	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Рабочая частота ультразвука	Не более 2,6 ± 0,3 МГц
2.2	Площадь воздействия	Не более 50 м2
2.3	Размер частиц аэрозоля	Не более 0,2 - 0,4 мкм
2.4	Объем распылительной ванночки	Не более 4 мл
2.5	Потребляемая мощность	не более 8 Вт
2.6	Масса ароматизатора	не более 0,55 кг
2.7	Максимальная температура ванночки	Не более 55 °С
2.8	Режим работы	продолжительный, без ограничений
2.9	По электробезопасности	соответствует ГОСТ 12.2.025-76 и выполнен по классу защиты II типа В.
2.10	Размер частиц аэрозоля	Не более 0,2 - 0,4 мкм
2.11	Рабочая частота ультразвука	Не более 2,6 ± 0,3 МГц
2.12.	Площадь воздействия	Не более 50 м2
Позиция №132: Аппарат аэрофитогенератор – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Подача эфирных масел без изменения их естественных свойств	наличие
1.2	Отсутствие аллергических реакций	наличие
1.3	Использование в любых помещениях без перепланировки	наличие
1.4	Компактность, простота в эксплуатации	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Аппарат рассчитан на работу в помещениях объемом	Не более 80-100 м3
2.2	Электропитание от сети переменного тока	частота Не более 50 Гц
2.3		напряжение Не более 220 В
2.4	Электрическая мощность, потребляемая аэрофитогенератором	не более 250 Вт
2.5	Температура подачи дыхательной смеси	Не более 20 ± 5С
2.6	Габаритные размеры	Не более 180 x 160 x 160 мм.
2.7	Масса	не более 3,5 кг
Позиция №133: Воздушно-пузырьковые трубки (колонны и сенсорные уголки) – 2 комплекта.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Воздушнопузырьковая трубка высотой не более 1.5м;	Наличие
1.2	Воздушнопузырьковая трубка высотой не более 2 м	Наличие
1.3	Мощность Вт	Не более 240 В, преобразованных в 12 В
Позиция №134: Аппарат для вибрационного массажа – 1 шт.		
№	Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара	Требуемая величина параметра
1.	Общие требования	
1.1.	Назначение и область применения аппарата	Для теплового и вибрационно-механического воздействия на мышечно-связочный аппарат позвоночника в сагиттальной и фронтальной плоскостях. Физиотерапевтические отделения больниц, поликлиник, также в жилых помещениях, учебных и спортивных организациях, офисах, санаториях и других профилактических и оздоровительных учреждениях.
1.2.	Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Наличие
1.3	Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
1.4	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
2.	Технические требования	
2.1	Материал кушетки аппарата	Винилискожа, устойчивая к дезинфекции.
2.2	Паравертбральный массаж: <ul style="list-style-type: none"> • массируемая линейная зона позвоночника • Высота подъема роликов-массажеров 	Не более 850 мм От 0 до 40 мм
2.3	Интенсивность вибрации, регулируемая дискретно, уровнями	Не более 5 (0-100 Гц)
2.4	Температура обогрева поверхности кушетки	От 35 до 50 °С
2.5	Продолжительность процедуры массажа	Не более 20 мин
2.6	Вес пациента на аппарате	Не более 120 кг
2.7	Напряжение питающей сети при частоте не более 50 Гц	Не более (220±10%) В

2.8	Максимальная потребляемая мощность	Не более 230 В·А
2.9	Габаритные размеры аппарата (Д x Ш x В)	Не более 2000x730x600 мм
2.10	Масса аппарата	Не более 60 кг
3.	Комплектация	
3.1	Аппарат	Наличие
3.2	Электромеханический вертебральный тренажер «СВИНГ-машина» с подставкой	Наличие
3.3	Пульт управления с кабелем пульта управления	Наличие
3.4	Стойка пульта управления	Наличие
3.5	Кабель сетевой	Наличие
3.6	Подголовник	Наличие
3.7	Подколенник	Наличие
3.8	Накидка кушетки	Наличие
3.9	Запасные части (в конверте)	Наличие
3.10	Руководство по эксплуатации	Наличие
3.11	Инструкция по медицинскому применению	Наличие
4.	Прочие условия	
4.1.	Гарантийный срок эксплуатации аппарата	Не более 12 месяцев
Позиция №135: Дорожка для лечения плоскостопия – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Размер одного элемента	Не более 27,3 x 17,8 см
1.2	брошюра с упражнениями состоит из. Модули обычно разноцветные.	наличие
1.3	Ортопедическая дорожка для профилактики и лечения плоскостопия	наличие
	8 элементов-модулей	наличие
1.4	Срок годности	Не менее 5 лет.
Позиция №136: Отсасыватель хирургический – 1 комплект.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Плавное ручное изменение вакуума со стабилизацией расхода воздуха	наличие
1.2	В интермиттирующем режиме работает циклами 15 сек — откатка, 20 сек — перерыв	наличие
1.3	Отсасыватель оборудован ручкой для переноски и колёсами для перемещения	наличие
1.4	Отсасыватель снабжён бактериальным фильтром для дезинфекции воздуха, выбрасываемого в атмосферу	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Корпус	металлический, банки поликарбонатные
2.2	Поплавковая защита от переполнения банок	сборников с отсасываемой жидкостью
2.3	Диаметр отсасывающего шланга	Не более 8x12 мм
2.4	Диапазон регулирования вакуума, кПа	Не более 0 — 80
2.5	Свободный расход воздуха в непрерывном режиме, л/мин	Не более 16
2.6	Свободный расход воздуха в интермиттирующем режиме, л/мин	Не более 40
2.7	Время непрерывной работы, ч	Не менее 8
2.8	Время достижения max вакуума, мин	Не менее 1
2.9	Объём поликарбонатных ёмкостей (банок) для сбора жидкости, л	Не более 2x2,5
2.10	Питание (напряжение/частота), В/Гц	Не более 220/50
2.11	Уровень звукового давления, дБ	Не более 55
2.12.	Потребляемая мощность, Ва	Не более 65
2.13	Масса, кг	Не более 10
2.14	Габаритные размеры, мм	Не более 350x220x480
2.15	Масса (с упаковкой), кг	Не более 22
2.16	Габаритные размеры (с упаковкой), мм	Не более 420x500x320
Позиция №137: Ректоскоп с волоконным световодом и obturatorом детский – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Металлические детали выполнены из нержавеющей стали, что обеспечивает надежность покрытия, долговечность тубусов	наличие
1.2	Рабочая поверхность тубусов механически отполирована и имеет высокий класс гладкости поверхности	наличие
1.3	Используемые материалы позволяют стерилизовать ректоскопы любыми методами и средствами, разрешенными МЗ РФ для стерилизации эндоскопов, включая автоклавируемые	наличие
1.4	Тубусы ректоскопа: наружный диаметром 16 мм, внутренний диаметр 13 мм	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Тубус с obturatorом Ред-ВС-13/16-200	Наличие
2.2	Крышка защитная к ректоскопу – 2 шт	Наличие
2.3	Оптическое устройство – 1 шт.	Наличие
2.4	Нагнетатель – 1 шт.	Наличие
2.5	Электрод к ректоскопу – 1 шт.	Наличие
2.6	Инструмент для взятия пробы на бак. посев – 1 шт.	Наличие
2.7	Кейс – 1 шт.	Наличие
2.8	Кабель световодный ф. 5 мм., длиной 1,8 мм.	Наличие
2.9	Осветитель ОС 150-01 «Кварц».	Наличие

Позиция №138: Угломер универсальный (с нониусом 03+60°5') – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Предел измерения углов не менее	0+360
1.2	Величина отсчета по нониусу	Не более 5 мин из нержавеющей стали
Позиция №139: Криодеструктор (азотный) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Комплектация	
1.1	Аппарат - 1 шт.	наличие
1.2	Сменные Операционные наконечники – 10 шт.	наличие
1.3	Фторопластовая шайба – 2 шт.	наличие
1.4	Фторопластовая конусообразная прокладка – 2 шт.	наличие
1.5	Стальной тросик для прочистки капиллярных каналов – 1 шт.	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	Криоагент	жидкий азот.
2.2	Рабочие температуры	от -90°С до -170°С.
2.3	Рабочее давление	Не более 0.3x10 ⁵ Па.
2.4	Время выхода на режим рабочей температуры	Не более 1 мин.
2.5	Время непрерывной работы при однократной заправке криоагентом	Не более 5 мин
2.6	Габариты аппарата:	наличие
2.7	высота	Не более 284 мм.
2.8	длина	Не более 165 мм
Позиция №140: Аппарат дыхательный ручной – 4 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Максимальный дыхательный объем, мл	Не более 1200
1.2	Максимальная минутная вентиляция,	Не более л / мин 25
1.3	Максимальное давление вдоха (ограничивается предохранительным клапаном),	Не более гПа60
1.5	Максимальное значение ПДКВ,	Не более гПа 15 - 20
1.6	Сопротивление выдоху (на потоке 25 л / мин),	гПа не более 2
1.7	Сопротивление вдоху (на потоке 50 л / мин),	гПа не более 5
1.8	Разряжение, создаваемое отсасывателем,	гПа не менее 400
1.9	Размеры футляра (ширина x глубина x высота),	Не более мм 354 x 122 x 331
1.10	Масса в футляре из пластмассы,	Не более кг 2,5
Позиция № 141: Светильник медицинский бестеновой передвижной с автономным питанием – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Напряжение сети переменного тока (В)	Не более 220
1.2	Частота сети переменного тока (Гц)	Не более 50
1.3	Потребляемая мощность (ВА)	не более 400
1.4	Рабочее расстояние (мм)	Не более 1000
1.5	Размер рабочего поля (мм)	Не более 150-200
1.6	Освещенность рабочего поля (люкс) в основном режиме - не менее 5000; в аварийном режиме	не менее 1500
1.7	Масса(кг)	не более 70
1.8	Источник аварийного питания	аккумуляторная батарея 6 СТ-60 ЭМ, 6 СТ-75 ЭМ
Позиция №142: Аппарат лазерной резекции и коагуляции (установка) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ	Наличие
1.2	Наличие сертификата соответствия	Наличие
1.3	Техническая документация на русском языке	наличие
2.	Технические характеристики	
2.1	- CO ₂ лазер с ВЧ возбуждением, длина волны излучения 10,6 мкм;	наличие
2.2	настольного исполнения;	наличие
2.3	мощность излучения - регулируемая	Не более 0,1-20 Вт;
2.4	шаг регулировки мощности	Не более 0,1 Вт.
2.5	режимы работы: - непрерывный, - импульсно-периодический, - «Медипульс» (суперимпульсный режим);	наличие
2.6	мощность в режиме «Медипульс»	Не более 50 Вт;
2.7	регулируемая длительность импульса в импульсно-периодическом режиме	Не более 0,2-2с;
2.8	регулируемая длительность паузы в импульсно-периодическом режиме	Не более 0,01-2с;
2.9	регулируемые параметры режима «Медипульс»:	наличие

	- длительность импульса 50-500 мкс, - пауза 0,001- 2с;	
2.10	диаметр пятна на биоткани переключаемый	Не более 0,2-0,3-0,5 мм;
2.11	наведение излучения диодный лазер-пилот;	наличие
2.12	система охлаждения – воздушно-жидкостная автономная;	наличие
2.13	система доставки излучения: семизеркальный шарнирный манипулятор, радиус операционного пространства 1000 мм;	наличие
2.14	встроенный ЖКИ пульт управления;	наличие
2.15	возможность программирования 9 режимов работы;	наличие
2.16	электрические параметры:	Не более 220±22В, 50±0,5 Гц, 700 Вт;
2.17	Габариты блока лазерного, мм,	не более 555x410x225
2.18	Масса аппарата, кг,	не более 25
2.19	Гарантийный срок на оборудование	Не менее 12 месяцев
Позиция №143: Цифровой фотометрический АПК – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	ПлантаПодоскоп (зеокальный с двойной подсветкой)-1.	наличие
1.2	Цифровая фотокамера -2.	наличие
1.3	Телескопический фотоштатив- 2.	наличие
1.4	Компакт-диск с программным обеспечением «Ортопедический антропо- фотометрический, цифровой транспозиционный аппаратно-программный диагностический комплекс«ПлантаВизор-Кастинг-Созвездие»	наличие
1.5	Комплект маркеров-9	наличие
1.6	Информационно-документальный модуль ортопедического самообразования(на CD диске)	наличие
Позиция №144: Аппарат ультразвуковой очистки инструментов (мойка ультразвуковая) – 1 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Технические характеристики	
1.1	Установки работают от электросети переменного тока частотой не более 50 Гц, напряжением, не более 220 (-10%; +10%) В или 230 (-10%; +6%) В.	Наличие
1.2	Электрическая мощность, потребляемая установками,.	не более 200 ВА
1.3	Рабочая ультразвуковая частота –	Не более $22^{+1,7}_{-1,6}$ кГц.
1.4	Диапазон излучаемой акустической мощности.	от 75 Вт до 110 Вт
1.5	Запоминание установленного времени обработки при выключенном состоянии установки в течение	не менее 48 ч.
1.6	Индикация состояний:	наличие
1.7	Звуковая сигнализация состояний:	наличие
1.8	Условия эксплуатации установок:	наличие
1.9	Габаритные размеры установок с учетом использования рекомендуемой подставки и установки рабочей ванны перед подставкой – не более:	Не более 550x750x500 мм.
1.10	Масса	не более 10 кг.
Позиция №145: Стетфонедоскоп – 30 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Двухсторонняя головка	наличие
Позиция №146: Измеритель артериального давления – 30 шт.		
№	Наименование параметра	Значение
1.	Общая информация	
1.1	Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете 20-300 мм рт.ст	наличие
Позиция №147: Диффибрилятор – 1 шт.		
1	Общая информация	
1.1	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
1.2	Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
1.3	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Наличие
1.4	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
2	Технические характеристики	
2.1	Полуавтоматическая дефибрилляция с возможностью использования для взрослых и детей	Наличие
2.2	Ручная дефибрилляция с возможностью использования для взрослых и детей (опция)	Возможность
2.3	Голосовые инструкции с регуляцией громкости	Наличие
2.4	ЖК экран	Наличие
2.5	размер:	Не более 100x35мм
2.6	отображение:	
2.7	ЭКГ	Наличие
2.8	текстовых инструкций	Наличие
2.9	времени	Наличие
2.10	количества разрядов	Наличие
2.11	емкости батареи и памяти	Наличие
2.12	Тип импульса:	Бифазный, импульсный
2.13	длительность фазы не более	4мс
2.14	Энергия разряда: автоматическое переключение в соответствующий режим в зависимости от подсоединенных электродов	Наличие
2.15	для взрослых	Не более 90-130-150 Дж
2.16	для детей	Не более 15-30-50 Дж
2.17	автоматическое распознавание подключения детских электродов и переключение в детский режим	Наличие
2.18	Время зарядки конденсатора:	менее 10 сек.
2.19	Анализ: анализ сердечного ритма для определения необходимости подачи разряда	Наличие
2.20	Работа от аккумулятора	Наличие
2.21	Длительность работы от батареи:	не менее 200 макс. разрядов
2.22	Сохранение ЭКГ и событий с возможностью передачи на ПК	Наличие
2.23	Вес:	не более 2 кг

Предлагаем поставить указанные товары или эквивалент.

Техническое задание

на поставку, монтаж технологического оборудования (медицинской мебели) на объект:
«Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа
Самара»

Лот 5

№	Наименование и назначение	Марка, характеристика	Единица измерения	Количество
1	Стол лабораторный химический простенный	СТХ-2; габаритные размеры не менее 1200×800×800 мм или эквивалент	шт.	1
2	Мойка чугунная эмалированная на 2 отделения на стальном эмалированном шкафчике	МЧ-2ШС, габаритные размеры не менее 800×600×860 мм или эквивалент	к-т	6
3	Мойка чугунная эмалированная на 1 отделение на стальном эмалированном шкафчике	МЧ-1ШС, габаритные размеры не менее 800×600×860 мм или эквивалент	к-т	8
4	Шкаф для лабораторной посуды	ОМА 235; габаритные размеры не менее 1100×510×1800 мм	шт.	3
5	Шкаф для приборов	ОМА 56; габаритные размеры не менее 1100×510×1800 мм	шт.	1
6	Шкафчик навесной стальной эмалированный	габаритные размеры не менее 1000×570×300 мм	шт.	2
7	Стол для портативных аппаратов	ОН-7-983/11; габаритные размеры не менее 660×350×650 мм	шт.	15
8	Стул полумягкий	"Стандарт"; сидение извинилискожи; габаритные размеры не менее 470х590х890 мм; материал: каркас - труба электросварная круглая \varnothing 22 мм, вес не более 4,5 кг или эквивалент	шт.	217
9	Тумбочка прикроватная	ОН-7-664/5; габаритные размеры не менее 450×448×810 мм	шт.	19
10	Столик медицинский хирургический	СХ-2; габаритные размеры не менее: длина 720±30 мм, ширина 640±20 мм, высота min 860±10 мм, max 1260±10 мм; размеры панели: длина 600±50 мм, 400±20 мм; основание установлено на 4-х роликах \varnothing 50 мм; допустимая нагрузка на панель 10 кг; ход штока спанелью 400±10; масса не более 20 кг	шт.	1
11	Стол пеленальный (туалетно-пеленальный разборный)	МСК-510; габаритные размеры не менее 830х710×960 мм; номинальная нагрузка 50 кг; материал: каркас из тонкостенного стального профиля с нанесением экологически чистой ЭПП краски, обивка столешницы и бортиков полумягкая, из винилискожи, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, полка для пеленок из ламинированной ДСП; масса не более 17 кг	шт.	54
12	Столик инструментальный акушерский	СИА; габаритные размеры не менее 830х490х920 мм; материал: основание из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием, 2 полки из нержавеющей стали; колеса 125 мм самоориентирующиеся	шт.	1

13	Столик для офтальмологических приборов винтовой	СО-2; габаритные размеры не менее 650х500х690/950 мм или эквивалент	шт.	15
14	Стол перевязочный	СП229-МСК; регулировка высоты 570÷840 мм гидроприводом; регулировка угла наклона секций бесступенчатая, на пневмопружинах: головная 0÷80°, тазовая 0÷15°; номинальная нагрузка не более 110кг; масса не более 65 кг	шт.	5
15	Кушетка смотровая каркас из Ст-10	КМС-АСК-01; габаритные размеры не менее 1950×600×450 мм; верхняя часть ДСП, поролон и винилискожа	шт.	48
16	Ширма трехстворчатая	габаритные размеры не менее 2590х1530	шт.	45
17	Столик инструментальный	СИ-5; габаритные размеры не менее 710×515×870 мм	шт.	66
18	Столик манипуляционный (передвижной)	МСК-549-01; габаритные размеры не менее 800×500×900 мм; номинальная нагрузка 50 кг; самоориентирующиеся колеса \varnothing 100 мм; масса не менее 21 кг	шт.	6
19	Шкаф медицинский одностворчатый	ШМ-1; габаритные размеры не менее 450×440×1650 мм	шт.	6
20	Шкаф для медикаментов и инструментов со стеклянной дверью	МИК-60004/1Б; габаритные размеры не менее 840×350×750 мм	шт.	4
21	Шкаф для стерильного материала	ШСМ; габаритные размеры не менее 450×560×1800 мм	шт.	9
22	Кровать общебольничная	КС-4; габаритные размеры не менее 2010×800×1100 мм	шт.	10
23	Стол палатный	ОН-7-301/3; габаритные размеры не менее 850×630×740 мм	шт.	35
24	Стол для детских весов	ОН-7-376/16; габаритные размеры не менее 595×386×762 мм	шт.	10
25	Стеллаж закрытый с сетчатыми дверцами	СДС; габаритные размеры не менее 1000×500×2100 мм	шт.	5
26	Стол физический массивный	габаритные размеры не менее 2000×800×800 мм	шт.	2
27	Кушетка для светолечения (физиотерапевтическая)	МД-600; габаритные размеры не менее 1950×650×520 мм; номинальная нагрузка 130 кг; подголовник регулируется при помощи ступенчатого механизма на угол до 45°; каркас из клееного деревянного бруса, обивка полумягкая (венилискожа + поролон); вес с упаковкой не менее 25 кг	шт.	6
28	Кушетка для теплолечения	габаритные размеры не менее 2000×650×500 мм	шт.	4
29	Кушетка для массажа	габаритные размеры не менее 2000×800×800 мм	шт.	3
30	Столик-подставка для центрифуги	ОН-7-589/5; габаритные размеры не менее 590×800×750 мм	шт.	2
31	Шкаф для химических реактивов	ОН-7-589/11; габаритные размеры не менее 1100×510×1800 мм	шт.	2
32	Столик массажный	НО-7-800/14; габаритные размеры не менее 600×650×800 мм	шт.	3
33	Кровать для новорожденных	КН; габаритные размеры не менее 810×460×1000 мм	шт.	1
34	Стол для взятия проб крови	КДП-423-08; габаритные размеры не менее 1200×600×760 мм	шт.	3
35	Кровать детская до 3-х лет	ОЛ-1-940 ; габаритные размеры не менее 1080×860×1400 мм	шт.	1

36	Стол лабораторный химический пристенный	СТХ-3; размеры 1800×800×1800 мм	шт.	3
37	Стол для приборов и аппаратов	габаритные размеры не менее 1100×600×750 мм	шт.	1
38	Стол для микроскопирования двухтумбовый	габаритные размеры не менее 1370×650×760 мм	шт.	1
39	Шкаф медицинский двухстворчатый	ШМ-2; габаритные размеры не менее 900×440×1650 мм	шт.	25
40	Лесенка-подставка к процедурному столу	ОН-7-800/8; габаритные размеры не менее 650×530×1380 мм	шт.	4
41	Подставка для ног кормящих матерей	габаритные размеры не менее 393×345×163 мм	шт.	1

Предлагаем поставить указанные товары или эквивалент.

Техническое задание
на поставку, монтаж технологического оборудования (ультразвуковой) аппарат
ALOKA PROSOUND ALPHA (или эквивалент) на объект: «Детская поликлиника
по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»
Лот 6

№ п/п	Требуемые характеристики	Диапазон значений
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями. Универсальный сканер высшего класса.	Наличие
1.	Клиническое применение: абдоминальные органы, поверхностные органы, кардиология, ангиология, акушерство / гинекология, урология, инвазивные манипуляции, педиатрия, транскраниальное сканирование, онкология.	Наличие
2.	БАЗОВЫЙ БЛОК.	
2.1.	Цифровая технология формирования ультразвуковых лучей	Цифровой процессор формирования УЗ лучей не менее 16 Бит
2.2.	Цифровая технология формирования изображений	Наличие
2.3.	Цифровая технология обработки доплеровского сигнала	Наличие
2.6.	Количество приемо-передающих каналов	не менее 8192
2.7.	Параллельная обработка сигнала	Наличие
2.8.	Непрерывное фокусирование при передаче	Наличие
2.9.	Динамическая попиксельная фокусировка при приеме	Наличие
2.10.	Диапазон изменения интенсивности сигнала	не менее 30 - 145 дБ
2.13.	Послойное усиление	не менее 10 зон
2.14.	Динамический диапазон	не менее 302 дБ
2.15.	Глубина сканирования, не менее	от 0,5 до 30 см
2.16.	Максимальная частота кадров	не менее 1000 кадр/сек.
2.17.	Методы сканирования: электронный конвексный электронный линейный электронный фазированный секторный	Наличие Наличие Наличие
3.	Режимы сканирования	
3.1.	B, 2B	Наличие
3.2.	4B	Наличие
3.3.	B/M режим	Наличие
3.4.	M-цветной режим	Возможность
3.5.	M-анатомический режим	Возможность
3.6.	Цветной, Энергетический и Направленный Энергетический доплеры	Наличие
3.7.	Раздельный B/Цветной режим	Наличие
3.8.	Импульсно-волновой доплер	Наличие
3.9.	Непрерывно-волновой доплер	Наличие
3.10.	Триплексный режим	Наличие
3.11.	Режим Spatial Compounding (ультразвуковая томография)	Возможность
3.12.	Режим EPI — Расширенной пульсовой гармоникой	Наличие
3.13.	Режим тканевой гармоникой	Наличие
3.14.	Режим пульсовой инверсной гармоникой	Наличие
3.15.	Режим виртуального конвекса (на линейных датчиках)	Наличие
3.16.	Тканевой доплер	Возможность
3.17.	Векторный доплер	Возможность
3.18.	Недоплеровская визуализация кровотока	Возможность
3.19.	Панорамное сканирование (для линейных, конвексных и секторных датчиков)	Возможность
3.20.	3D Freehand сканирование	Наличие
3.21.	Технология расширения угла обзора	Наличие

3.22.	Соноэластография в реальном времени с качественным и количественным анализом на линейном, конвексном и внутриполостном датчиках(полнофункциональная демонстрационная версия, активная в течении 14 дней с момента инсталляции, с возможностью дальнейшей активации на весь срок эксплуатации)	Наличие
3.22.1.	Настройка размера и положения зоны цветного картирования	Наличие
3.22.2.	Шкала компрессии	Наличие
3.22.3.	Количественная оценка эластичности	Наличие
3.22.4.	Одновременное отображение в реальном времени соноэластографического изображения и В-режима	Наличие
4.	Широкополосные датчики	
4.1.	Конвексный датчик Диапазон частот, не уже 2-5 MHz Апертура, не менее 64 мм Поле обзора, не менее 86°	Наличие
4.1.1.	Биопсийная насадка	Возможность
4.2.	Конвексный датчик Диапазон частот, не уже 3-7 MHz Апертура, не менее 50 мм Поле обзора, не менее 94°	Возможность
4.2.1.	Биопсийная насадка	Возможность
4.3.	Микроконвексный датчик Диапазон частот, не уже 4-9 MHz Апертура, не менее 12 мм Поле обзора, не менее 134°	Возможность
4.4.	Линейный датчик Диапазон частота, не уже 5-14 MHz Апертура, не более 38 мм Поле обзора, не менее (трапецивидное изображение) 38 мм (+35°)	Наличие
4.4.1.	Биопсийная насадка	Возможность
4.5.	Линейный датчик Диапазон частот, не уже 5-14 MHz Апертура, не менее 60 мм Поле обзора, не менее (трапецивидное изображение) 38 мм (+35°)	Возможность
4.5.1.	Биопсийная насадка	Возможность
4.6.	Линейный датчик Диапазон частот, не уже 4-9 MHz Апертура, не более 38 мм Поле обзора, не менее (трапецивидное изображение) 38 мм (+35°)	Возможность
4.6.1.	Биопсийная насадка	Возможность
4.7.	Трансвагинальный датчик Диапазон частот, не уже 5-9 MHz Апертура, не более 10 мм Угол обзора, не менее 165°	Возможность
4.7.1.	Биопсийная насадка	Возможность
4.8.	Секторный фазированный датчик Диапазон частот, не уже 2-4 MHz Апертура, не менее 20 мм Угол обзора, не менее 90°	Возможность
4.9.	Секторный фазированный датчик Диапазон частот, не уже 4-7 MHz Апертура, не менее 20 мм Угол обзора, не менее 90°	Возможность
4.10.	Датчик интраоперационный Диапазон частот, не уже 8-15 Mhz Апертура, не более 20 мм Поле обзора, не менее, (трапецивидное изображение) 20 мм (+35°)	Возможность
4.11.	Трансвагинальный датчик объёмного сканирования Диапазон частот, не уже 5-9 MHz Апертура, не менее 10 мм Угол обзора, не более 145°	Возможность
4.11.1.	Биопсийная насадка	Возможность
5.	Стерилизатор для ультразвуковых датчиков	Возможность

5.1.	Совместимость с ультразвуковыми датчиками всех ведущих мировых производителей оборудования для ультразвуковой диагностики	Наличие
5.2.	Время полного цикла стерилизации	Не более 6 минут
5.3.	Совместимость со всеми материалами	Наличие
5.4.	Абсолютная безопасность для пациента, врача и окружающей среды	Наличие
5.5.	Абсолютная безвредность для стерилизуемого оборудования	Наличие
5.6.	Высокая степень дезинфекции - уничтожение спорообразующих бактерий и прионной инфекции, без применения химикатов любого класса токсичности	Наличие
5.7.	Отсутствие отходов, кроме воды и кислорода	Наличие
5.8.	Полностью автоматизированная замкнутая система процесса дезинфекции, отсутствие воздействия химикатов на пользователя	Наличие
5.9.	Готовность датчика к использованию сразу после извлечения из устройства, без дальнейшей обработки	Наличие
5.10.	Специальный картридж для использования: 1 флакон не менее 50 циклов	Наличие
5.11.	Демонстрация работы стерилизатора в течении 8 часов рабочего времени	Наличие
6.	Параметры системы	
6.1.	Разрядность АЦП, не менее	16 бит
6.2.	Максимальное число кадров в секунду, не менее	1000
6.3.	Максимальный размер дисплея, не менее	1024x768
6.4.	Динамический диапазон системы, не менее	302dB
7.	Физические параметры системы	
7.1.	Занимаемое пространство, не более: 50 см x 72 см	Наличие
7.2.	Высота, не более: 136 см	Наличие
7.3.	Вес, не более: 60 кг	Наличие
7.4.	Регулировка высоты консоли, ± 15 см, не менее	Наличие
7.5.	Регулировка наклона консоли ± 15 градусов, не менее	Наличие
7.6.	Регулировка поворота консоли ± 45 градусов, не менее	Наличие
7.7.	Безбликовый ЖК-монитор, диагональ не менее 17"	Наличие
7.8.	Регулировка наклона монитора ± 120 градусов, не менее	Наличие
7.9.	Регулировка поворота монитора ± 300 градусов, не менее	Наличие
7.10.	Количество активных портов, не менее	3 порта
7.11.	Держатели для датчиков, не менее	6 держателей
7.12.	Возможность подключения периферийных устройств (дополнительный монитор, лазерный или струйный принтер)	Наличие
7.13.	Ручки для перемещения сканера спереди и сзади	Наличие
7.14.	Легкодоступный съемный воздушный фильтр на боковой панели	Наличие
8.	Настройки	
8.1.	Заводские настройки	Наличие
8.2.	Неограниченное число пользовательских настроек	Наличие
9.	Интерфейс пользователя	
9.1.	Быстрый запуск исследования одной кнопкой	Наличие
9.2.	Русифицированный интерфейс	Наличие
9.4.	Максимальная глубина сканирования, не менее	30 см
9.5.	Фокусировка, не менее	до 10 подвижных фокусных зон
9.6.	Регулировка акустической мощности	Наличие
9.7.	Регулировка динамического диапазона	Наличие
9.8.	Интеллектуальная система удаления помех и артефактов	Наличие
9.9.	Увеличение изображения в реальном времени, не менее	до 25 крат
9.10.	Увеличение изображения в режиме кинопетли, не менее	до 25 крат
9.11.	Интеллектуальная автоматическая система оптимизации изображения (В режим)	Наличие
9.12.	Интеллектуальная автоматическая система оптимизации изображения (Цветной и Спектральный доплеры)	Наличие
9.13.	Цветной сенсорный LCD экран для быстрого доступа к функциям системы с диагональю не менее 21 см	Наличие
9.14.	Программируемые клавиши	Наличие
9.15.	Ввод текста и заметок	Наличие

9.16.	Пиктограммы	Наличие
9.17.	Адаптер для беспроводной сети Wi-Fi	Возможность
10.	Удаленная поддержка	
10.1.	Связь со специалистом в реальном времени (при подключении к интренет)	Наличие
10.2.	Система удаленной диагностики системы (при подключении к интренет)	Наличие
10.3.	Обновление ПО системы с CD диска	Возможность
10.4.	Обновление ПО системы через Интернет	Наличие
10.5.	Передача потокового видеоизображения в реальном времени	Возможность
11.	Кинопамять	
11.1.	Кинопетля В/D, не менее	До 20000 кадров/до 4 минут
11.2.	Вывод на экран, не менее	до 36 изображений одновременно
12.	Хранение информации и возможности подключений	
12.1.	DICOM (Print/Store/Commit/Worklist)	Возможность
12.2.	Запись на DVD-RW привод	Возможность
12.3.	Встроенный жесткий диск 512 Гб	Наличие
12.4.	Система хранения изображений (JPG, DICOM, BMP, TIF, PNG)	Наличие, не менее 1 500 000 изображений
12.5.	Система хранения и редактирования кинопетель (WMV)	Наличие
12.6.	Не менее 2 USB-портов на передней панели	Наличие
12.7.	Встроенный Firewall	Наличие
12.8.	Видео выход – S-Video выход	Наличие
12.9.	Видео выход – DVI выход	Наличие
12.10.	Видео вход – S-Video	Наличие
12.11.	Последовательный COM порт	Наличие
12.12.	USB-порты для дополнительного оборудования на задней панели, не менее	3 USB-порта
12.13.	Встроенный модем и сетевая плата	Наличие
12.14.	Ч/Б видео принтер	Наличие
13.	Измерения и Анализ	
13.1.	Акушерский/Гинекологический пакет расчетов	Наличие
13.2.	Сосудистый пакет расчетов	Наличие
13.3.	Расширенный кардиопакет	Наличие
13.4.	Урологический пакет расчетов	Наличие
13.5.	Кардиологический пакет расчетов	Наличие
13.6.	Встроенная система ведения базы данных пациентов	Наличие
13.7.	Хранение и передача данных в формате DICOM	Возможность
13.8.	Полностью настраиваемый отчет	Наличие
13.9.	Возможность добавления и изменения собственных измерений и расчетов	Наличие
14.	Дополнительно	
14.1.	Лицензионное программное обеспечение — автоматизированное рабочее место врача УЗД	Возможность
14.2.	Встроенная батарея обеспечивающая работу до 1,5 часов	Возможность
14.3.	Сканер штрих кодов	Возможность
14.4.	Чехол для аппарата	Возможность
14.5.	Гарантийный срок на системную консоль	12 месяцев
1 14.6.	Гарантийный срок на датчики ультразвуковые	12 месяцев

**График на поставку, монтаж технологического оборудования (мебели) на объект:
«Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского
округа Самара»**

Лот 1

№ п/п	Наименование работ	2010 г.							
		3 квартал							
		июль		август		сентябрь			
1	Поставка, монтаж технологического оборудования: мебели								

**График на поставку, монтаж технологического оборудования (электрического)
на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе
городского округа Самара»**

Лот 2

№ п/п	Наименование работ	2010 год							
		3 квартал							
		июль		август		сентябрь			
1	Поставка, монтаж технологического оборудования: электрического								

**График на поставку, монтаж технологического оборудования (спортивного) на
объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе
городского округа Самара»**

Лот 3

№ п/п	Наименование работ						
		3 квартал					
		июль		август		сентябрь	
1	Поставка, монтаж технологического оборудования: спортивного						

**График на поставку, монтаж технологического оборудования (медицинского) на
объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе
городского округа Самара»**

Лот 4

№ п/п	Наименование работ								
		3 квартал							
		июль		август		сентябрь			
1	Поставка, монтаж технологического оборудования: медицинского								

График на поставку, монтаж технологического оборудования (медицинской мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»

Лот 5

№ п/п	Наименование работ							
		3 квартал						
		июль		август		сентябрь		
1	Поставка, монтаж технологического оборудования: медицинская мебель							

График на поставку, монтаж технологического оборудования (ультразвуковой) аппарат ALOKA PROSOUND ALPHA (или эквивалент) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»

Лот 6

№ п/п	Наименование работ	3 квартал							
		июль		август		сентябрь			
1	Поставка, монтаж технологического оборудования: ультразвуковой аппарат ALOKA PROSOUND ALPHA (или эквивалент)								

Общие правила
подачи заявок на участие в аукционах и проведения аукционов, организуемых
Департаментом финансов Администрации городского округа Самара для
размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для
муниципальных нужд

1. Порядок предоставления документации об аукционе

1. Документация об аукционе размещается на сайте в сети «Интернет»:
<http://www.city.samara.ru>.

Справки по телефону: 247-67-32.

2. Разъяснение положений документации об аукционе

2.1. Участники размещения заказа вправе направить уполномоченному органу в письменной форме или в форме электронного документа запрос о разъяснении положений документации об аукционе начиная со дня опубликования извещения о проведении аукциона.

2.2. В течение двух рабочих дней со дня поступления запроса уполномоченный орган направляет письменные разъяснения положений документации об аукционе, если запрос поступил в уполномоченный орган не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

2.3. В течение одного дня со дня направления разъяснения положений документации об аукционе по запросу участника размещения заказа такое разъяснение размещается на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос.

3. Внесение денежных средств
в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе

3.1. Участник представляет в составе своей заявки обеспечение заявки, если обеспечение заявки предусмотрено документацией об аукционе.

Обеспечение заявки предоставляется по каждому лоту отдельно.

Валютой обеспечения заявки является российский рубль.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения заявки на участие в торгах, перечисляются на следующие реквизиты:

Получатель: Департамент финансов (Департамент финансов Администрации городского округа Самара, л/с 501010020)

ИНН: 6317000378

КПП: 631501001

р/с: 40302810836015000004

кор. счет: нет

БИК: 043601001

Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской области

Платежное поручение должно содержать в поле «назначение платежа» следующие данные:

- текст «обеспечение заявки на участие в аукционе»;
- наименование аукциона и № ЛОТа;
- номер извещения о проведении торгов (МЗ-10/_____);
- дата проведения аукциона

В наименовании аукциона могут использоваться сокращения слов. Из содержания текста в поле «назначение платежа» должно однозначно вытекать, что обеспечение заявки представлено именно на аукцион, на участие в котором подана заявка. Во всех иных

случаях поле «назначение платежа» считается не соответствующим требованиям документации об аукционе.

Обеспечение заявки на участие в аукционе должно поступить на указанный счет в срок не позднее даты и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

3.2. Участник размещения заказа может заключить договор обеспечения заявки на участие в торгах с Департаментом финансов Администрации городского округа Самара, при этом один экземпляр договора остается в Департаменте финансов, другой – у участника размещения заказа.

Договор обеспечения заявки на участие в торгах должен быть распечатан на одном листе с обеих сторон шрифтом Arial 12.

4. Порядок подачи заявок на участие в аукционе

4.1. Прием заявок осуществляется представителем уполномоченного органа по рабочим дням с 09:00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 по местному времени по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, отдел организации торгов Управления организации торгов начиная со дня, следующего за днем публикации извещения о проведении аукциона в официальном печатном издании.

Справки по телефону: 247-67-32.

Заявки подаются по форме, содержащейся в документации об аукционе.

4.2. Прилагаемые к заявке документы должны соответствовать общим требованиям к участникам размещения заказа, содержащимся в документации об аукционе.

4.3. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого лота.

4.4. Заявки регистрируются уполномоченным органом. По требованию участника размещения заказа уполномоченный орган выдает расписку с указанием даты и времени получения заявки.

4.5. Уполномоченный орган не вправе предъявлять дополнительные требования к участникам размещения заказа, изменять указанные в документации об аукционе требования к участникам размещения заказа.

4.6. Полученные после окончания срока приема заявки не рассматриваются и в тот же день возвращаются участникам размещения заказа.

4.7. Участник размещения заказа вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе. Уведомление об отзыве заявки должно поступить в уполномоченный орган до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

4.8. Если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка или не подана ни одна заявка, аукцион признается несостоявшимся.

Порядок отказа от проведения аукциона и внесение изменений в документацию об аукционе

5.1. Заказчик, уполномоченный орган, официально опубликовавшие и разместившие на официальном сайте извещение о проведении открытого аукциона, вправе отказаться от его проведения не позднее чем за десять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется и размещается соответственно в течение пяти рабочих дней и двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона в порядке, установленном для опубликования и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения заказчик,

уполномоченный орган обязаны направить соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

В случае, если установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, заказчик, уполномоченный орган возвращают участникам размещения заказа денежные средства, внесенные в качестве обеспечения таких заявок, в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона.

5.2. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия указанного решения такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются заказчиком, уполномоченным органом, специализированной организацией в порядке, установленном для опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе. При этом срок подачи заявок на участие в аукционе должен быть продлен так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

Порядок рассмотрения заявок на участие в аукционе

6.1. Рассмотрение заявок производится аукционной комиссией по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, конференц-зал без участия участников размещения заказа.

6.2. Протокол рассмотрения заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами единой комиссии, а также размещается на официальном сайте в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе.

6.3. Уведомления о принятых аукционной комиссией решениях не позднее дня, следующего за днем подписания протокола рассмотрения заявок, направляются участникам размещения заказа, признанным участниками аукциона, и участникам размещения заказа, не допущенным к участию в аукционе.

6.4. В случае, если в документации об аукционе было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе уполномоченный орган обязан вернуть внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в аукционе и не допущенному к участию в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Порядок проведения аукциона

7.1. В аукционе участвуют участники размещения заказа, допущенные к участию в аукционе согласно протоколу рассмотрения заявок.

7.2. Аукцион проводится уполномоченным органом в присутствии членов аукционной комиссии, участников аукциона, их представителей. Аукцион проводится путем снижения начальной цены контракта на «шаг аукциона».

«Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены ЛОТа), указанной в извещении о проведении аукциона.

В случае, если в документации об аукционе указывалась общая начальная (максимальная) цена запасных частей к технике, к оборудованию (при размещении заказа на выполнение технического обслуживания и (или) ремонта техники, оборудования), начальная (максимальная) цена единицы услуги (при размещении заказа на оказание услуг связи, юридических услуг), аукцион проводится путем снижения общей начальной (максимальной) цены запасных частей к технике, к оборудованию, начальной цены единицы услуги, указанных в документации об аукционе, на «шаг аукциона». «Шаг аукциона» устанавливается в размере 5 % общей начальной (максимальной) цены запасных частей к технике, к оборудованию, начальной цены единицы услуги.

Если после троекратного объявления последнего предложения о цене контракта ни один из участников не заявил о предложении более низкой цены контракта, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены ЛОТа), но не ниже 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены ЛОТа).

Аукцион считается оконченным, если после троекратного объявления аукционистом цены контракта ни один участник аукциона не поднял карточку. В этом случае аукционист объявляет об окончании проведения аукциона (ЛОТа), последнее и предпоследнее предложения о цене контракта, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта.

Победителем признается лицо, предложившее наименьшую цену.

7.3. Участники аукциона вправе осуществлять аудио- и видеозапись аукциона.

7.4. Протокол аукциона подписывается уполномоченным органом и всеми присутствующими членами единой комиссии в день проведения аукциона.

7.5. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, заказчик, уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола аукциона обязаны возратить внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участникам аукциона, которые участвовали в аукционе, но не стали победителями аукциона, за исключением участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

7.6. Уполномоченный орган в течение трех дней со дня подписания протокола передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект муниципального контракта.

7.7. Протокол аукциона размещается на официальном сайте и публикуется в официальном печатном издании соответственно в течение одного дня и в течение пяти дней со дня его подписания.

7.8. Участники аукциона после опубликования или размещения протокола аукциона вправе направить в уполномоченный орган письменный запрос о разъяснении результатов аукциона. Уполномоченный орган в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса представляет участнику аукциона письменные разъяснения.

7.9. Участники аукциона вправе обжаловать результаты аукциона в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

7.10. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе.

Заключение муниципального контракта

8.1. Срок заключения муниципального контракта не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона и не позднее 20 дней после завершения аукциона и оформления протокола. Срок подписания контракта победителем аукциона составляет 12 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

8.2. Муниципальный контракт с победителем аукциона заключается муниципальным заказчиком в соответствии с проектом муниципального контракта, представленным в документации об аукционе.

8.3. В случае, если в документации об аукционе было установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником размещения заказа с которым заключается контракт, документов, предусмотренных действующим законодательством, документацией об аукционе, подтверждающих обеспечение исполнения муниципального контракта в виде банковской гарантии, договора поручительства или после передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в документации об аукционе. Обеспечение исполнения муниципального контракта в виде страхования ответственности не допускается. Если участником размещения заказа, с которым заключается муниципальный контракт, является бюджетное учреждение и в документации об аукционе было установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставления обеспечения исполнения контракта не требуется.

Банковская гарантия, договор поручительства должны соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации, и должны отвечать следующим условиям:

Вариант 1. Банковская гарантия:

банковская гарантия должна быть безотзывной;

в безотзывной банковской гарантии в обязательном порядке указывается сумма, в пределах которой лицо, выдавшее банковскую гарантию (далее – гарант), несет обязательство по ее уплате заказчику, и которая равна размеру обеспечения исполнения муниципального контракта, установленному в документации об аукционе;

банковская гарантия подписывается уполномоченным лицом гаранта и содержит указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает, с указанием сторон контракта, предмета контракта, даты и номера протокола аукциона как основание заключения контракта, срока ее действия, всех видов ответственности, предусмотренных муниципальным контрактом;

в банковской гарантии предусматривается безусловное право заказчика на истребование суммы банковской гарантии полностью или частично в случае просрочки, неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком (исполнителем, поставщиком) своих обязательств по муниципальному контракту или в случае расторжения муниципального контракта и отказа подрядчика (исполнителя, поставщика) вернуть полученную сумму аванса (в случае предоставления аванса). Кроме этого, предусматривается, что для истребования денежной суммы по банковской гарантии заказчик представляет гаранту только письменное требование, а в случае предоставления аванса - документы, подтверждающие выплату подрядчику (исполнителю, поставщику) аванса.

Вариант 2. Договор поручительства:

сумма договора поручительства равна размеру обеспечения исполнения муниципального контракта, установленному в документации об аукционе, и выражается в валюте Российской Федерации, в рублях;

договор поручительства действует в течение срока действия муниципального контракта согласно условиям муниципального контракта;

поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и

резервы которого, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, составляют не менее чем триста миллионов рублей;

капитал и резервы, указанные в соответствующей бухгалтерской отчетности (далее – капитал и резервы), определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, или если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату;

размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в вышеуказанном порядке;

вместе с договором поручительства представляются следующие документы поручителя:

соответствующая копия бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке;

документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени поручителя – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени поручителя без доверенности (далее – руководитель). В случае, если от имени поручителя действует иное лицо, пакет документов должен содержать также доверенность на осуществление действий от имени поручителя, заверенную печатью поручителя и подписанную руководителем поручителя или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем поручителя, пакет документов должен также содержать документ, подтверждающий полномочия такого лица;

копии учредительных документов;

все листы пакета документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя. Соблюдение указанных требований подтверждает подлинность и достоверность представленных документов, сведений поручителя;

в договоре поручительства предусматривается безусловное право заказчика на истребование суммы договора поручительства полностью или частично в случае просрочки, неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком (исполнителем, поставщиком) своих обязательств по муниципальному контракту или в случае расторжения муниципального контракта и отказа подрядчиком (исполнителем, поставщиком) вернуть полученную сумму аванса (в случае предоставления аванса). Кроме этого, предусматривается, что для истребования суммы обеспечения муниципального контракта заказчик представляет поручителю только письменное требование, а в случае предоставления аванса - документы, подтверждающие выплату подрядчику (исполнителю, поставщику) аванса.

Вариант 3. Денежные средства, вносимые в залог обеспечения исполнения муниципального контракта, в том числе в форме вклада (депозита), перечисляются на соответствующий счет заказчика. Реквизиты счета передаются заказчиком подрядчику (исполнителю, поставщику) одновременно с передачей проекта муниципального контракта.

Факт внесения денежных средств подтверждается выпиской со счета заказчика. Денежные средства возвращаются подрядчику (исполнителю, поставщику) при условии надлежащего исполнения подрядчиком (исполнителем, поставщиком) всех своих обязательств по муниципальному контракту в течение 10 дней со дня получения заказчиком соответствующего письменного требования подрядчика (исполнителя, поставщика).

8.4. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, переданный ему в соответствии с п. 7.10 или п. 8.5. настоящих Правил, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в документации об аукционе было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал

предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

8.5. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным. В случае уклонения победителя аукциона или участника аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, денежные средства, внесенные ими в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются. В случае уклонения участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, от заключения контракта заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, или принять решение о признании аукциона несостоявшимся.

8.6. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником.

В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуальных предпринимателей и иных занимающихся частной практикой лиц, оплата такого контракта уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

8.7. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются победителю аукциона в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются участнику аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, в течение пяти рабочих дней со дня заключения муниципального контракта с победителем аукциона или с таким участником аукциона.

8.8. Сведения об участниках размещения заказа, уклонившихся от заключения муниципального контракта, а также о поставщиках (исполнителях, подрядчиках), с которыми муниципальный контракт расторгнут в связи с существенным нарушением ими муниципального контракта, включаются в реестр недобросовестных поставщиков.

Исх. № _____
От «___» _____ 2010 г.

В Департамент финансов
Администрации городского округа Самара

**ЗАЯВКА
на участие в аукционе**

(Организационно-правовая форма, наименование или Ф.И.О. лица, подающего заявку)
_____ именуемый далее участник размещения заказа,
в лице _____, действующего на основании _____,
(должность уполномоченного лица, фамилия, имя, отчество)
ознакомившись с извещением № МЗ-10/_____ о проведении открытого аукциона

(указать наименование аукциона)
опубликованным в газете «Самарская газета» № ___ от «___» _____ 20__ г., обязуюсь:

- 1) соблюдать условия проведения аукциона, содержащиеся:
 - в документации об аукционе, размещенной на официальном сайте Администрации городского округа Самара, а также порядок проведения аукциона, установленный Федеральным законом от 21.07.2005 г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и иными нормативными правовыми актами;
 - 2) в случае признания победителем аукциона:
 - заключить с муниципальным заказчиком муниципальный контракт, в срок, установленный в документации об аукционе;
 - выполнить обязательства, предусмотренные условиями аукциона в соответствии с заданием на аукцион и с Предложением (Приложение №1 к настоящей Заявке) и подтверждаю соответствие обязательным требованиям, предъявляемым к участникам размещения заказа:
 - 3) - у участника размещения заказа отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
 - участником размещения заказа обжалуется существующая задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период и решение по такой жалобе на день подачи заявки не принято.
- (Участник размещения заказа должен исключить из пункта 3 абзац не соответствующий состоянию задолженности участника размещения заказа).

С документацией об аукционе, в том числе с условиями муниципального контракта ознакомлен.

Сведения об участнике размещения заказа:

для юридического лица:

Фирменное наименование	
Организационно-правовая форма	
Место нахождения	
Почтовый адрес	

для физического лица:

Фамилия, имя, отчество	
Паспортные данные	
Сведения о месте жительства	

Номер контактного телефона - _____

Должность участника размещения заказа _____ / _____
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «___» _____ 20__ г.

Предложение на поставку и монтаж по ЛОТу №1

Изучив документацию об аукционе, мы предлагаем осуществить поставку, монтаж технологического оборудования (мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

Наименование поставляемого товара, марка, модель	Характеристики поставляемого товара	Ед. измерения	Количество	Страна происхождения товара

Должность участника размещения заказа _____ / _____ /
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «__» _____ 20__ г.

Предложение на поставку и монтаж по ЛОТу №2

Изучив документацию об аукционе, мы предлагаем осуществить поставку, монтаж технологического оборудования (электрического) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

Наименование поставляемого товара, марка, модель	Характеристики поставляемого товара	Ед. измерения	Количество

Должность участника размещения заказа _____ / _____ /
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «___» _____ 20__ г.

Предложение на поставку и монтаж по ЛОТу №3

Изучив документацию об аукционе, мы предлагаем осуществить поставку, монтаж технологического оборудования (спортивного) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

Наименование поставляемого товара, марка, модель	Характеристики поставляемого товара	Ед. измерения	Количество

Должность участника размещения заказа _____ / _____ /
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «___» _____ 20__ г.

Предложение на поставку и монтаж по ЛОТу №4

Изучив документацию об аукционе, мы предлагаем осуществить поставку, монтаж технологического оборудования (медицинского) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

Наименование поставляемого товара, марка, модель	Характеристики поставляемого товара	Ед. измерения	Количество	Страна происхождения товара

Должность участника размещения заказа _____ / _____ /
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «__» _____ 20__ г.

Предложение на поставку и монтаж по ЛОТу №5

Изучив документацию об аукционе, мы предлагаем осуществить поставку, монтаж технологического оборудования (медицинской мебели) на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

Наименование поставляемого товара, марка, модель	Характеристики поставляемого товара	Ед. измерения	Количество	Страна происхождения товара

Должность участника размещения заказа _____ / _____ /
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «__» _____ 20__ г.

Предложение на поставку и монтаж по ЛОТу №6

Изучив документацию об аукционе, мы предлагаем осуществить поставку, монтаж технологического оборудования (ультразвуковой) аппарат

(Наименование товара, марка, модель, страна происхождения)

на объект: «Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара».

№ п/п	Наименование функциональных характеристик (потребительских свойств)	Указать значение параметра и/или подтвердить наличие функции

Должность участника размещения заказа _____ / _____ /
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. « ___ » _____ 20__ г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на поставку, монтаж технологического оборудования на объект:
«Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»
(по ЛОТУ № _____)

г. Самара

«___» _____ 2010 г.

Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, действующий от имени городского округа Самара, в целях обеспечения муниципальных нужд, именуемый в дальнейшем «Заказчик» в лице руководителя Департамента Бурнаева Александра Камильевича, действующего на основании Устава городского округа Самара и Распоряжения Администрации городского округа Самара №589-Т от 08.09.2009 г. с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____ действующего на основании _____ с другой стороны, по результатам проведенного «_» _____ 2010 г. открытого аукциона заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) на основании Протокола заседания единой Комиссии Администрации городского округа Самара от «___» _____ 2010 г. № _____ о нижеследующем:

1. Предмет контракта.

- 1.1. «Подрядчик» в счет оговоренной разделом 2 настоящего Контракта стоимости, обязуется поставить, произвести монтаж технологического оборудования на объект: **«Детская поликлиника по ул. Молодежной в Промышленном районе городского округа Самара»**, (далее – Объект), именуемого в дальнейшем «Товар», согласно спецификации (Приложение № 1), в соответствии с условиями настоящего Контракта.
- 1.2. «Заказчик» обязуется своевременно принять и произвести оплату «Товара» на условиях настоящего Контракта.
- 1.3. Наименования, сроки выполнения этапов работ определяются календарным планом (Приложение 2), составляющим неотъемлемую часть настоящего Контракта.
- 1.4. Датой исполнения обязательств по монтажным работам считается дата подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

2. Стоимость контракта и порядок расчетов.

- 2.1. Стоимость Контракта составляет _____ руб., в том числе НДС 18% _____ руб.
- 2.2. Стоимость настоящего Контракта является твердой и не подлежит изменению.
- 2.3. Стоимость Контракта включает стоимость поставляемого «Товара», расходы по доставке «Товара», разгрузке, монтажу «Товара», все налоги, таможенные пошлины и прочие сборы, таможенное оформление (если таковое будет необходимо).
- 2.4. Оплата по контракту производится по фактически выполненным работам путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Поставщика». Оплата по контракту осуществляется: за поставку «Товара» на основании акта приема-передачи; за монтажные работы «Товара» на основании акта сдачи-приемки выполненных работ. Оплата по контракту осуществляется по актам с предоставлением исполнительной сметы и счет-фактуры, в течение 60 календарных дней после подписания актов.

3. Условия поставки, монтажных работ «Товара».

- 3.1. Поставка «Товара» осуществляется на строительный объект «Детская поликлиника» расположенный по адресу: г. Самара, Промышленный район, ул. Молодежная, дом 6.
- 3.2. Транспортировка, разгрузка, монтаж «Товара» осуществляется силами и средствами «Подрядчика».
- 3.3. Передача «Товара» по настоящему Контракту производится на основании оформляемой «Подрядчиком» товарной накладной.

4. Права и обязанности сторон.

4.1. «Подрядчик» обязан:

- 4.1.1. Поставить, провести монтаж, «Товара» и передать результат работы «Заказчику».
- 4.1.2. Поставить по настоящему контракту «Товар» надлежащего качества, соответствующий стандарту и качеству для данной группы товаров.
- 4.1.3. Одновременно с передачей «Товара» передать «Заказчику» документы, подтверждающие его качество (поставляемый «Товар» должен соответствовать сертификатам качества и требованиям нормативно - технической документации для данной группы товаров).
- 4.1.4. Отгружать «Товар» в таре и упаковке, отвечающей требованиям нормативно-правовых актов, обеспечивающих его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке и хранении.
- 4.1.5. Своими силами и за свой счет устранить допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь неблагоприятные последствия.

- 4.1.6. После осуществления монтажа в течение 3-х рабочих дней уведомить Заказчика об окончании работ.
- 4.1.7. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности при производстве работ на объекте.
- 4.1.8. Проводить гарантийное обслуживание «Товара» в течение 18 месяцев после ввода «Товара» в эксплуатацию при условии соблюдения требований по эксплуатации «Товара».

4.2. «Заказчик» обязуется:

- 4.2.1. Принять и осмотреть «Товар» на количество и комплектность и, при отсутствии претензий относительно качества, количества, комплектности и других характеристик «Товара», а также сроков поставки «Товара», подписать товарные накладные, акты приема-передачи и передать один экземпляр «Подрядчику».
- 4.2.2. Оплатить «Товар» в соответствии с разделом 2 настоящего Контракта.
- 4.2.3. Обеспечить беспрепятственный доступ специалистов «Подрядчика» на объект для выполнения монтажных работ.
- 4.2.4. Оказывать «Подрядчику» содействие в исполнении условий настоящего контракта.
- 4.2.5. Принять результат выполненных работ в соответствии с графиком выполнения и оплатить их в соответствии с п.2.4. настоящего контракта.

5. Качество «Товара» и порядок приемки.

- 5.1. «Товар» должен соответствовать требованиям нормативно-правовых актов для данной группы товаров, иметь сертификат соответствия, регистрационное удостоверение завода-изготовителя, руководство по эксплуатации, ведомость ЗИП, ведомость комплекта запасных изделий для монтажных работ на русском языке.
- 5.2. Документация, подтверждающая качество продукции, предоставляется «Заказчику» бесплатно.
- 5.3. Проверка «Товара» по количеству и комплектности осуществляется в момент приемки «Товара» путем сравнения (сопоставления) данных, указанных в товарно-транспортной накладной с фактически полученным количеством «Товара». По результатам приемки составляется акт приема-передачи.
- 5.4. Если «Товар» не соответствует условиям о качестве «Товара», «Подрядчик» обязан за свой счет устранить недостатки «Товара» или осуществить замену «Товара» (если недостатки «Товара» являются неустранимыми) в течение 14 дней с момента выявления несоответствия.
- 5.4. Приемка результатов выполненных «Заказчиком» работ осуществляется в соответствии с требованием п.1.4. настоящего контракта.
- 5.5. Заказчик в течение 3-х дней со дня получения уведомления от Подрядчика об окончании работ обязан принять данные работы (осуществить визуальный осмотр) и подписать акт приема-передачи выполненных работ.
- 5.6. В случае отказа «Заказчика» от приемки работ, Заказчик направляет в течение 3-х рабочих дней с момента осмотра и получения акта выполненных работ направляет Подрядчику мотивированный отказ. Сторонами в течение 3-х рабочих дней составляет 2-х сторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. В случае если Заказчиком работ в течение 3-х рабочих дней после предъявления Подрядчиком акта выполненных работ не представлен мотивированный отказ от приемки работ, акт считается подписанным, а работы по настоящему контракту выполненными надлежащим образом.

6. Момент перехода прав собственности.

- 6.1. Право собственности на «Товар», риск случайной гибели, случайной порчи или утраты «Товара» переходит от «Подрядчика» «Заказчику» после подписания акта выполненных работ по монтажу.

7. Гарантии качества к обслуживанию «Товара».

- 7.1. Гарантийный срок на отсутствие дефектов, правильную и эффективную работу «Товара» устанавливается на срок не менее 18 месяцев после ввода «Товара» в эксплуатацию при условии соблюдения требований по эксплуатации «Товара».
- 7.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию «Товара» до их устранения, то срок гарантии продлевается соответственно на период устранения дефектов. На замененную или отремонтированную часть «Товара» предоставляется гарантия сроком на 18 месяцев.
- 7.3. В период действия гарантийного срока «Подрядчик» за свой счет и в течение 14 дней обязуется осуществлять замену или ремонт любой неисправной части «Товара», если неисправность вызвана дефектом конструкции, некачественным материалом, и не является результатом действия непреодолимой силы, небрежности, неправильного обращения, внесения изменений или повреждения со стороны обслуживающего персонала или третьих лиц.

8. Действие муниципального контракта.

- 8.1. Настоящий муниципальный контракт вступает в действие с момента подписания сторонами и действует до 31.12.2010 года до полного исполнения сторонами всех обязательств по настоящему Контракту.

9. Ответственность сторон.

9.1. За невыполнение договорных обязательств стороны несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации и настоящим Contractом.

9.2. В случае просрочки исполнения, неисполнения и ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного Contractом, «Заказчик» вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, неисполнения, ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства или дня исполнения такого обязательства. Размер неустойки составляет одну трехсотую действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ от цены Contractа.

9.3. «Подрядчик» освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка, неисполнение, ненадлежащее исполнение обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или не по его вине.

9.4. Ни одна из сторон настоящего Contractа не несёт ответственности за неисполнение и ненадлежащее исполнение настоящего Contractа, если неисполнение и ненадлежащее исполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, к которым относится: пожар по вине третьих лиц в месте передачи и принятия «Товара» по настоящему contractу, наводнения, землетрясения, объявления и ведения военных действий в указанном месте, изменения действующего законодательства делающие невозможным исполнение настоящего Contractа.

9.5. Сторона настоящего Contractа, по отношению к которой возникли указанные в п. 9.4 настоящего contractа обстоятельства, обязана сообщить об их возникновении другой стороне письменно в трёхдневный срок с приложением документов, подтверждающих данные обстоятельства.

10. Изменение и прекращение муниципального contractа.

10.1. Дополнения в настоящий Contract могут быть внесены по обоюдному согласию сторон в соответствии с действующим законодательством РФ.

10.2. Все дополнения по Contractу подписываются обеими сторонами и являются его неотъемлемой частью.

10.3. Расторжение настоящего Contractа допускается по соглашению сторон или решению суда, по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

11. Разрешение споров.

11.1. «Заказчик» и «Подрядчик» принимают все меры, чтобы решить путем взаимных переговоров спорные вопросы и разногласия, которые могут вытекать из настоящего Contractа.

11.2. При не достижении согласия споры решаются Арбитражным судом Самарской области в соответствии с законодательством РФ.

12. Прочие условия.

12.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим Contractом, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

12.2. Настоящий contract составлен и подписан в трех экземплярах – один экземпляр для «Подрядчика», два экземпляра для «Заказчика». Каждый экземпляр идентичен и имеет одинаковую юридическую силу.

12.3. Все приложения к Contractу являются его неотъемлемой частью.

12.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Contractу действительны, только если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

12.5. Стороны обязуются в период действия Contractа своевременно сообщать друг другу об изменении адресов, контактных телефонов и платежных реквизитов в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента таких изменений.

12.6. К настоящему contractу прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- приложение № 1 – спецификация;

- приложение № 2 - календарный план.

13. Адреса и реквизиты сторон.

«Заказчик»: Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара, 443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 132, УФК по Самарской области (Департамент финансов, Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара)

ИНН 6315700286 / КПП 631501001, р/с 40204810200000000002, л/сч- 109010010 в ГРКЦ ГУ банка России по Самарской области, г. Самара, БИК 043601001.

«Подрядчик»: _____

«Заказчик»

Руководитель Департамента

_____ А. К. Бурнаев

«Подрядчик»

**Договор
обеспечения заявки на участие в торгах**

г. Самара

« ____ » _____ 20__ г.

Департамент финансов Администрации городского округа Самара, именуемый в дальнейшем «Держатель», в лице заместителя руководителя Департамента финансов Администрации городского округа Самара Офицеровой Т.В., действующей на основании Приказа от 27.07.2009 г. № 72-О «О распределении обязанностей между заместителями руководителя Департамента финансов Администрации городского округа Самара», с одной стороны,

и _____, именуемый в дальнейшем «Участник размещения заказа», в лице _____, действующего на основании _____,

с другой стороны, заключили настоящий договор обеспечения заявки на участие в торгах (далее – договор) о нижеследующем:

Статья 1. Предмет договора

1.1. В качестве обеспечения заявки на участие в торгах

(форма торгов, наименование предмета торгов)

(Наименование ЛОТа, № ЛОТа (на каждый ЛОТ заключается отдельный договор))

Участник размещения заказа перечисляет на следующие реквизиты:

Получатель: Департамент финансов (Департамент финансов Администрации городского округа Самара, л/с 501010020)

ИНН: 6317000378

КПП: 631501001

р/с: 40302810836015000004

кор. счет: нет

БИК: 043601001

Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской области

Назначение платежа: _____

(заполняется в соответствии с требованиями документации об аукционе),

а Держатель принимает денежные средства в размере _____, (сумма цифрами и прописью) далее – обеспечение заявки.

1.2. Торги, указанные в п. 1.1. настоящего договора, проводятся на условиях, предусмотренных извещением о проведении торгов, опубликованном в газете «Самарская газета» от « ____ » _____ 2010 г. № _____, конкурсной документацией или документацией об аукционе, размещенной на официальном сайте <http://city.samara.ru>

1.3. Участник размещения заказа ознакомлен с нормативными правовыми актами и документами, устанавливающими порядок проведения и условия торгов, и не имеет возражений по поводу правомерности проведения торгов.

Статья 2. Внесение обеспечения заявки

2.1. Обеспечение заявки, указанное в п. 1.1. настоящего договора **и соответствующее одному ЛОТу**, должно быть внесено Участником размещения заказа на счет Держателя, указанный в настоящем договоре, не позднее « ____ » _____ 2010 г. и считается внесенным с момента их зачисления на счет Держателя.

С денежных средств, внесенных в качестве обеспечения заявки на участие в торгах, налог на добавленную стоимость не уплачивается. Документом, подтверждающим внесение обеспечения заявки, является оригинал платежного поручения.

В случае непоступления в указанный срок обеспечения заявки на счет Держателя, обязательства Участника размещения заказа по обеспечению заявки на участие в торгах считаются неисполненными, Участник размещения заказа к участию в торгах не допускается.

2.2. Участник размещения заказа не вправе распоряжаться обеспечением заявки, поступившим на счет Держателя.

2.3. На обеспечение заявки, перечисленное в соответствии с настоящим Договором, проценты не начисляются.

Статья 3. Возврат обеспечения заявки

3.1. Держатель осуществляет возврат обеспечения заявки в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ.

3.2. В случае уклонения Участника размещения заказа, признанного победителем или единственным участником торгов, от заключения муниципального контракта, обеспечение заявки Держателем не возвращается.

3.3. Возврат обеспечения заявки осуществляется на счет Участника размещения заказа № _____, в _____ ИНН _____, (наименование кредитной организации) КПП _____, БИК _____, корр. счет № _____.

Статья 4. Срок действия договора

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и прекращает свое действие:

-исполнением Сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором;

-при возврате или не возврате обеспечения заявки в установленных настоящим Договором случаях;

-по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Настоящий договор регулируется действующим законодательством Российской Федерации. Все возможные споры и разногласия будут разрешаться Сторонами путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров они будут переданы на разрешение Арбитражного суда Самарской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Настоящий Договор составлен в двух имеющих одинаковую юридическую силу экземплярах, по одному для каждой из Сторон

Статья 5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

«Держатель»

Департамент финансов (Департамент финансов Администрации городского округа Самара, л/с 501010020)
443041, г. Самара, ул. Бр.Коростелевых 144, тел.(8462) 247-66-43, факс 247-67-66
E-mail: depfin@dfsamara.ru
<http://city.samara.ru>
р/с № 40302810836015000004
в ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской области, г. Самара,
БИК 043601001, ИНН 6317000378
КПП 631501001, Кор/счет: нет

_____ Офицера Т.В.

М.П.

«Участник размещения заказа»

М.П.