



Организатор:
Департамент финансов
Администрации городского округа Самара

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ

*Организация и проведение открытого
аукциона по теме:*

*Определение поставщиков медицинского
оборудования в муниципальные медицинские
учреждения городского округа Самара*

Самара 2010

№ извещения о проведении торгов
МЗ – 10/0848
ID №398

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 по определению поставщиков медицинского оборудования в муниципальные медицинские учреждения городского округа Самара.

Заказчик – Департамент здравоохранения Администрации городского округа Самара: 443010, г. Самара, ул. Некрасовская, 56, тел. 333-36-73, e-mail: gmiac5001@samara.ru.

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 медицинского оборудования	3 000 000	150 000
2	Поставка медицинского оборудования	5 700 000	285 000
3	Поставка медицинского оборудования	4 100 000	205 000
4	Поставка медицинского оборудования	7 170 000	358 500
5	Поставка медицинского оборудования	750 000	37 500

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 – в соответствии с адресным списком, приведенном в задании на аукцион.

Муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) в размере 10% от начальной (максимальной) цены контракта.

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 25.08.2010 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. 14.09.2010 г.

Начало рассмотрения заявок на участие в аукционе: 14.09.2010 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 21 сентября 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 медицинского оборудования в муниципальные медицинские учреждения городского округа Самара.

№ ЛОТа	Предмет муниципального контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.	Сумма обеспечения заявки на участие в аукционе, руб.
1	Поставка медицинского оборудования	3 000 000	150 000
2	Поставка медицинского оборудования	5 700 000	285 000
3	Поставка медицинского оборудования	4 100 000	205 000
4	Поставка медицинского оборудования	7 170 000	358 500
5	Поставка медицинского оборудования	750 000	37 500

Техническое задание, с указанием количества поставляемых товаров, приведено в Приложениях №2-6 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 – в соответствии с адресным списком, приведенном в Приложение 1.

Условия оплаты по всем ЛОТам – оплата товара производится за счёт средств бюджета г.о. Самара путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика. Расчёты с Поставщиком осуществляются в течение 60 календарных дней с момента представления Поставщиком следующих документов:

- товарно-транспортную накладную,
- счёт-фактуру,
- акт приёма-передачи,

- акт ввода оборудования в эксплуатацию, подписанные ММУ.

Условия поставки по всем ЛОТам - товар поставляется транспортом Поставщика за его счёт. Передача товара производится в ММУ по накладным, счетам-фактурам, с составлением акта приёма-передачи, оформленным в установленном порядке.

Срок поставки по всем ЛОТам – поставка товара производится в течение 45 календарных дней со дня заключения муниципального контракта.

Гарантийный срок по всем ЛОТам - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.

Цена контракта должна включать в себя стоимость товара, перевозку, доставку оборудования в ММУ, установку, подключение и инструктаж на месте, страхование, гарантийное обслуживание, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

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 приложением 1 (по прилагаемой форме);
- 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 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 аукциона, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, выданной

банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) в размере 10% от начальной (максимальной) цены контракта.

Затраты 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 здравоохранения Администрации 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.

Адресный список на поставку медицинского оборудования в муниципальные
медицинские учреждения городского округа Самара

№ лота	Наименование поставляемого оборудования	Кол-во (всего)	Наименование учреждения	Адрес муниципального медицинского учреждения
Лот 1	Аппарат для проведения гемодиализа, гемодиафильтрации и гемофильтрации	2 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	443096, г. Самара, ул. Полевая, 80
Лот 2	Газификатор холодный криогенный	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 4»	443056, г. Самара, ул. Мичурина, 125
Лот 3	Биохимический и иммуноферментный анализатор	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 4»	443056, г. Самара, ул. Мичурина, 125
	Автоматический биохимический анализатор	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 5»	443029, г. Самара, 6 Дачная просека
	Гематологический анализатор	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 5»	443029, г. Самара, 6 Дачная просека
	Автоматический анализатор для определения гликозилированного гемоглобина	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 6»	443067, г. Самара, ул. Советской Армии, 56
Лот 4	Аппарат рентгеновский палатный передвижной с рентгеновской решеткой	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 5»	443029, г. Самара, 6 Дачная просека
	Цифровой флюорографический аппарат с ПЗС матрицей	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №1» Промышленного района городского округа Самара	443115,г. Самара, ул. Тополей,12
	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение Медико-санитарная часть №5 Кировского района городского округа Самара	443051,г. Самара, ул. Республиканская, 56
1 шт.		Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 8»	443035,г. Самара, ул. Мирная, 169	

			городского округа Самара	
		1 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 6» городского округа Самара	443067,г. Самара, ул. Сов. Армии,56
Лот 5	Универсальный монитор пациента	2 шт.	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 5»	443029, г. Самара, 6 Дачная просека

ЛОТ № 1

Техническое задание на поставку

Аппарата для проведения гемодиализа, гемодиафильтрации и гемофильтрации в кол-ве № 2

№	Наименование параметра	Наличие функции или величина параметра, заданная по ТЗ
1. Общие условия		
1.1	Регистрационное удостоверение Минздрава России	наличие
1.2	Сертификат Госстандарта России	наличие
2. Функциональные возможности		
2.1	Стандартный ацетатный и бикарбонатный диализ	наличие
2.2	Одноигольный бикарбонатный и ацетатный диализ «клик-клак» и с помощью второго насоса	наличие
2.3	Изолированная программируемая ультрафильтрация	наличие
2.4	Гемодиафильтрация Online в режиме пре- и постдилюции	наличие
2.5	Гемофильтрация Online в режиме пре- и постдилюции	наличие
2.6	Профилирование ультрафильтрации, натрия и бикарбоната	наличие
3. Технические характеристики		
3.1	Модульная конфигурация аппарата с конструктивным разделением деталями корпуса гидравлической и электронной частей аппарата и возможностью установки дополнительных вставных блоков по желанию Заказчика на месте эксплуатации.	наличие
3.2	Габариты, не более (В x Ш x Г)	1500 x 500 x 400 мм
3.3	Вес не более	85 кг
3.4	Многофункциональный цветной русифицированный жидкокристаллический дисплей, отображающий параметры проведения процедуры и позволяющего осуществлять диагностику/калибровку аппарата в диалоговом режиме.	наличие
3.5	Наглядная индикация всех параметров лечения и текстовое подтверждение тревожного сигнала на дисплее.	наличие
3.6	Диалоговый режим дисплея при изменении параметров процедуры с выдачей рекомендаций персоналу	наличие
3.7	Квазисенсорная панель управления.	наличие
3.8	Модуль-адаптер, позволяющий использовать основную часть бикарбонатного концентрата в гранулированном (сухом) виде.	наличие
3.9	Возможность выбора работы с кислотным концентратом в разведении и 1+34 и 1+44 по выбору пользователя	наличие
3.10	Волюметрическая система смешивания бикарбонатного концентрата с независимой регулировкой насосов.	Наличие
3.11	Насос по крови, с диапазоном кровотока не менее 20 – 600 мл/мин	Наличие
3.12	Возможность работы с магистралями с помповыми сегментами диаметром 8,0 мм., 6,4 мм., 4,4 мм.	Наличие
3.13	Автоматическое заполнение и промывка кровопроводящего контура.	Наличие
3.14	Поток диализата 0 - 800 мл/мин).	Наличие
3.15	Внешний индикатор потока диализирующей жидкости.	Наличие
3.16	Индикатор проводимости диализата с диапазоном отображения не уже 13,0 – 15,0 мСм/см, и точностью ± 0.1	наличие

	мСм/см	
3.17	Датчик (измеритель) проводимости с температурной компенсацией.	наличие
3.18	Разделение “свежего” и “отработанного” диализата через мембрану балансирующей камеры и наличие теплообменника.	Наличие
3.19	Встроенная система стерилизации диализата	наличие
	Закрытая система контроля за УФ с применением балансирующей камеры, с постоянным объёмом насоса УФ, с точностью $\pm 1,0\%$ и максимальной скоростью не менее 4 л/час.	Наличие
3.20	Постоянный вывод текущей информации об объёме проведённой УФ.	Наличие
3.21	Индикатор температуры с диапазоном отображения в режиме диализа и холодной химической очистки не уже 35 - 38°C; в режиме горячей химической очистки и промывки – от 72 до 99°C.	Наличие
3.22	Приставка для проведения процедуры гемодиализации с приготовлением замещающего раствора из диализного концентрата в режиме on-line,	наличие
3.23	Встроенный блок гепаринового насоса с возможностью использования шприцов различного объема (20, 30, 50 мл), с погрешностью подачи гепарина не более $\pm 5\%$.	Наличие
3.24	Различные режимы программируемой во времени тепловой и химической дезинфекции с минимальным расходом дезинфицирующего средства, контейнер с дезинфектантом должен быть постоянно закреплён на корпусе аппарата.	Наличие
3.25	Наличие режима автоматического включения/выключения аппарата в заданное время или после окончания программы промывки.	Наличие
2.26	Наличие специальных программ для технического обслуживания аппарата, упрощающих диагностику.	Наличие
3.27	Встроенный блок аккумуляторных батарей, обеспечивающий работоспособность не менее 15 мин	наличие
3.28	Стандартный интерфейс типа RS-232 для стыковки с системой компьютерного контроля и ведения документации.	Наличие
4. Обеспечение безопасности процедуры:		
4.1	Два независимых процессора для контроля за функционированием аппарата.	наличие
4.2	Автоматическая установка границ тревог, с учётом режима стабилизации параметров диализа.	Наличие
4.3	Индикатор трансмембранного давления	Наличие
4.4	Индикатор артериального давления	Наличие
4.5	Индикатора венозного давления	Наличие
4.6	Автоматическая установка уровня в венозной ловушке	Наличие
4.7	Обязательная программа самодиагностики перед диализом электронной части аппарата и гидроблока с выводом сообщений на дисплей и длительностью не более 4 минут	Наличие
4.8	Обязательный циклический тест на удержание давления во время проведения процедуры (без её остановки) с целью обеспечения повышения безопасности, не менее 4 раз в час.	Наличие
4.9	Селективный (двухканальный) детектор утечки, позволяющий различать сигналы утечки крови и механические загрязнения в диализате с порогом реакции меньше или равном 0,5 мл потери крови в минуту в диализат при гематокрите 0,25.	Наличие
5. Обеспечение контроля качества лечения		
5.1	Встроенный блок автоматического неинвазивного измерения	наличие

	во время проведения процедуры без применения дополнительных расходных материалов следующих параметров:	
5.1.1	эффективного клиренса мочевины (К)	наличие
5.1.2	объема очищенной плазмы(Кt)	наличие
5.1.3	дозы диализа (Кt/V)	наличие
6. Дополнительные возможности		
6.1	Аппараты стандартной комплектации должны иметь возможность установки (замены) дополнительных (1-го) блоков после инсталляции в клинике (на месте):	
6.2	Монитора измерения артериального давления и пульса с автоматическим программированием; или	возможность
6.3	Монитор контроля и поддержания теплового баланса пациента; или	возможность
6.4	Монитор измерения объёма циркулирующей крови	возможность
7. Дополнительные условия		
7.1	Монтаж материал, переходники, кабели и т.д. предоставляет поставщик. Гарантийное обслуживание должно осуществляться в сервисной службе на территории г. Самара или Самарской области	наличие
7.2	Установка и ввод в эксплуатацию	наличие
7.3	Документация на русском языке	наличие
7.4	Обучение пользователя	наличие
7.5	Гарантия на весь комплекс	12 месяцев

**Техническое задание
на поставку газификатора холодного криогенного в кол-ве 1 комплект.**

№	Характеристики	Параметр (наличие/отсутствие), величина
1.	Газификатор холодный криогенный для приёма, хранения, выдачи и газификации жидких кислорода, азота и аргона	Наличие
2.	Криогенный резервуар с вакуумно-порошковой изоляцией	Наличие
3.	Криогенный резервуар на опорах и защищённый от атмосферных осадков арматурой	Наличие
4.	Вместимость, не менее	3,0м ³
5.	Рабочее давление на выходе из испарителя, не менее	16 кгГс/см ²
6.	Пределы регулирования давления, МПа, не менее	от 0,2 до 1,6
7.	Производительность по газообразному кислороду, не менее	100м ³ /час
8.	Количество заливаемого продукта по кислороду, не менее	3,5 т
9.	Обратный криогенный клапан на линии газосброса из криогенного резервуара	Наличие
10.	Фланцевое соединение «евростандарт» для соединения криогенных ёмкостей и коммуникаций	Наличие
11.	Фланцевое соединение испарителей наддува	Наличие
12.	Обратный клапан на линии газосброса, для предотвращения загрязнения криогенной жидкости	Наличие
13.	Два предохранительных клапана защиты внутреннего сосуда с переключающим клапаном	Наличие
14.	Обратный клапан на линии от экономайзера к линии выдачи жидкости в продуктовый испаритель	Наличие
15.	Возможность монтажа запорной аппаратуры на газификаторе без навесного шкафа	Наличие
16.	Испаритель наддува в нижней части газификатора под днищем	Наличие
17.	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У 1
18.	Размер площадки под монтаж, не более	6,0x5,5 м
19.	Габаритные размеры, мм, не более	3050x2430x2200
20.	Срок службы, лет, не менее	20
21.	Общие требования	

22.	Монтаж, пусконаладочные работы	Наличие	
23.	Разрешение или сертификат от производителя на проведение монтажа	Наличие	
24.	Предоставление гарантии на оборудование с момента ввода в эксплуатацию	12 месяцев;	
25.	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие	
26.	Оборудование должно быть выпущено не ранее 2010 года	Наличие	
27.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во
28.	Проектные работы		
29.	Рабочая документация по устройству кислородно-газификационной станции с устройством фундамента, разгрузочной площадки, ограждения с навесом, электроснабжения в рамках площади станции и заземления с получением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, не более	<i>Дней</i>	120
30.	Работы по монтажу, пуско-наладке газификатора с ограждением		
31.	Монтаж		
32.	Монтаж газификатора (сосуды и аппараты без механизмов) на открытой площадке, масса, т: не более 5	<i>шт.</i>	1
33.	Монтаж испарителя (сосуды и аппараты без механизмов) на открытой площадке, масса, т: не более 0.5	<i>шт.</i>	1
34.	Газификатор холодный криогенный	<i>комплект</i>	1
35.	Монтаж узла переключения	<i>1шт.</i>	1
36.	Узел переключения	<i>шт.</i>	1
37.	Установка предохранительных клапанов диаметром до 50 мм	<i>шт.</i>	5
38.	Преобразователь, устанавливаемый на резервуаре, работающем под давлением, МПа, до: 20 (Монтаж дифманометра и манометра)	<i>шт.</i>	2
39.	Вентили латунные запорные холодные низкого давления. Диаметр условного прохода, не менее 20 мм	<i>100 шт.</i>	0,03
40.	Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях. Диаметр трубопровода наружный, не менее 38 мм	<i>100 м</i>	0,18
41.	Пневмоиспытание сосудов и аппаратов. Аппарат с внутренней трубчаткой вместимость, м3: не менее 5	<i>шт.</i>	1

42.	Монтаж установки для обезжиривания, согласно ТУ завода-изготовителя.	<i>шт.</i>	1
43.	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм растворителем (хладон/хлористый метилен)	<i>100 м2</i>	0,69
44.	Хладон растворитель Foran 141b DGX, не менее	<i>кг</i>	85
45.	Метиленхлорид (метилен хлористый / дихлорметан) особочистый, не менее	<i>кг</i>	354
46.	Отдувка сосуда и трубопроводов диаметром свыше 500 мм азотом газообразным	<i>100 м2</i>	0,69
47.	Азот газообразный, не менее	<i>м3</i>	240
48.	Демонтаж установки для обезжиривания	<i>шт.</i>	1
49.	Установки газификационные или газификаторы теплые производительностью по газу, м3/ч, до 500	<i>1 установка</i>	1
50.	Ограждение площадки, монтаж навеса		
51.	Монтаж опорных стоек ограждения	<i>т</i>	0,6024
52.	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр не менее 108 мм, толщина стенки не менее 4 мм	<i>м</i>	60
53.	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	<i>т</i>	0,019
54.	Монтаж защитных ограждений оборудования, не менее	<i>т</i>	0,935
55.	Профнастил оцинкованный окрашенный без пленки марки Н60 - 845-0,9. Не менее	<i>м2</i>	104
56.	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗсп шириной полок 63-80 мм	<i>т</i>	0,376
57.	Сталь угловая равнополочная спокойная СтЗсп шириной полок 50-56 мм	<i>т</i>	0,032
58.	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм (накладки)	<i>т</i>	0,019
59.	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, не менее	<i>т</i>	0,05
60.	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей, не менее	<i>100 шт.</i>	0,01
61.	Петли дверные, не менее	<i>шт</i>	2
62.	Замки накладные с засовом и защелкой, не менее	<i>шт</i>	1
63.	Щеколды, не менее	<i>шт</i>	1
64.	Монтаж балок каркаса навеса, не менее	<i>т</i>	0,113
65.	Балка двутавровая № 18 сталь спокойная 18сп, не менее	<i>т</i>	0,113
66.	Монтаж связей и распорок из одиночных	<i>т</i>	0,367

	и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, не менее		
67.	Сталь угловая неравнополочная шириной большей полки 63-160 мм (< 100x70, <63x50, 50x5)	<i>m</i>	0,367
68.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, не менее	<i>100 м2</i>	0,39
69.	Профнастил оцинкованный окрашенный без пленки марки Н60 - 845-0,9, не менее	<i>м2</i>	39
70.	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, не менее	<i>m</i>	0,025
71.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, не менее	<i>100 м2</i>	0,0214
72.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, не менее	<i>100 м2</i>	1,84
73.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, не менее	<i>100 м2</i>	1,84
74.	Применяемые материалы, изделия и оборудование должны соответствовать ГОСТам	Соответствие	
75.	Применяемые материалы, подлежащие лицензированию и сертификации в соответствии с законодательством РФ, должны иметь соответствующие сертификаты, а санитарно-техническое, технологическое и электрооборудование - технические паспорта и руководства по его эксплуатации и техническому обслуживанию.	Соответствие	
76.	Технологическую инструкцию по обезжириванию установки ГХК разработанной монтажной организацией и утвержденной заводом изготовителем.	Наличие	

ЛОТ № 3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на биохимический и иммуноферментный анализатор автоматический в кол-ве
1 шт.

	Параметр	Требование технического задания
1	Общая характеристика	
	Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор, в том числе	1 шт.
	Комплект поставки:	
	Автоматический биохимический анализатор	1 шт.
	Персональный компьютер	1 шт.
	Внешний принтер	1 шт.
	Источник бесперебойного питания	1 шт.
	Промывающий раствор 1 типа	1
	Промывающий раствор 2 типа	1
	Стартовый набор реагентов	1 комп
	Упаковка стрипов (320 шт/уп)	1 уп.
	Бутылки для реагентов(15мл)(12шт. в упак.)	1 уп.
	Бутылки для реагентов(30мл)(12шт. в упак.)	1 уп.
	Крышки от пробирок для проб(500шт. в упак.)	1 уп.
	Пробирки для проб (500шт. в упак.)	1уп.
2	Общие требования	
	Открытая система для любых методик и реактивов.	наличие
	Исследование гормонов, инфекций, онкомаркеров, аутоиммунных заболеваний	наличие
	Random Access (случайный доступ), Stat Testing (тестирование срочных проб), одновременное отслеживание нескольких тестов	наличие
	Производительность	Не менее 170 тестов/час
	Объем реакционной смеси	Не более 250 мкл
	Калибровка	- одно-, двух- или многоточечная - сохранение калибровок
	Управление	внешний компьютер с принтером
	Функции	предварительное разведение, диспенсирование, перемешивание, инкубация, промывка, измерение и расчет результатов
	Кинетика	полноценная кинетика с построением графика реакции
	Мониторинг	автоматический мониторинг всех функций
3	Реагенты и пробы	
	Штатив реагентов	для размещения флаконов 2-х разных размеров
	Два шприцевых насоса	50 мкл и 2,5 мл
	Пробоотборник	нержавеющая сталь с датчиком уровня
	Минимальный объем	2 мкл
	Максимальный объем	1 мл
	Точность дозирования	коэффициент вариации < 1%
	Штатив проб	Не менее 96 проб
	Реагенты можно ставить в штатив для проб	да
	Максимальное количество одновременно используемых реагентов	40 (27 в стартовой комплектации)

	Реакционные емкости	стандартные микролунки, стрипы и планшеты
	Емкости	- 2 л промывающая бутылка с датчиком низкого уровня - 1 л ополаскивающая бутылка с датчиком низкого уровня - 2 л бутылка для отходов с датчиком наполнения - 1 л бутылка для заполнения шприцов
4	Инкубационный, временной и температурный контроль	
	Биохимический режим	контроль группы из 4 лунок
	Термоконтроль	встроенный термостат для планшета и пробоотборника 25, 37° С
	Иммуноферментный режим	наличие
	Охлаждение реагентов на борту	наличие
5	Промывка	
	Промывающее устройство	8-ми канальное промывающее устройство
	Программа	создание протокола промывки
6	Измерение	
	Фотометрический модуль	4-х канальный
	8 фильтров	340, 405, 450, 505, 545, 600, 630, 700 нм
	Стабильность	дрейф ноля не более 0,005А/8часов
	Диапазон линейности	от -0,20 до 3,0 А
	Точность фотометра	+/-1%
7	Программное обеспечение	
	Программное обеспечение на русском языке	обязательно
	Совместимость	Windows 95/98/ME или Windows NT/2000/XP
	Минимальные требования к компьютеру	Pentium или совместимый, 16МВ оперативной памяти, не менее 20Мб свободного места на жестком диске, SVGA дисплей, CDROM, порт RS232
	Методы	абсорбция, по одному стандарту, по фактору, кинетика по фиксированному времени, кинетика по стандарту или по фактору, многоточечная калибровка, линейная регрессия, log-logit, по точке сечения Cutoff
	Разное	
	Электропитание	100-250 В AC, 50/60 Гц, 160 Ватт, CAT 11
	Температура, влажность	15-35°С, влажность менее чем 85 %
	Габариты, вес	Не более 86 x51 x 40 см, 45 кг
	Стартовый набор реагентов	
	Химический мультикалибратор 10x5 мл	Наличие
	Липопротеиды высокой плотности 40мл+3,0 мл калибратор. Жидкий	Наличие
	Липопротеиды низкой плотности 40мл+3,0 мл калибратор. Жидкий	Наличие
	Липаза 70 анализов (4x10мл Субстрат+2x21мл Субстр. буфер+14мл Активатор+3мл Стандарт). Жидкий.(40)	Наличие
	Креатинкиназа 100мл+20мл. Жидкий. (120 мл)	Наличие
	Хлориды 125мл+7,5мл+1,5мл стандарт. Жидкий (125мл)	Наличие
	Фосфор 125мл+2,5мл стандарт. Жидкий. (125мл)	Наличие
	Химический контроль Уровень 1, Уровень 2, 20x5мл	Наличие
	Общий белок, 1000мл+10мл стандарт (1000мл)	Наличие
	АЛТ 500мл+100мл. Жидкий. (600мл)	Наличие
	АСТ 500мл+100мл. Жидкий. (600мл)	Наличие
	Мочевина 500мл+100мл+5мл стандарт. Жидкий (600 мл)	Наличие
	Холестерин, 500 мл+5 мл стандарт. Жидкий (500 мл)	Наличие
	Креатинин 1000 мл+200мл+10 мл стандарт. Жидкий (1200 мл)	Наличие

	Альбумин 500мл+5мл стандарт. Жидкий.	Наличие
	Фосфатаза щелочная 500мл+100мл. Жидкий. (600мл)	Наличие
	Амилаза 500мл. Жидкий (500мл)	Наличие
	Кальций арсеназо 500мл+5мл стандарт (500мл)	Наличие
	Глюкоза Гексо 500мл+5мл стандарт. Жидкий	Наличие
	ЛДГ 500мл+100мл. Жидкий. (600 мл)	Наличие
	Мочевая кислота 500 мл+5мл стандарт. Жидкий. (500 мл)	Наличие
	Триглицериды, 500 мл + 5 мл стандарт. Жидкий(500)	Наличие
	Билирубин общий для автоматов, 400 мл+100мл+калибратор 3 мл Жидкий (500 мл)	Наличие
	Билирубин прямой для автоматов 400 мл+100мл+калибратор 3 мл, Жидкий (500 мл)	Наличие
	Железо для автоматов 400мл+100мл+30мл стандарт. Жидкий. (500мл)	Наличие
	Магний 50мл + 50мл + 1,5мл стандарта (100мл)	Наличие
8	Документы	
	Сертификат соответствия	Наличие
	Инструкция на русском языке	Наличие
	Регистрация в Минздраве РФ	Наличие
9	Обучение медперсонала и гарантийные обязательства	
	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	Наличие
	Гарантийный период на систему, включая все периферическое оборудование	12 месяцев
	Гарантийное обслуживание должно осуществляться в сервисной службе, имеющей лицензию на осуществление сервисного обслуживания медицинской техники на территории России.	Наличие

**Техническое задание
на поставку автоматического биохимического анализатора в кол-ве 1 шт.**

№	Технические требования	Наличие функции или величины параметра
	Автоматический биохимический анализатор 1 шт.	наличие
1	Производительность	не менее 200 тестов в час(без ISE), 330 тестов с ISE-модулем
2	Наличие ISE модуля	с возможностью подключения
3	Определяемые параметры	субстраты, ферменты, специфические белки, лекарственный мониторинг, наркотики
4	Методы: абсорбция, турбодиметрия; конечная точка, двухточечная кинетика, кинетика, одно-/двух- реагентные тесты , моно/ бихроматические измерения, линейная / нелинейная многоточечная калибровка	наличие
5	Кол-во образцов на борту	не менее 40 позиций
6	Объем образца	3~45мкл, с шагом 0.5мкл
7	Возможность подключения сканер штрих-кода	наличие
8	Карусель для реагентов	не менее 40 позиций
9	Наличие холодильника на борту	наличие на борту холодильника 4-10°C

10	Наличие инкубатора на борту	Наличие, не менее 37°C
11	Объем реагента	3~450мкл, с шагом 1мкл
12	Загрузка	одновременно до 40 проб
13	Возможность считывания штрих-кода с реактивов	наличие
14	Измерительные кюветы	не менее 80
15	Автоматическая промывка используемых кювет	наличие
16	Автоматическая промывка пробоотборника	наличие
17	Автоматический контроль измерительных кювет	наличие
18	Автоматический мониторинг остаточного объема реактива	наличие
19	Оптическая система	фотометр, не менее 8 фильтров, 1 свободная позиция
20	Диапазон длин волн	340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 670нм
21	Наличие независимого референсного канала для контроля интенсивности излучения лампы	наличие
22	Механический манипулятор перемешивания реакционной смеси, и отдельная станция промывки миксера	наличие
23	Возможность пост- разведения пробы образца	наличие
24	Встроенная система предварительного прогрева реагента в манипуляторе образца/реагента	наличие
25	Наличие в манипуляторе образца/реагента детектора уровня жидкости и датчика защиты от вертикального повреждения иглы	наличие
26	Работа с моно- и би- реагентными тестами	наличие
27	Проведение анализов в режиме «произвольного доступа» (Random Access)	наличие
28	Контроль качества: в реальном времени, ежедневный и многодневный с построением кривых Леви-Дженнингса. Использование правила Вестгарда, проверки накопленной суммы и Twin-plot	наличие
29	Режимы калибровки: линейная (одноточечная, двухточечная и многоточечная) калибровка и нелинейная	наличие
30	Потребление воды, не более	3.5 л/час
31	Габариты, мм	не более 780мм×680мм×1160мм
32	Вес, кг	не более 140 кг
33	Вывод на принтер, подключение к внешнему компьютеру (USB)	наличие
34	Внешний компьютер на базе операционной системы не ниже Windows XP с источником бесперебойного питания не менее 2000 VA и	наличие

	принтером формата А4	
35	Система водоподготовки производительностью не менее 3.5 л/ч	наличие
36	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	наличие
37	Гарантийный период	12 месяцев
38	Гарантийное обслуживание должно осуществляться в сервисной службе на территории г. Самара, сертифицированным сервисным инженером	наличие
39	Наличие сертификатов соответствия, регистрационного удостоверения МЗ РФ, руководства пользователя на русском языке	наличие

Техническое задание на поставку гематологического анализатора в кол-ве № 1 шт.

№	Технические требования	Наличие функции или величины параметра
	<i>Гематологический анализатор 1 шт.</i>	<i>наличие</i>
1	Кол-во параметров	не менее 19
	Лейкоциты WBC	наличие
	Эритроциты RBC	наличие
	Гемоглобин HGB	наличие
	Гематокрит HCT	наличие
	Средний объем эритроцитов MCV	наличие
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците MCH	наличие
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците MCHC	наличие
	RDW-CV	наличие
	RDW-SD	наличие
	Тромбоциты PLT	наличие
	Средний объем тромбоцитов MPV	наличие
	Тромбокрит PCT	наличие
	Анизоцитоз тромбоцитов PDW	наличие
	LYM%	наличие
	LYM#	наличие
	MID%	наличие
	MID#	наличие
	GRA%	наличие
	GRA#	наличие
2	Кол-во гистограмм с цветной окраской по типам клеток	не менее 3
3	Принцип измерения	измерение электрического сопротивления
4	Метод измерения гемоглобина	безцианидный фотометрический
5	Размеры апертур	WBC: 100 μm x 70 μm RBC: 70 μm x 65 μm
	Рубиновая апертура	наличие
6	Проба крови	цельная и капиллярная

7	Минимальный объем образца цельной крови	не более 13 мкл
8	Минимальный объем образца с предварительным разведением	не более 20 мкл
9	Производительность	не менее 60 анализов/час
10	Диапазон измерения	
	WBC:	0.00-999,9x10 ⁹ /л
	RBC:	0,00- 9,99x 10 ¹² /л
	HGB:	0-300 г/л
	PLT:	0-2999x 10 ⁹ /л
	MCV	0-250,0 (fL)
11	Использование реагентов других производителей	открытая система
12	Контроль качества	Система ежедневного контроля качества с графическим и табличным представлением результатов (не менее 9 файлов, до 12 параметров, 31 значение). X-B Анализ.
13	Автоматическое разведение крови, дозирование дилуента	наличие
14	Память	не менее 35000 анализов
15	Дисплей	ЖК цветной дисплей с размером по диагонали не менее 10", разрешение не менее 800x600 точек
16	Отображение параметров	на одном дисплее
17	Расположение пробозаборника	справа от дисплея для удобства лаборанта
18	Размер (мм)	не более 460*390*390
19	Вес (кг)	не более 21
20	Возможность подключения сканера штрих-кодов	наличие
21	Встроенный термопринтер	наличие
22	Электропитание	Напряжение: 100 V – 240 V переменного тока. Частота: 50/60 Hz. Входная мощность: не более 180 VA. Плавкий предохранитель: до AC 250 V T4 A.
23	Потребляемая мощность	не более 180 VA
24	Возможность подключения внешнего принтера, возможность автоматической передачи результатов в LIS (стандарт RS232)	наличие
25	Стартовый набор реагентов: Изотонический разбавитель (1 фл. х 5,5 л) Промывающий раствор (1 фл х 5,5 л) Лизирующий раствор (1 фл х 500 мл) Очищающий раствор (1 фл х 100 мл) Очищающий раствор для пробозаборника (2 фл. х17 мл)	наличие
26	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	наличие
27	инструкция на русском языке	наличие
28	Гарантийный период	12 месяцев
29	Гарантийное обслуживание должно осуществляться в сервисной службе на территории г. Самара или Самарской области	наличие
30	Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ, руководства пользователя на русском языке	наличие

**Техническое задание
на Автоматический анализатор для определения гликозилированного гемоглобина
в кол-ве 1 шт.**

№	Наименование товара	Наличие функции или величина параметра, заданная по ТЗ
	1.Общие требования	
1.1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ на анализатор	Наличие
1.2	Регистрационное удостоверение МЗ РФ на комплект реагентов для анализатора	Наличие
1.3	Сертификат соответствия ГОСТ	Наличие
1.4	Гарантийное обслуживание должно осуществляться в лицензированной сервисной службе на территории России	Наличие
1.5	Гарантийное и сервисное обслуживание, 12 месяцев	Наличие
1.6	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	Наличие
	2.Общие характеристики оборудования, набора реагентов и расходных материалов	
2.1	Автоматический анализатор для определения гликозилированного гемоглобина	1
2.1.1	Используемый метод	ВЭЖХ
2.1.2	Определяемые анализатором фракции гемоглобина	A1c, HbF, HbS, HbC, A1a, A1b
2.1.3	Русифицированная версия программного обеспечения	Наличие
2.1.4	Продолжительность одного анализа, не более	3 мин
2.1.5	Максимальная одновременная загрузка образцов	10
2.1.6	Возможность исследования капиллярной крови	Наличие
2.1.7	Отсутствие пробоподготовки при работе с венозной кровью	Наличие
2.1.8	Автоматическая идентификация образцов	Наличие
2.1.9	Сенсорный экран	Наличие
2.1.10	Встроенный термопринтер	Наличие
2.1.11	Возможность подключения к внутрिलाбораторной сети	Наличие
2.1.12	Архивация полученных результатов	Не менее 3000 исследований
2.1.13	Диаметр используемых первичных пробирок	10,12,13,14,16 мм
2.1.14	Возможность программирования включения и выключения прибора в определенное время	Наличие
2.1.15	Количество исследований без смены картриджа	Не менее 400
2.1.16	Термостатирование картриджа	Наличие
2.1.17	Наличие автоматической программы самотестирования прибора, подсказывающей порядок действия по устранению неисправностей	Наличие
2.1.18	Встроенная система контроля качества	Наличие
2.1.19	Возможность подключения автоматического загрузчика штативов не менее 50 образцов	Наличие
2.2	Набор реагентов для определения гликозилированного гемоглобина для анализатора, не менее	10 наборов

2.2.1	Набор калибраторов для калибровки прибора для работы с данным комплектом	Наличие
2.2.2	Праймеры для расконсервации колонки, в отдельной коробке, не менее 4 бутылки	Наличие
2.2.3	Аналитическая колонка в конверте с аннотацией	Наличие
2.2.4	Дискета с программой в твердом конверте	Наличие
2.2.5	Микропробирки, не менее 100 шт. в пакете для калибраторов, контролей праймера и разведенных образцов	Наличие
2.2.6	Рабочий буфер №1, 2 бутылки не менее 2л Бис-Трис/фосфатного буфера рН 6.0	Наличие
2.2.7	Рабочий буфер №2, 1 бутылка содержащая не менее 1л Бис-Трис/фосфатного буфера рН 6.7	Наличие
2.2.8	Раствор для промывки и разведения, 1 бутылка содержащая не менее 1,6 л деионизированной воды с консервантом	Наличие
2.2.9	Компакт-диск с инструкцией к набору на европейских языках	Наличие
2.2.10	Рулон термобумаги	Наличие
2.3	Термобумага для анализатора, не менее	10 упаковок
2.3.1	Количество рулонов в комплекте, не менее	10 шт.
2.3.2	Внешний диаметр рулона, не менее	10 см.
2.3.3	Внутренний диаметр рулона, не более	3.5 см.
2.3.4	Ширина рулона, не более	10 см.
2.4	Контрольный материал липочек «Диабет», двухуровневый, не менее	10 наборов
2.4.1	Назначение	Внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости
2.4.2	Основа – человеческая кровь	Наличие
2.4.3	Возможность работы на анализаторах различных производителей	Наличие
2.4.4	Фасовка	Не менее 6 фл. х 0,5 мл., по 3 флакона для каждого уровня
2.4.5	Количество уровней, не менее	Два (нормальный уровень и высокий уровень)
2.4.6	Стабильность после вскрытия флакона, не менее	7 дней при 2-8 °С.
2.4.7	Количество показателей	Гемоглобин А1С, Гемоглобин А ₁ , Гемоглобин F, Гемоглобин (общий гликированный)
2.4.8	Инструкция на русском языке	Наличие

**Техническое задание на поставку медицинского оборудования в муниципальные
медицинские учреждения**

ЛОТ № 4

№	Наименование поставляемого оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	Аппарат рентгеновский палатный передвижной с решеткой	Шт.	1
2	Цифровой флюорографический аппарат с ПЗС матрицей	Шт.	1
3	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Шт	3

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Аппарат рентгеновский палатный передвижной – 1 шт.

	Аппарат рентгеновский палатный передвижной – 1 шт.	Наличие функций или величина параметра
1.	Общие требования	
1.1	Сертификат Соответствия Госстандарта России	наличие
1.2	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	наличие
1.3	Гигиеническое заключение на продукцию	наличие
1.4	Параметры питающей сети	однофазная, не более 220 В, не менее 50 Гц, 0,4 Ом. Макс. рабочий ток – 16 А.
2.	Рентгеновское питающее устройство (РПУ)	
2.1	Мощность при 100 кВ, не менее	4 кВт.
2.2	Частота высоковольтного преобразования, не менее	40 кГц
2.3	Наличие режима оргоавтоматики: не менее	170 программ
2.4	Рентгеновская решётка	Наличие
2.4.1	Кассетодержатель с подвижным растром	Наличие
2.4.2	Соединительный кабель для подключения к мобильному рентген аппарату	наличие
2.4.3	Возможность использовать кассеты стандартных типоразмеров до 45х43 см	наличие
2.4.4	Подвижный растр	наличие
2.4.5	Размеры, не менее	438х480 мм
2.4.6	Фокус, не менее	120 см
2.4.7	Период решетки, не менее	40 ламелей/см
2.4.8	Разрешение, не менее	10:1
2.4.9	Каталка рентгенопрозрачная	наличие
2.5	Диапазон рабочих значений высокого напряжения, не менее	от 40 до 110 кВ (с шагом в 1 кВ)
2.6	Диапазон рабочих значений мАс, не менее	от 0,5 до 200 (не менее 24 шага мАс)
2.7	Диапазон рабочих значений мА, не менее	от 25 до 80 (не менее 5

		шагов мА)
2.8	Диапазон рабочих значений времени экспозиции не менее	от 0,002 до 6 сек (не менее 34 шагов)
2.9	Микропроцессорное управление с помощью touch screen монитора 5,7"	Наличие
2.10	Русский язык пульта управления	Наличие
2.11	Возможность включения экспозиции как с пульта управления так и с помощью выносной 2х ступенчатой кнопки управления длина кабеля выносной кнопки не менее	Наличие 4 м.
2.12	Методы управления РПУ: режим выбора трех параметров (кВ, мА, сек), режим выбора двух параметров (кВ, сек), режим автоматики по органам	Наличие
2.13	Возможность программирования параметров APR для индивидуальной настройки оборудования с сохранением настроек для последующего использования	Наличие
2.14	Системы автоматической защиты от перегрузки трубки по току, напряжению и нагреву.	Наличие
2.15	Система самодиагностики с индикацией кода ошибки	Наличие
3.	Излучатель с рентгеновской трубкой	
3.1	Тип анода	стационарный
3.2	2х фокусная трубка с использованием максимальной ширины фокусного пятна не более	1,5 мм;
3.3	Угол анода не более	12°
3.4	Теплоемкость анода должна быть не хуже	30 кДж
3.5	Теплоемкость моноблока должна быть не хуже	500 кДж
3.6	Максимальное рабочее напряжение трубки должно быть не хуже	110 кВ.
3.7	Наличие ручного коллиматора, обеспечивающего на расстоянии 1 м поле облучения	до 43x43 см.
3.8	Угол вращения коллиматора не менее	±90°
3.9	Возможность включения коллиматора и с помощью элементов управления на коллиматоре и с пульта управления	Наличие
4.	Штатив излучателя и габариты аппарата	
4.1	Вертикальный ход излучателя (от пола) не менее	41 – 201 см.
4.2	Угол поворота рентгеновской трубки вокруг оси "Z" не менее	-57°/+167°
4.3	Угол поворота рентгеновской трубки вокруг оси "X" не менее	±90°
4.4	Максимальное выдвижение опоры, не менее	1050 мм
4.5	Горизонтальный вынос трубки относительно передних колес, не менее	820 мм.
4.6	Габариты аппарата в транспортной позиции, не более	1580x1062x680 мм
4.7	Вес не более	165 кг.
4.8	Наличие хранилища для кассет, не менее	6 шт. формата 35x43 см.
4.9	Линейка на излучателе для измерения расстояния до пациента.	Наличие
5.	Прочие условия:	
5.1	Гарантийное обслуживание	12 месяцев с момента установки
5.2	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
5.3	Выполнения ввода в эксплуатацию	Наличие
5.4	Курс обучения для обслуживающего персонала	Наличие

2. Цифровой флюорографический аппарат с ПЗС матрицей - 1 шт

№ п/п	Характеристика параметра	Наличие функции или величина параметра, заявленная заказчиком
1.	1. Общие требования	
1.1	Наличие Сертификата Соответствия Госстандарта России	наличие
1.2	Наличие Регистрационного удостоверения МЗ РФ	наличие
1.3	Наличие Санитарно-эпидемиологического заключения	наличие
2		

	2. Рентгенозащитная кабина	
2.1	Свинцовый эквивалент, мм, не менее	1,2
2.2	Высота перемещения подъемника, мм, не менее	500
	3. Флюорографическая цифровая камера с ПЗС-матрицей	
3.1	Размер зоны обследования, мм, не менее	390 x 390
3.2	Время экспозиции, с, не более	0,3
3.3	Пространственное разрешение, пар/линий на мм, не менее	2,5
3.4	Доза на снимок в плоскости экрана, мР, не более	0,8
3.5	Контрастная чувствительность, %, не хуже	1,5
	4. Рентгеновская трубка	
4.1	Рентгеновская трубка с вращающимся анодом, об/мин	4200
4.2	Размер фокуса, мм, не более	1,2 x 1,2
	5. Рентгеновское питающее устройство	
		30
5.1	Среднечастотное питающее устройство мощностью, кВт, не менее	
5.2	Напряжение на рентгеновской трубке, кВ	60 - 125
5.3	Пульсации напряжения, %, не более	10
5.4	Точность поддержания анодного напряжения, %	±2,0
5.5	Ток рентгеновской трубки, в пределах, мА	10-200
5.6	Потребляемая мощность, кВт, не более	1,5
	6. Программно-аппаратный комплекс:	
6.1	Задание всех параметров для выполнения снимка с компьютера	наличие
6.2	Формат изображения, пикселей, не менее	2048 x 2048
6.3	Наличие одного рабочего места	наличие
6.4	Наличие принтеров для печати изображения и отчетов:	
6.4.1	Лазерный принтер для печати отчетов	наличие
6.4.2	Медицинский принтер + термобумага для принтера 5 рулонов	наличие
6.5	Программное обеспечение:	
	Внесение данных о пациентах:	
	<ul style="list-style-type: none"> Хранение следующих данных пациентов: ФИО, дата рождения, пол, домашний адрес и телефон; серия и номер паспорта, номер амбулаторной карты, серия и номер страхового полиса, адрес места работы и профессия, наименование контингента и группы риска, номер и/или название участка, нахождение на контроле патологии. 	наличие
	<ul style="list-style-type: none"> Функции работы с базой данных пациентов: добавление новых пациентов, редактирование, удаление записей о пациенте и исследовании. Поиск нужного пациента по любым его персональным данным, формирование списка пациентов по различным фильтрам (ФИО, диагноз, населенный пункт, группа риска, декретированный контингент, профессия и т.д.). Сортировка сформированных списков пациентов по различным полям 	наличие
6.5.1		
	Ведение базы данных исследований, выполненных на аппарате:	
	1. Хранение следующей информации об исследовании: параметры экспозиции (кВ, мАс), эффективное доза облучения пациента, тип исследования, метод проведения исследования, анатомическая область, проекция, два протокола исследования с заключением и ФИО врача, создавшего протокол, доступность изображений в исследовании (оперативный, среднесрочный, долговременный архив, транспортный носитель)	наличие
	2. Функции работы с БД исследований: добавление нового исследования, удаление исследования, добавление описания и заключения по исследованию, формирование списков исследований по различным критериям: выполненных, но не описанных, выполненных в указанном временном интервале, по типу заключения, по типу исследования, по	наличие
6.5.2		

	методу исследования, по анатомической области. Сортировка сформированных списков по различным полям	
6.5.3	Просмотр и обработка изображений:	
	1. <i>Функции визуального анализа:</i> вывод всех изображений исследования на просмотрный стол "в одно нажатие", плавное масштабирование от 0.05 до 10 раз, инструмент "линза" с переключаемым увеличением 2 и 4 раза, поворот изображения на угол, кратный 90 градусов, управление яркостью/контрастностью изображения, просмотр изображения в негативе, позитиве, в цветовой гамме (псевдоцвета)	наличие
	2. <i>Функции постобработки изображения:</i> автоматическое определение яркости и контраста изображения, автоматическая и ручная нормализация изображения, гамма-коррекция, усиление резкости, подчеркивание границ, нелинейное усиление контраста малоконтрастных объектов вне зависимости от их размера, уменьшение шума без воздействия на контраст мелких элементов, таких как кромки и текстура	наличие
	3. <i>Функции рентгенометрии:</i> измерение размеров, измерение расстояний, измерение углов, измерение площадей для прямоугольных и эллиптических областей, измерение статистических характеристик изображения и/или выделенной зоны интереса (минимальная, максимальная, средняя яркость, среднеквадратичное отклонение яркости), оценка оптической плотности в заданной точке, получение гистограммы изображения/выделенной части изображения	наличие
6.5.4	Формирование и печать отчетов:	
	4. формирование и печать отчетов о работе аппарата: "Журнал работы аппарата", "Итоговый отчет", "Карта снимков пациента", "Отчет по группе исследований", "Справка о прохождении R-исследования",	Наличие
	5. формирование всех отчетов с указанием периода времени, выборки исследований и пациентов (по адресу места жительства, возрастной группе, профессии, группе риска и т.д.),	Наличие наличие
	6. печать отчетов на офисный принтер и экспорт в формате PDF.	
7.	Комплектация рабочего места рентгенолога:	
7.1	Компьютер класса Пентиум-4 или эквивалент	наличие
7.2	Привод DVD-RAM и не менее 5 дисков не менее 4,7Гб	наличие
7.3	Графический монитор не менее 20 дюймов (51 см)	наличие
7.4	Источник бесперебойного питания	наличие
8.	Пропускная способность, чел./час, не менее	60
9.	Требования к электросети:	
	Тип Однофазная	
	Напряжение, В	220 ± 10%
	Частота, Гц	50 - 60
	Соппротивление, Ом, не более	1,0
10.	Прочие условия:	
	Гарантийное обслуживание 12 месяцев с момента установки	наличие
	Инструкция по эксплуатации на русском языке	наличие
	Обучение обслуживающего персонала	наличие

3. Аппарат рентгеновский палатный передвижной

Аппарат рентгеновский палатный передвижной – 3 шт.		Наличие функций или величина параметра
1.	Общие требования	
1.1	Сертификат Соответствия Госстандарта России	наличие
1.2	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	наличие
1.3	Гигиеническое заключение на продукцию	наличие
1.4	Параметры питающей сети	однофазная, не более 220 В, не менее 50 Гц, 0,4 Ом. Макс. рабочий ток – 16 А.
2.	Рентгеновское питающее устройство (РПУ)	
2.1	Мощность при 100 кВ, не менее	4 кВт.
2.2	Частота высоковольтного преобразования, не менее	40 кГц
2.3	Наличие режима оргоавтоматики: не менее	170 программ
2.4	Рентгеновская решётка	Возможность
2.5	Диапазон рабочих значений высокого напряжения, не менее	от 40 до 110 кВ (с шагом в 1 кВ)
2.6	Диапазон рабочих значений мАс, не менее	от 0,5 до 200 (не менее 24 шага мАс)
2.7	Диапазон рабочих значений мА, не менее	от 25 до 80 (не менее 5 шагов мА)
2.8	Диапазон рабочих значений времени экспозиции не менее	от 0,002 до 6 сек (не менее 34 шагов)
2.9	Микропроцессорное управление с помощью touch screen монитора 5,7"	Наличие
2.10	Русский язык пульта управления	Наличие
2.11	Возможность включения экспозиции как с пульта управления так и с помощью выносной 2х ступенчатой кнопки управления длина кабеля выносной кнопки не менее	Наличие 4 м.
2.12	Методы управления РПУ: режим выбора трех параметров (кВ, мА, сек), режим выбора двух параметров (кВ, сек), режим автоматки по органам	Наличие
2.13	Возможность программирования параметров APR для индивидуальной настройки оборудования с сохранением настроек для последующего использования	Наличие
2.14	Системы автоматической защиты от перегрузки трубки по току, напряжению и нагреву.	Наличие
2.15	Система самодиагностики с индикацией кода ошибки	Наличие
3.	Излучатель с рентгеновской трубкой	
3.1	Тип анода	стационарный
3.2	2х фокусная трубка с использованием максимальной ширины фокусного пятна не более	1,5 мм;
3.3	Угол анода не более	12°
3.4	Теплоемкость анода должна быть не хуже	30 кДж
3.5	Теплоемкость моноблока должна быть не хуже	500 кДж
3.6	Максимальное рабочее напряжение трубки должно быть не хуже	110 кВ.
3.7	Наличие ручного коллиматора, обеспечивающего на расстоянии 1 м поле облучения	до 43x43 см.
3.8	Угол вращения коллиматора не менее	±90°
3.9	Возможность включения коллиматора и с помощью элементов управления на коллиматоре и с пульта управления	Наличие
4.	Штатив излучателя и габариты аппарата	
4.1	Вертикальный ход излучателя (от пола) не менее	41 – 201 см.
4.2	Угол поворота рентгеновской трубки вокруг оси "Z" не менее	-57°/+167°
4.3	Угол поворота рентгеновской трубки вокруг оси "X" не менее	±90°
4.4	Максимальное выдвигание опоры, не менее	1050 мм
4.5	Горизонтальный вынос трубки относительно передних колес, не менее	820 мм.
4.6	Габариты аппарата в транспортной позиции, не более	1580x1062x680 мм
4.7	Вес не более	165 кг.
4.8	Наличие хранилища для кассет, не менее	6 шт. формата 35x43 см.

4.9	Линейка на излучателе для измерения расстояния до пациента.	Наличие
5.	Прочие условия:	
5.1	Гарантийное обслуживание	12 месяцев с момента установки
5.2	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
5.3	Выполнения ввода в эксплуатацию	Наличие
5.4	Курс обучения для обслуживающего персонала	Наличие

ЛОТ № 5

Техническое задание на монитор пациента с цветным экраном – 2 шт.

Наименование параметра	Наличие функции или величина параметра
Наименование	Прикроватный монитор пациента
Регистрационное удостоверение	Наличие (передается вместе с товаром)
Сертификат соответствия	Наличие (передается вместе с товаром)
Гарантийное обслуживание должно осуществляться в сервисном центре на территории г. Самара или Самарской области	Наличие
Гарантия	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию
Подробное техническое описание на русском языке	Наличие (передается вместе с товаром)
Категории пациентов	
Новорожденные	Да
Дети	Да
Взрослые	Да
Монитор	
Экран	Подсветка флуоресцентной лампой с холодным катодом
Размер экрана не более	246.0 мм x 184,5 мм (12,1")
Тип экрана/цвет	Жидкокристаллический индикатор на тонкопленочных транзисторах / цветной
Количество разверток сигнала не менее	6
Разрешение не менее	800x600
Количество отображаемых кривых, не менее	6
Количество отображаемых числовых значений, не менее	10
Заморозка изображения на экране, по выбору пользователя	от 30 сек до 5 мин
Отображение данных в 4-х и 6-ти канальном виде	Наличие
Язык меню	Русский
Тревоги	Наличие
Индикация тревоги	Звуковая, визуальная
Уровень громкости аудио-сигнализации	От 1 до 8
Уровень громкости ЧСС/ЧП	От 1 до 7
Уровень громкости основного сигнала	От 1 до 7
Функция увеличения отображаемых показателей	Наличие
Транспортная ручка	Наличие
При включении электропитания, монитор автоматически начинает проверку работоспособности (контроль и тестирование), в ходе которой проверяются электрические цепи и программное обеспечение	Наличие
Защита от внешних электрических и электромагнитных воздействий	IEC60601-1-2
Монитор предназначен для непрерывного использования	Соответствие
Цветовой код данных, отображаемых на дисплее	ЭКГ/ЧСС – Зеленый SpO2/ЧП – Синий КД-НIBP/ ЧП – Белый IBP 1 – Красный IBP 2 – Желтый Спирография – Фиолетовый Капнография /EtCO2 и InCO2 – Бледно-фиолетовый

	Температура – Розовый Фон – Черный Информационная сигнализация – Белый Низкий уровень тревоги – Желтый Средний уровень тревоги – Желтый Высокий уровень тревоги – Красный Значок состояния батареи (заряжена) – Зеленый Значок состояния батареи (недостаточный уровень заряда) - Желтый или красный
	Индикаторы, расположенные на фронтальной стороне монитора
Индикатор включения питания, длина не менее 5 см	Наличие
Индикатор состояния заряда батареи А	Наличие
Индикатор состояния заряда батареи В	Наличие
Индикатор питания от сети переменного тока	Наличие
Электропитание монитора	
Электропитание монитора осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи. Полностью заряженная батарея обеспечивает автономную работу в течение двух часов.	Наличие
Возможность установки второй батареи	Возможность
Питание от внешнего источника переменного тока.	Наличие
При питании от внешнего источника переменного тока батарея монитора постоянно подзаряжается	Наличие
При работе от батареи состояние (уровень заряда) отображаются значком-индикатором в нижней части ЖК экрана	Наличие
Трехуровневая индикация состояния зарядки батареи	Наличие
Трехуровневая индикация статуса батареи	Наличие
Индикация состояния зарядки батареи расположена на фронтальной стороне	Наличие
Цвета индикации статуса батареи – зеленый, желтый, красный	Наличие
Тип батареи	Ni-Mh
Время перезарядки, не более	12 часов с монитором вкл/выкл.
Параметры электросети	100-240В, 50/60 ГЦ, 63-110 Вамп
Терминал заземляющего провода на тыльной стороне монитора	Наличие
Органы управления	
Рукоятка управления дает пользователю возможность легко управлять отображением на дисплее и функциями монитора. Вращение или нажатие на рукоятку позволяют пользователю перемещаться между различными представлениями экрана и меню и делать изменения в настройках и установках	Наличие
Кнопка включения питания	Наличие

Кнопка «Печать»	Наличие
Кнопка выключения/паузы звуковой сигнализации	Наличие
Кнопка просмотра данных из памяти (тенденции)	Наличие
Кнопка Старт-стоп измерения КД-НИАД	Наличие
Кнопка Возврата в предыдущее окно	Наличие
Физические характеристики	
Монитор	
Размеры не более	341x305x172 мм
Масса не более	5,5 кг
Печать данных	
Возможность печати данных на одном из 3 устройств: встроенном регистраторе, устройстве термопечати в сети, сетевом лазерном принтере	Возможность
	Принтер – опция
Тип	Термопринтер
Масса не более	150 г.
Разрешение не менее	8т/мм
Число каналов не менее	От 1 до 2
Ширина бумаги не более	50мм
Скорость печати не менее	25,0 мм/с и 50,0 мм/с
Наличие двух режимов печати: печать по требованию, автоматический (при выдаче звукового сигнала по состоянию пациента)	Наличие
Сетевой лазерный принтер	Опция
Устройство термопечати в сети	Опция
	Возможности
Использование транспортной ручки для транспортировки монитора	Наличие
Обновление программного обеспечения монитора при помощи FLASH карты памяти	Наличие
Использование оригинально настроенного крепления с возможностью быстрой фиксации и кабельного подключения к внутрибольничной сети	Возможность
Наличие всех необходимых компонентов для подключения монитора к сети	Наличие
Возможность подключения к клиническому информационному центру (центральной станции)	Возможность
Наличие всех необходимых компонентов для подключения к системе вызова медсестры	Наличие
	Внешние интерфейсы
Наличие встроенной сетевой карты и LAN разъема RJ45	Наличие
Наличие порта RS-232	Наличие
Порт USB	Наличие
Режимы подключения и мониторинга	
Стандартный – монитор стандартно смонтирован в палате	Наличие
Передвижной – монитор перемещается к пациенту (вместо перевода пациента в палату, оснащенную монитором)	Наличие
ЭКГ - наличие	
Регистрация ЭКГ отведений	При помощи 3 или 5-ти канального кабеля с возможностью их полного отображения на экране и автоматического определения

Оповещение на экране	При возникновении летальной аритмии; В случае плохого контакта
Диапазон не менее	20-250 уд/мин
Точность не менее	± 3 уд или 5%
Количество отведений не менее	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
Входящий диапазон по напряжению не более	$\pm 0,5$ мВ- ± 5 мВ
Длительность сигнала не более	40мс-120мс (Q-S)
Скорость развертки не менее	12.5, 25.0, 50.0 мм/с при этом отображение сигнала ЭКГ синхронизируется с сигналом Плетизмограммы и сигналом Инвазивным давлением
	Частотная характеристика (ширина полосы фильтра)
Расширенный НЧ не более	0.05Гц-40Гц
Расширенный диапазон позволяет учитывать гармоники сигнала в области очень низких частот вплоть до	0,05 Гц
Фильтр не более	0.5Гц-30Гц в данном режиме существенно снижается уровень шума, что позволяет лучше выделять сигнал кардиограммы
Монитор не более	0.5Гц-40Гц
Амплитуда сигнала не менее	Авто, 1.25, 1.7, 2.5, 5.0, 7.5, 10.0, 15.0, 20.0 (мм/1мв) шкала амплитуды выставляется путем нажатия стрелок вверх/вниз на экране
Восстановление после разряда дефибриллятора, не более	<5с
Определение пейсмекера	Наличие
Определение качества установки электрода	Наличие
	Дыхание - наличие
Методика	Импеданс грудной клетки
Диапазон не менее	0.3-120дд в мин.
Точность не менее	± 3 дд/мин
Электроды	RA-LA
Отсоединение электрода	Определяется и отображается
Скорость развертки не менее	6.5, 12.5, 25.0, 50.0 мм/с
Тревожная индикация	апноэ
Отображение кривой респирограммы	С отметками фаз дыхания
awRR Спирография	опция
Методика	Недиспергирующая инфракрасная спектроскопия
Диапазон не менее	1-99дд/мин
Точность не менее	± 1 дд/мин
Скорость развертки не менее	6.5, 12.5, 25.0 мм/с
	НИАД - наличие
Диапазон измерения частоты пульса не менее	Взрослый/ребенок 40-200 ударов Новорожденный 40-240 ударов
Точность не менее	± 2 или $\pm 2\%$
Методика	Осциллометрическое испытание
Режимы измерения	Ручной, авто, непрерывный
Ручной режим	Однократное измерение по нажатию кнопки
Автоматическое измерение не менее	Автозамер КД с интервалом 1,2,3,5,10,15,20,30,45,60,90,120,180 мин
Непрерывный режим не менее	Серия последовательных в течение 5 минут
Отображение на экране	Время последнего измерения артериального давления и интервал между измерениями; Значение систолического, диастолического артериального давления. Расчет и отображение среднего артериального давления.
Соединение монитора с манжетой	Однотрубное
	Диапазон измерения КД(NIBP)
Систолическое КД не менее	Взрослый/ребенок 60-250 мм.рт.ст Новорожденный 40-120 мм.рт.ст
Диастолическое КД не менее	Взрослый/ребенок 40-200 мм.рт.ст

	Новорожденный 20-90 мм.рт.ст
Среднее артериальное КД не менее	Взрослый/ребенок 45-235мм.рт.ст Новорожденный 30-100 мм.рт.ст
Диапазон отображения давления не менее	0-300 мм.рт.ст
Отображение давления в соответствие	ANSI/AAMI SP10:2002+A1:2003
Начальная компрессия манжеты	взрослый/ребенок 120, 140, 160, 180, 200, 220 мм.рт.ст. (16.0, 18.7, 21.3, 24.0, 26.7, 29.33 кПа) Новорожденный 80, 100, 120, 140 мм.рт.ст. (10.7, 13.3, 16.0, 17.3, 18.7 кПа)
Автоматический выпуск воздуха из манжеты	При времени измерения больше 180 с для взрослых/детей (90 с для новорожденных) или при повышении давления в манжете выше 300 мм.рт.ст. для взрослых/детей (150 мм.рт.ст. для новорожденных)
Защита от избыточного давления (уровень отсечки)	взрослый/ребенок: 300 мм.рт.ст. (N.C), 330 мм.рт.ст. (S.F.C) Новорожденный: 150 мм.рт.ст. (N.C), 165 мм.рт.ст. (S.F.C)
Насыщение крови кислородом - наличие	
Диапазон не менее	1%-100% при частоте сердечных сокращений 0-300 уд/мин
Кровоток не менее	0.03% - 20%
Точность не менее	Взрослые – 70%-100% ±2ед. Новорожденный – 70%-100%±3ед. Слабый кровоток 70%-100% ±2
Скорость развертки не более	12.5, 25.0, 50.0 мм/с
Многоразовые датчики	Для взрослых пациентов, детей, новорожденных
Методика определения	NELLCOR
Плетизмограмма	Наличие
Частота пульса	наличие
Диапазон не менее	0 и 20-250 мин ⁻¹
Точность не менее	Взр.и новор. 20-250±3ед. Слабый кровоток 20 – 250 ±3
Технология C-lock (автоматически активирует измерение SpO2 всякий раз, когда монитор обнаруживает значимый сигнал ЭКГ, Если сигнал ЭКГ имеет слишком высокий уровень шумов или низкого качества, можно улучшить качество работы контура SpO2 путем выключения C-lock.)	Наличие
Сегмент ST – наличие	
Измерение уровней ST сегмента и отображение динамики изменений	наличие
Измерение уровня ST сегмента и граница тревог не менее	-0,2мВ – 2,0мВ
Точность определения подъема сегмента не более	± 0,2 мм или 5%
Анализ Аритмии – наличие	
Анализ аритмии	Вкл/выкл, по выбору
Типы аритмий	14 типов : PVCs, R on PVCs, Pair PVCs, RUN PVCs, Venticular rhythm, Venticular tachycardia, multiform PVCs, Venticular bigeminy, Venticular trigemity, Pause, Paced beat, Unknown Venticular Fibrillation, Asystole, Tachicardia, Bradicardia
ИАД - возможность	
Частота пульса	
Диапазон не менее	20-250 уд
Точность не менее	±1% или ±1удар
Инвазивное кровяное давление (IBP)	
Отображаемый параметр	P1, ABP P2, CVP, PAP, LAP
Диапазон не менее	-50мм.рт.ст.-300мм.рт.ст.
Входной импеданс	Более 1 Ом

Напряжение датчика не более	5В
Чувствительность датчика не менее	5мВ/В/мм.рт.ст.
Объем датчика не более	0,1мм ³ /100мм.рт.ст.
Нулевая калибровка не более	±100мм.рт.ст.
Точность калибровки не менее	Менее ±1мм.рт.ст.
Частота датчика не более	25Гц
Точность отображения на экране не менее	±3мм.рт.ст.
Шкала	P1 0-50, 0-100, 0-200, 0-300, авто P2 0-20, 0-50, 0-100, 0-200, 0-300, авто
Скорость развертки не более	12.5, 25.0, 50.0 мм/с
Возможность использования одноразовых датчиков	Наличие
Возможность использования многоразовых датчиков	Наличие
Температура - наличие	
Тип датчика	Термистор
Количество каналов	2
Отображаемый параметр	Temp1, temp2
Диапазон не менее	15-45°C
Точность не менее	±0.1°C (25-45°C) или ±0.2°C (15-25°C)
Расчет ΔТ	Наличие
Тренды - наличие	
Типы трендов	Наличие отображения 4-х типов трендов: <ul style="list-style-type: none"> • Основные показатели состояния организма (табличный вид) • НИАД в виде таблицы • Графические тренды • Тренды КРГ
Отображение трендов КРГ	ЧСС/ЧП (HR/PR), КД-НИАД, Среднее давление, CVP, КД- ИАД 1, КД- ИАД 2, насыщение крови кислородом, Дыхание, EtCO ₂ , InCO ₂ , T1, T2
Память не менее	Всего монитор хранит 1500 циклически организованных записей данных тенденций: поступление очередной записи сверх максимального значения удаляет самую хронологически старую запись Сохранение на выбранном интервале Монитор сохраняет сведения о всех событиях тревог по значениям физиологических параметров, событиях измерения КД-НИАД и технических сбоях
Графическое представление не менее	Одновременное представление 2х графиков: - NIBP, P1/P2, SpO ₂ , T1/T2 – ЧСС/ЧП, RESP, etCO ₂ возможность выбора отображаемых параметров
Табличное представление не менее	8 страниц
Интервалы сохранения данных не менее	30с, 1,2,2.5,5,10,15,20,30,60,120 мин
Комплектация	
комплект 3х электродов-проводов (SNAP)	1 шт
кабель с разветвителем-соединителем на три электрода	1 шт
многоразовый Nellcor датчик SpO ₂	1 шт
Nellcor пульсоксиметрический кабель	1 шт
манжета (13-22см) НИАД NEM-CR23 малая	1 шт
Соединительный шланг Взрослый/Детский ADULT / PED HOSE (008-0831-01)	1 шт
Датчик температуры кожный	1 шт
Шнур питания от сети	1 шт
руководство пользователя на русском языке	1 шт

**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. Победитель в срок 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 должен подписать муниципальный контракт.

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 контракта, контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения муниципального контракта, указанном в документации об аукционе.

Способ обеспечения исполнения контракта из вышеуказанных способов определяется таким участником аукциона самостоятельно. Если участником аукциона, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение и заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставление 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;

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;

поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и которое соответствует следующим требованиям:

1) капитал и резервы поручителя, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должны составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать размер поручительства не менее чем в десять раз;

2) чистая прибыль поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна превышать не менее чем в три раза размер поручительства или размер чистой прибыли поручителя должен составлять более чем сто миллионов рублей;

3) стоимость основных средств (в части зданий) поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать не менее чем в десять раз размер поручительства или стоимость указанных основных средств (в части зданий) должна составлять более чем один миллиард рублей.

Соответствие поручителя вышеуказанным требованиям определяется по данным бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года или, если договор поручительства заключен до истечения срока представления годовой отчетности, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, по выбору поручителя по данным бухгалтерской отчетности за два отчетных года, предшествующих последнему отчетному году. При этом соответствие поручителя вышеуказанным требованиям, определяется по данным бухгалтерской отчетности за каждый отчетный год.

В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, контракт может быть заключен только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт, одновременно с договором поручительства соответствующих копий бухгалтерских отчетностей поручителя, представленных в налоговый орган в установленном порядке, а также следующих документов в отношении поручителя:

- документа, подтверждающего 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;

- копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц).

Все листы предоставляемых документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя. Соблюдение указанных требований подтверждает подлинность и достоверность предоставленных документов, сведений поручителя.

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, № ЛОТа)
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 по ЛОТу №_____

Изучив документацию об аукционе, мы предлагаем осуществить поставку медицинского оборудования в муниципальные медицинские учреждения городского округа Самара.

Наименование поставляемого товара, марка, модель, количество	Характеристики поставляемого товара	Наличие функции или величина параметра	Страна происхождения товара

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

М.П. «__» _____ 20__ г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №
(по ЛОТу №_____)

г. Самара

«___» _____ 20__ г.

Департамент здравоохранения Администрации городского округа Самара, действующий от имени городского округа Самара в целях обеспечения муниципальных нужд, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице руководителя департамента Романова Владислава Евгеньевича, действующего на основании Положения, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, по результатам открытого аукциона заключили настоящий муниципальный контракт о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

1.1. По настоящему контракту Поставщик обязуется передать медицинское оборудование, согласно Приложению № 1 к настоящему контракту (далее – Товар), в муниципальные медицинские учреждения городского округа Самара (далее – ММУ), указанные в Приложении № 2, а Заказчик обязуется обеспечить приемку Товара и осуществить его оплату.

1.2. Настоящий контракт заключен Заказчиком в рамках осуществления централизованных поставок оборудования для нужд муниципальных медицинских учреждений г.о. Самара, согласно Титульному списку приобретения оборудования в 2010 г., в соответствии с протоколом заседания единой Комиссии № ___ от «___» _____ 2010 г.

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость Товара по настоящему контракту составляет _____ (_____) рублей 00 копеек, НДС _____, источник финансирования - бюджет городского округа..

Стоимость Товара включает в себя перевозку, доставку оборудования в ММУ, установку, подключение и инструктаж на месте, страхование, гарантийное обслуживание, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

2.2. Оплата Товара производится за счет средств бюджета г.о. Самара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Расчеты с Поставщиком осуществляются в течение 60 календарных дней с момента представления Поставщиком документов, перечисленных в п.5.1.3 настоящего контракта.

2.3. Обязанность по оплате оборудования считается исполненной с момента зачисления указанной в п.2.1. суммы на расчетный счет Поставщика.

3. СРОК ПОСТАВКИ И МЕСТО ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Товара по настоящему контракту производится в течение 45 дней со дня заключения муниципального контракта.

3.2. Передача Товара производится в ММУ по накладным, счетам-фактурам, с составлением акта приема-передачи, оформленным в установленном порядке.

3.3. Товар поставляется транспортом Поставщика за его счет по адресам, указанным Заказчиком в Приложении № 2 к настоящему контракту.

4. КАЧЕСТВО ТОВАРА, ПОРЯДОК ПРИЁМКИ

- 4.1. Поставляемый по настоящему контракту Товар должен отвечать действующим в Российской Федерации стандартам и требованиям, предъявляемым к данному виду оборудования.
- 4.2. Документация, подтверждающая качество Товара, и инструкции по эксплуатации должны быть предоставлены Поставщиком на русском языке в момент передачи Товара.
- 4.3. Проверка товара по количеству и комплектности осуществляется ММУ в момент приёмки товара путём сравнения (сопоставления) данных, указанных в товарно-транспортной накладной с фактически полученным количеством товара. По результатам приемки составляется акт приема-передачи.
- 4.4. Проверка товара по качеству осуществляется ММУ в 3-дневный срок со дня получения и установки оборудования в эксплуатацию.
- 4.5. Если товар не соответствует условиям о качестве товара, Поставщик обязан по требованию ММУ устранить недостатки товара или осуществить замену товара (если недостатки товара являются неустранимыми) в согласованный сторонами разумный срок.
- 4.6. Неустранимость недостатков должна быть установлена в результате экспертизы товара. Расходы за экспертизу оплачивает Поставщик.
- 4.7. Гарантийный срок на Товар указан в Приложении № 1 к настоящему контракту.
- 4.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения оборудования переходит на ММУ с момента перехода права собственности.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Поставщик обязуется:

- 5.1.1. Поставить товар на условиях и в сроки, указанные в настоящем муниципальном контракте в ММУ по адресам, указанным в Приложении № 2.
- 5.1.2. Установить, и ввести оборудование в эксплуатацию по месту его поставки, с составлением акта ввода в эксплуатацию.
- 5.1.3. Предоставить Заказчику для оплаты Товара следующие документы:
- товарно-транспортную накладную,
 - счет-фактуру,
 - акт приема-передачи и акт ввода оборудования в эксплуатацию, подписанные ММУ.

5.2. Заказчик обязуется:

- 5.2.1. Осуществить оплату товара на расчетный счет Поставщика в соответствии с настоящим муниципальным контрактом.
- 5.2.2. Обеспечить приемку товара в ММУ и оформление необходимых документов, связанных с централизованными поставками медицинского оборудования для нужд ММУ.

6. МОМЕНТ ПЕРЕХОДА ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

- 6.1. Датой поставки товара считается дата сдачи товара в ММУ в соответствии с отметкой ММУ в товарно-транспортной накладной.
- 6.2. Право собственности на товар переходит к ММУ с даты поставки товара в момент передачи товара ММУ.

7. ДЕЙСТВИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

- 7.1. Настоящий муниципальный контракт вступает в действие с момента подписания сторонами и действует до 31 декабря 2010 г. В части оплаты Товара муниципальный контракт действует до полного исполнения.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За невыполнение договорных обязательств стороны несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации и настоящим контрактом.

8.2. В случае просрочки исполнения, неисполнения, ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных муниципальным контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты пени в размере 0,1% от суммы не поставленного, не установленного оборудования за каждый день просрочки исполнения, неисполнения, ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного муниципальным контрактом срока исполнения обязательства.

8.3. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения, неисполнение, ненадлежащее исполнение обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине ММУ.

8.4. Ни одна из сторон настоящего контракта не несёт ответственности за неисполнение и ненадлежащее исполнение настоящего контракта, 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 контракту, наводнения, землетрясения, объявления и ведения военных действий в указанном месте, изменения действующего законодательства делающие невозможным исполнение настоящего контракта.

8.5. Сторона настоящего контракта, по отношению к которой возникли указанные в п. 8.4 настоящего контракта обстоятельства, обязана сообщить об их возникновении другой стороне письменно в трёхдневный срок с приложением документов, подтверждающих данные обстоятельства.

9. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

9.1. Дополнения и изменения настоящего муниципального контракта возможны по соглашению сторон в соответствии с действующим законодательством.

9.2. Расторжение настоящего муниципального контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. Заказчик и Поставщик принимают все меры, чтобы решить путем взаимных переговоров спорные вопросы и разногласия, которые могут вытекать из настоящего муниципального контракта.

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

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

11.2. Муниципальный контракт составлен в 3 экземплярах (в том числе 1 экземпляр для предоставления в Департамент финансов), имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

11.3. Приложение № 1 – спецификация и Приложение № 2 – разрядка Заказчика по ММУ являются неотъемлемой частью настоящего муниципального контракта.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

**Департамент здравоохранения
Администрации городского округа Самара**

443010, г. Самара, ул. Некрасовская, д. 56
ИНН 6317008384 КПП 631701001

Банковские реквизиты:

л/с 107.01.001.0

УФК по Самарской области (Департамент
финансов, Департамент здравоохранения
Администрации городского округа Самара)

р/с № 40204810200000000002

в ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской обл.
г. Самара БИК 043601001

Руководитель

_____ **В.Е. Романов**

ПОСТАВЩИК:

**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, проводится 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.