


Девятнадцатый арбитражный апелляционный суд

УТВЕРЖДАЮ

Зам. председателя конкурсной и
котировочной комиссии
Девятнадцатого арбитражного
апелляционного суда

 - В.В. Панкратов

«12» сентября 2011 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

«Создание и внедрение технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации в Девятнадцатом арбитражном апелляционном суде»

Воронеж 2011 г.

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	2
ЧАСТЬ I.	3
РАЗДЕЛ I.1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА	3
РАЗДЕЛ I.2. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА	15
ЧАСТЬ II. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА	17
ЧАСТЬ III. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	31

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

Уважаемые дамы и господа!

Настоящим приглашаются к участию в открытом аукционе в электронной форме (далее аукцион), полная информация о котором указана в ***Информационной карте аукциона***, любые юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, или любые физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

Заинтересованные лица могут бесплатно получить полный комплект документации об аукционе в электронной форме на электронной площадке, на которой осуществляется проведение открытого аукциона в электронной форме.

Любой участник размещения заказа независимо от наличия у него аккредитации на электронной площадке вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение открытого аукциона в электронной форме, запрос о разъяснении положений документации об открытом аукционе в электронной форме.

ЧАСТЬ I.

Раздел I. 1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1 Законодательное регулирование.

Настоящий аукцион проводится в соответствии положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение аукциона регулируется настоящей документацией об аукционе.

1.2 Государственный заказчик.

Государственный заказчик, указанный в *Информационной карте аукциона*, проводит открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в *Информационной карте аукциона*, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации об аукционе.

1.3 Предмет аукциона. Место и сроки поставки товара, выполнение работ, оказание услуг.

1.3.1. Государственный заказчик осуществляет выбор организации для поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, информация о которых содержится в *Информационной карте аукциона*, в соответствии с процедурами и условиями, приведенными в документации об аукционе, в том числе в проекте государственного контракта.

1.3.2. Победивший Участник аукциона должен будет поставить товар, выполнить работы, оказать услуги, являющиеся предметом аукциона, в течение периода времени указанного в *Информационной карте аукциона*.

1.4. Начальная цена государственного контракта.

Начальная цена государственного контракта указана в *Информационной карте аукциона*. Данная цена не может быть превышена при заключении государственного контракта по итогам аукциона.

1.5. Источник финансирования и порядок оплаты.

1.5.1. Финансирование государственного контракта на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, который будет заключен по результатам настоящего аукциона, будет осуществляться из источника, указанного в *Информационной карте аукциона*.

1.5.2. Порядок оплаты за поставку товара, выполнение работ, оказание услуг определяется в проекте государственного контракта, прилагаемом к документации об аукционе, и указан в *Информационной карте аукциона*.

1.6. Требования к Участникам размещения заказа.

1.6.1. В настоящем аукционе может принять участие 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, получивший аккредитацию на электронной площадке, а так же при

наличии на счете участника размещения заказа, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах, денежных средств в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, предусмотренный документацией об открытом аукционе.

1.6.2. Заказчиком устанавливается требование обеспечения заявки на участие в аукционе. Размер обеспечения заявки на участие в аукционе не может быть менее чем 0,5 процента и не может превышать 5 (пять) процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота).

1.6.3. Участник размещения заказа должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, являющимися предметом аукциона (если такие требования установлены, информация о них содержится в *Информационной карте аукциона*).

1.7. Расходы на участие в аукционе.

Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе и участием в аукционе. Государственный заказчик не имеет обязательств в связи с такими расходами независимо от того, как проводится и чем завершается процесс торгов.

1.8. Преференции.

В случае если Государственный заказчик установил преимущества учреждениям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов, то сведения о предоставлении вышеуказанных преимуществ содержатся в *Информационной карте аукциона*. Преимущества к данным категориям лиц устанавливаются в отношении предлагаемой цены государственного контракта в размере процента, указанного в *Информационной карте аукциона*.

2. ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ.

2.1. Содержание документации об аукционе.

2.1.1. Документация об аукционе раскрывает, конкретизирует и дополняет информацию, опубликованную в Извещении о проведении аукциона; в случае любых противоречий между ними документация об аукционе имеет приоритет.

2.1.2. Предполагается, что Участник размещения заказа изучит всю документацию об аукционе, включая изменения, дополнения к документации об аукционе, и разъяснения к документации об аукционе, выпущенные Государственным заказчиком в соответствии с пунктом 2.3. настоящего Раздела. Неполное предоставление информации, запрашиваемой в документации об аукционе, или же предоставление заявки на участие в аукционе, не отвечающей всем требованиям документации об аукционе, может привести к отклонению заявки на участие в аукционе на этапе ее рассмотрения.

2.2. Разъяснение документации об аукционе.

2.2.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры Государственного заказчика или Аукционной комиссии с Участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Государственный заказчик может давать разъяснения положений документации об аукционе.

2.2.2. Любой Участник размещения заказа вправе направить на адрес электронной площадки запрос о разъяснении положений документации об аукционе.

2.2.3. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса оператор электронной площадки направляет запрос заказчику. В течение двух дней со дня поступления от оператора электронной площадки запроса заказчик, размещает разъяснение положений документации об аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос, на официальном сайте при условии, что указанный запрос поступил заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе или, если начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) не превышает три миллиона рублей, не позднее чем за три дня до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

2.3. Изменения к документации об аукционе.

2.3.1. Государственный заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника размещения заказа вправе внести изменения в документацию об аукционе не позднее, чем за 5 (пять) дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, указанного в *Информационной карте аукциона*, изменение предмета аукциона не допускаются.

2.3.2. В течение 1 (одного) дня такие изменения размещаются на официальном сайте Государственным заказчиком в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона.

2.3.3. В случае если в документацию об аукционе были внесены изменения, срок подачи заявок на участие в аукционе должен быть продлен так, чтобы со дня размещения таких изменений до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе этот срок составлял не менее чем пятнадцать дней или, если начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) не превышает три миллиона рублей, не менее чем семь дней.

2.4. Отказ от проведения аукциона

2.4.1. Государственный заказчик вправе отказаться от проведения аукциона не позднее чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе или, если начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) не превышает три миллиона рублей, за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

2.4.2. Извещение об отказе от проведения аукциона размещается на официальном сайте Государственным заказчиком в течение 1 (одного) дня со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона в порядке, установленном для размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.

3. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ.

3.1. Язык документов, входящих в состав заявки на участие в аукционе.

3.1.1. Заявка на участие в аукционе, подготовленная Участником размещения заказа, а также все запросы разъяснений о положении документации, должны быть написаны на русском языке, если иное не предусмотрено в *Информационной карте аукциона*.

3.2. Требования к заявке и документам, входящим в состав заявки на участие в аукционе.

3.2.1. Заявка на участие в аукционе состоит из двух частей.

3.2.2. Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать следующие сведения:

3.2.2.1. согласие участника размещения заказа на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, соответствующих требованиям документации об аукционе, на

условиях, предусмотренных документацией об аукционе;

3.2.2.2. сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, о размере, об упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме. Указание таких сведений не требуется в случае, если участник размещения заказа предлагает для поставки товар, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе, или для использования этого товара при выполнении работ, оказании услуг.

3.2.2.3. первая часть заявки на участие в аукционе, может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого размещается заказ.

3.2.3. Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:

1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;

2) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, и такие требования предусмотрены документацией об аукционе;

3) копии документов, подтверждающих обладание участника размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением государственного или муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности, за исключением случаев размещения заказа на создание произведения литературы или искусства (за исключением программ для ЭВМ, баз данных), на финансирование проката или показа национального фильма, если это предусмотрено документацией об аукционе;

4) копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства (за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство) при условии, что заказчиком, уполномоченным органом установлено требование выполнения участником 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 государственных и 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). Если это предусмотрено документацией об аукционе;

5) копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам и если предоставление указанных документов предусмотрено документацией об аукционе;

6) 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 и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, или

внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке.

3.2.4. Непредставление необходимых документов в составе заявки, наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о товаре, работах, услугах, на поставку которых размещается заказ, является риском участника размещения заказа, подавшего такую заявку, и является основанием для недопуска участника размещения заказа к участию в аукционе.

В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, такой участник может быть отстранен заказчиком от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения государственного контракта.

3.3. Количество заявок на участие в аукционе.

Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе. Если в *Информационной карте аукциона* указано, что аукцион состоит из нескольких лотов, Участник размещения заказа вправе подать одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого лота. В данном случае лот рассматривается как отдельный аукцион, в отношении каждого лота оформляется отдельная заявка.

3.4. Форма аукционного предложения по цене государственного контракта.

3.4.1. Участник размещения заказа, направляя заявку на участие в аукционе, заявляет о своем согласии поставить товары, являющиеся предметом аукциона, в пределах стоимости, не превышающей начальную цену государственного контракта, указанную в извещении о проведении настоящего аукциона. При этом конкретное предложение(я) о цене государственного контракта объявляется Участником размещения заказа непосредственно во время процедуры аукциона в порядке, определенном в пункте 6.1. настоящего Раздела.

3.5. Сведения о валюте, используемой для формирования цены государственного контракта и расчетов с поставщиками.

Валютой, используемой для формирования цены государственного контракта и расчетов с поставщиками является российский рубль, если иное не предусмотрено в *Информационной картой аукциона*.

4. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ.

4.1. Место и срок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе

4.1.1. Заявки на участие в аукционе принимаются оператором электронной площадки на которой будет проводиться аукцион (адрес электронной площадке указанный в извещении о проведении аукциона), в течение времени указанного в *Информационной карте аукциона*.

4.1.2. В течение дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, оператор электронной площадки направляет заказчику первую часть заявки на

участие в открытом аукционе.

4.1.3. Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме двух электронных документов (пункт 3.2.1. настоящего Раздела). Указанные электронные документы подаются одновременно.

4.1.4. Каждая заявка на участие в аукционе, поступившая в срок, регистрируется и ей присваивается порядковый номер, в соответствии с поступлением заявки.

4.1.6. Заявки на участие в аукционе, поступившие по истечении срока их приема, указанного в пункте 4.1.2 настоящего Раздела признаются опоздавшими. Такие заявки не рассматриваются.

4.2. Отзыв заявок на участие в аукционе.

4.2.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку на участие в аукционе не позднее окончания срока подачи заявок, указанного в **Информационной карте аукциона**, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

5. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ.

5.1. Рассмотрение первых частей заявок на участие в аукционе.

5.1.1. Аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме в отношении товаров, работ, услуг, на поставки, выполнение, оказание которых размещается заказ.

5.1.2. Срок рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме не может превышать семь дней со дня окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.

5.1.3. На основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, содержащих сведения, предусмотренные документацией об аукционе, аукционной комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом аукционе, участником аукциона или об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в аукционе.

5.1.4. Участник размещения заказа не допускается к участию в открытом аукционе в электронной форме в случае:

- 1) не предоставления сведений, предусмотренных пунктом 3.2.2. настоящего Раздела или предоставления недостоверных сведений;
- 2) несоответствия сведений, предусмотренных пунктом 3.2.2.2. настоящего Раздела.

5.2. Процедура проведения аукциона в электронной форме.

5.2.1. В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона.

5.2.2. Аукцион проводится на электронной площадке в день, указанный в извещении о проведении аукциона. Время начала проведения аукциона устанавливается оператором электронной площадки.

5.2.3. Днем проведения аукциона является рабочий день, следующий после истечения двух дней со дня окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе.

5.2.4. Аукцион проводится путем снижения, за исключением случая, установленного пунктом 5.2.17. настоящего Раздела, начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении о проведении аукциона, в порядке, установленном пунктом 5.3. настоящего

Раздела.

5.2.5. В случае, если в документации об аукционе указаны общая начальная (максимальная) цена запасных частей к технике, к оборудованию и начальная (максимальная) цена единицы услуги и (или) работы по техническому обслуживанию и (или) ремонту техники, оборудования (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 и начальной (максимальной) цены единицы услуги и (или) работы по техническому обслуживанию и (или) ремонту техники, оборудования, начальной (максимальной) цены единицы услуги, указанных в документации об аукционе, в порядке, установленном настоящей статьей, за исключением случая, установленного пунктом 5.2.17. настоящего Раздела.

5.2.6. "Шаг аукциона" составляет от 0,5 процента до одного процента начальной (максимальной) цены контракта (цены лота).

5.2.7. При проведении аукциона участники аукциона подают предложения о цене контракта, предусматривающие снижение текущего минимального предложения о цене контракта на величину в пределах "шага аукциона".

5.2.8. При проведении аукциона любой участник аукциона также вправе подать предложение о цене контракта независимо от "шага аукциона" при условии соблюдения требований, предусмотренных пунктом 5.2.9. настоящего Раздела.

5.2.9. При проведении аукциона участники открытого аукциона подают предложения о цене контракта с учетом следующих требований:

1) участник аукциона не вправе подавать предложение о цене контракта, равное предложению или большее чем предложение о цене контракта, которые поданы таким участником аукциона ранее, а также предложение о цене контракта, равное нулю;

2) участник аукциона не вправе подавать предложение о цене контракта ниже чем текущее минимальное предложение о цене контракта, сниженного на "шаг аукциона";

3) участник аукциона не вправе подавать предложение о цене контракта ниже чем текущее минимальное предложение о цене контракта в случае, если такое предложение о цене контракта подано этим же участником аукциона.

5.2.10. От начала проведения аукциона на электронной площадке до истечения срока подачи предложений о цене контракта указываются все предложения о цене контракта и время их поступления, а также время, оставшееся до истечения срока подачи предложений о цене контракта в соответствии с пунктом 5.2.11. настоящего Раздела.

5.2.11. При проведении аукциона устанавливается время приема предложений участников аукциона о цене контракта, составляющее десять минут от начала проведения аукциона до истечения срока подачи предложений о цене контракта, а также десять минут после поступления последнего предложения о цене контракта. Если в течение указанного времени ни одного предложения о более низкой цене контракта не поступило, аукцион автоматически, при помощи программных и технических средств, обеспечивающих его проведение, завершается.

5.2.12. В течение десяти минут с момента завершения аукциона в соответствии с пунктом 5.2.11. настоящего Раздела, любой участник аукциона вправе подать предложение о цене контракта независимо от "шага аукциона" с учетом требований, предусмотренных пунктами 5.2.8. и 5.2.9. настоящего Раздела.

5.2.13. Оператор электронной площадки обеспечивает при проведении аукциона конфиденциальность данных об участниках открытого аукциона.

5.2.14. Во время проведения аукциона оператор электронной площадки отклоняет предложение о цене контракта в момент его поступления, если оно не соответствует требованиям, предусмотренным документацией об аукционе.

5.2.15. В случае, если была предложена цена контракта, равная цене, предложенной другим участником аукциона, лучшим признается предложение о цене контракта, поступившее ранее других предложений.

5.2.16. В случае проведения в соответствии с пунктом 5.2.5. настоящего Раздела аукциона, участником аукциона, предложившим наиболее низкую цену контракта, признается лицо, предложившее наиболее низкую общую цену запасных частей к технике, к оборудованию и наиболее низкую цену единицы услуги и (или) работы по техническому обслуживанию и (или) ремонту техники, оборудования, наиболее низкую цену единицы услуги, за исключением случая, установленного пунктом 5.2.17. настоящего Раздела.

5.2.17. В случае, если при проведении аукциона цена контракта снижена до нуля, проводится аукцион на право заключить государственный контракт. В этом случае аукцион проводится путем повышения цены контракта на величину в пределах "шага аукциона".

5.2.18. Протокол проведения аукциона размещается оператором электронной площадки на электронной площадке в течение тридцати минут после окончания аукциона. В этом протоколе указываются адрес электронной площадки, дата, время начала и окончания аукциона, начальная (максимальная) цена контракта, все минимальные предложения о цене контракта, сделанные участниками аукциона и ранжированные по мере убывания (в случае, предусмотренном пунктом 5.2.17. настоящего Раздела, - по мере возрастания) с указанием порядковых номеров, присвоенных заявкам на участие в аукционе, которые поданы участниками аукциона, сделавшими соответствующие предложения о цене контракта, и с указанием времени поступления данных предложений.

5.2.19. В течение одного часа после размещения на электронной площадке протокола, указанного в пункте 5.2.18. настоящего Раздела, оператор электронной площадки направляет заказчику, в уполномоченный орган такой протокол и вторые части заявок на участие в аукционе, поданных участниками аукциона, предложения о цене контракта которых при ранжировании в соответствии с пунктом 5.2.18. настоящего Раздела получили первые десять порядковых номеров, или в случае, если в аукционе принимали участие менее десяти участников аукциона, вторые части заявок на участие в аукционе, поданных такими участниками аукциона. В течение этого же срока оператор электронной площадки направляет также уведомление указанным участникам аукциона.

5.2.20. В случае, если в течение десяти минут после начала проведения аукциона ни один из участников аукциона не подал предложение о цене контракта в соответствии с пунктом 5.2.7. настоящего Раздела, аукцион признается несостоявшимся. В течение тридцати минут после окончания указанного времени оператор электронной площадки размещает на электронной площадке протокол о признании аукциона несостоявшимся. В этом протоколе указываются адрес электронной площадки, дата, время начала и окончания открытого аукциона, начальная (максимальная) цена контракта.

5.2.21. Любой участник аукциона после размещения на электронной площадке указанного в пункте 5.2.18. настоящего Раздела протокола вправе направить оператору электронной площадки запрос о разъяснении результатов аукциона. Оператор электронной площадки в течение двух рабочих дней со дня поступления данного запроса предоставляет такому участнику аукциона соответствующие разъяснения.

5.2.22. Оператор электронной площадки обеспечивает непрерывность проведения аукциона, надежность функционирования программных и технических средств, используемых для проведения аукциона, равный доступ участников аукциона к участию в нем, а также выполнение действий, предусмотренных настоящей статьей, независимо от времени окончания аукциона.

5.3. Контакты Участников размещения заказа с Государственным заказчиком или Аукционной комиссией.

При проведении аукциона какие-либо переговоры Государственного заказчика или Аукционной комиссии с Участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным по иску заинтересованного лица в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Государственный заказчик может давать разъяснения положений документации об аукционе.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЯ АУКЦИОНА.

6.1. Рассмотрение вторых частей заявок.

6.1.1. Аукционная комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в аукционе, направленных заказчику оператором электронной площадки в соответствии с пунктом 5.2.19. настоящего Раздела, на соответствие их требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме.

6.1.2. Аукционной комиссией на основании результатов рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе принимается решение о соответствии или о несоответствии заявки на участие в аукционе требованиям, установленным документацией об аукционе, в порядке и по основаниям, которые предусмотрены настоящим Разделом. Для принятия указанного решения аукционная комиссия также рассматривает содержащиеся в реестре участников размещения заказа, получивших аккредитацию на электронной площадке, сведения об участнике размещения заказа, подавшем такую заявку на участие в аукционе.

6.1.3. Аукционная комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в аукционе, направленных в соответствии с пунктом 5.2.19. настоящего Раздела, до принятия решения о соответствии пяти заявок на участие в аукционе требованиям, предусмотренным документацией об аукционе. В случае, если в аукционе принимали участие менее десяти участников аукциона и менее пяти заявок на участие в аукционе соответствуют указанным требованиям, аукционная комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в аукционе, поданных всеми участниками аукциона, принявшими участие в аукционе. Рассмотрение указанных заявок на участие в аукционе начинается с заявки на участие в аукционе, поданной участником аукциона, предложившим наиболее низкую цену контракта (в случае, предусмотренном пунктом 5.2.17. настоящего Раздела, - наиболее высокую цену контракта), и осуществляется с учетом ранжирования заявок на участие в аукционе в соответствии с пунктом 5.2.18. настоящего Раздела.

6.1.4. В случае, если в соответствии с пунктом 6.1.3. настоящего Раздела не выявлены пять заявок на участие в аукционе, соответствующих требованиям, установленным документацией об аукционе, из десяти заявок на участие в аукционе, направленных ранее заказчику по результатам ранжирования, в течение одного часа с момента поступления соответствующего уведомления от заказчика, оператор электронной площадки направляет заказчику, все вторые части заявок на участие в аукционе участников аукциона, ранжированные в соответствии с пунктом 5.2.18. настоящего Раздела, для выявления пяти заявок на участие в аукционе, соответствующих требованиям, установленным документацией об аукционе.

6.1.5. Общий срок рассмотрения вторых частей заявок не может превышать шесть дней со дня размещения на электронной площадке протокола проведения аукциона в электронной форме. В случае если начальная цена аукциона не превышает три миллиона рублей, срок рассмотрения вторых частей заявок на участие в открытом аукционе не может превышать четыре дня со дня размещения на электронной площадке протокола проведения аукциона.

6.1.6. Заявка на участие в аукционе признается не соответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе, в случае:

1) непредставления документов, определенных пунктом 3.2.3. настоящего Раздела, с учетом документов, ранее представленных в составе первых частей заявок на участие в аукционе, отсутствия документов, предусмотренных частью 2 статьи 41.3 Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», или их несоответствия требованиям документации об аукционе, а также наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа. Отсутствие документов, предусмотренных частью 2 статьи 41.3 Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», или их несоответствие требованиям документации об аукционе, а также наличие в

таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа определяется на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе;

2) несоответствия участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

6.1.7. В случае принятия решения о соответствии пяти заявок на участие в аукционе требованиям, установленным документацией об аукционе, а также в случае принятия на основании рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, поданных всеми участниками аукциона, принявшими участие в аукционе, решения о соответствии более одной заявки, но менее пяти заявок на участие в аукционе указанным требованиям аукционной комиссией оформляется протокол подведения итогов аукциона, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии и заказчиком, уполномоченным органом в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе. Протокол содержит сведения о порядковых номерах пяти заявок на участие в аукционе, которые ранжированы в соответствии с пунктом 5.2.18 настоящего Раздела и в отношении которых принято решение о соответствии требованиям, установленным документацией об аукционе, а в случае принятия на основании рассмотрения вторых частей заявок на участие в аукционе, поданных всеми участниками аукциона, принявшими участие в аукционе, решения о соответствии более одной заявки, но менее пяти заявок на участие в аукционе - о порядковых номерах таких заявок на участие в аукционе, которые ранжированы в соответствии с пунктом 5.2.18 настоящего Раздела и в отношении которых принято решение о соответствии указанным требованиям, об участниках размещения заказа, вторые части заявок на участие в аукционе которых рассматривались, решение о соответствии или о несоответствии заявок на участие в аукционе требованиям, установленным документацией об аукционе, с обоснованием принятого решения и с указанием положений Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», которым не соответствует участник размещения заказа, положений документации об аукционе, которым не соответствует заявка на участие в аукционе этого участника размещения заказа, положений заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям, установленным документацией об аукционе, сведения о решении каждого члена аукционной комиссии о соответствии или о несоответствии заявки на участие в аукционе требованиям, установленным документацией об аукционе. В течение дня, следующего за днем подписания протокола, протокол размещается заказчиком, на электронной площадке.

6.1.8. Участник аукциона, который предложил наиболее низкую цену контракта и заявка на участие в аукционе которого соответствует требованиям документации об аукционе, признается победителем аукциона. В случае, предусмотренном пунктом 5.2.17. настоящего Раздела, победителем аукциона признается участник аукциона, который предложил наиболее высокую цену контракта и заявка на участие в аукционе которого соответствует требованиям документации об аукционе.

6.1.9. В течение одного часа с момента размещения на электронной площадке указанного в пунктах 6.1.7. и 6.1.10. настоящего Раздела протокола оператор электронной площадки направляет участникам аукциона, вторые части заявок на участие в аукционе которых рассматривались и в отношении заявок на участие в аукционе которых принято решение о соответствии или о несоответствии требованиям, предусмотренным документацией об аукционе, уведомления о принятом решении.

6.1.10. В случае, если аукционной комиссией принято решение о несоответствии всех вторых частей заявок на участие в аукционе или о соответствии только одной второй части заявки на участие в аукционе, в протокол подведения итогов аукциона вносится информация о признании аукциона несостоявшимся.

6.1.11. Любой участник аукциона, за исключением участников аукциона, заявки на участие в аукционе которых получили первые три порядковых номера в соответствии с протоколом подведения итогов аукциона, вправе отозвать заявку на участие в аукционе,

направив уведомление об этом оператору электронной площадки, с момента опубликования указанного протокола.

6.1.12. В случае, если в течение одного квартала на одной электронной площадке в отношении вторых частей трех заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, поданных одним участником размещения заказа, приняты решения о несоответствии таких заявок требованиям, предусмотренным документацией об открытом аукционе в электронной форме, по основаниям, установленным пунктом 1 части 6 статьи 41.11. Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (за исключением случаев, если указанный участник размещения заказа обжаловал данные решения в соответствии с настоящим Федеральным законом и по результатам обжалования вынесено решение о необоснованных решениях аукционной комиссии о несоответствии заявок на участие в открытом аукционе требованиям документации об аукционе), оператор электронной площадки по истечении тридцати дней с момента принятия решений о несоответствии таких заявок требованиям, предусмотренным документацией об аукционе, по указанным основаниям прекращает осуществленное в соответствии с частью 11 статьи 41.8 Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» блокирование операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме участника размещения заказа в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки на участие в открытом аукционе и перечисляет эти денежные средства заказчику.

6.1.13. В случае, если аукцион признан несостоявшимся и только одна заявка на участие в аукционе, поданная участником аукциона, принявшим участие в аукционе, признана соответствующей требованиям, предусмотренным документацией об аукционе, заказчик направляет оператору электронной площадки проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе, без подписи контракта заказчиком в течение четырех дней со дня размещения на электронной площадке указанного в пункте 6.1.10. настоящего Раздела протокола. Заключение контракта с участником аукциона, подавшим такую заявку на участие в аукционе, осуществляется в соответствии с частями 3 - 8, 11, 12, 17 - 19 статьи 41.12. Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». При этом государственный контракт заключается на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по минимальной цене контракта, предложенной указанным участником аукциона при проведении аукциона. Указанный участник размещения заказа не вправе отказаться от заключения государственного контракта.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА ПО ИТОГАМ АУКЦИОНА.

7.1. По результатам аукциона государственный контракт заключается с победителем аукциона, а в случаях, предусмотренных настоящим разделом, с иным участником аукциона, заявка на участие в аукционе которого в соответствии со статьей 41.11 Федерального закона от 21.07.2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» признана соответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган в течение четырех дней со дня размещения на электронной площадке указанного в пункте 6.1.7. настоящего Раздела протокола направляют оператору электронной площадки проект контракта без подписи заказчика, который составляется путем включения цены контракта, предложенной участником аукциона, с которым заключается контракт, в проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе.

7.3. В течение одного часа с момента получения проекта контракта оператор электронной площадки направляет проект контракта без электронной цифровой подписи лица, имеющего право действовать от имени заказчика, участнику аукциона, с которым заключается контракт.

7.4. В течение шести дней со дня получения проекта контракта участник аукциона направляет оператору электронной площадки проект контракта, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника аукциона, а также подписанный электронной цифровой подписью указанного лица документ об обеспечении исполнения контракта в случае, если заказчиком, было установлено требование обеспечения исполнения контракта в *Информационной карте* документации об аукционе.

7.5. По истечении десяти дней со дня размещения на электронной площадке указанного в пункте 6.1.7. настоящего Раздела протокола оператор электронной площадки направляет заказчику проект контракта и документ об обеспечении исполнения контракта, подписанные электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника аукциона, в случае, если заказчиком, было установлено требование обеспечения исполнения контракта.

7.6. Заказчик, уполномоченный орган в течение трех дней со дня получения от оператора электронной площадки проекта контракта и, если заказчиком, уполномоченным органом было установлено требование обеспечения исполнения контракта, документа об обеспечении исполнения контракта, подписанных электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника аукциона, направляет оператору электронной площадки контракт, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика.

7.7. Оператор электронной площадки в течение одного часа с момента получения от заказчика контракта, подписанного электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, направляет подписанный контракт участнику аукциона.

7.8. Государственный или муниципальный контракт считается заключенным с момента направления оператором электронной площадки участнику аукциона контракта в соответствии с пунктом 7.7. настоящего Раздела.

7.9. В случае заключения государственного контракта с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя и иного занимающегося частной практикой лица, оплата такого контракта, если иное не предусмотрено документацией об аукционе, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

7.10. В случае, если заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения контракта, государственный контракт заключается только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, безотзывной банковской гарантии или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в документации об аукционе. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных в настоящем пункте способов определяется таким участником аукциона самостоятельно. Если победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение и заказчиком, уполномоченным органом было установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

РАЗДЕЛ I.2. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Следующая информация и данные для конкретного аукциона на размещение заказа на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуги изменяют и/или дополняют положения Раздела I.1. Общие условия проведения аукционов. При возникновении противоречия между положениями, закрепленными в Разделе I.1 и настоящей *Информационной карты*, применяются положения *Информационной карты*.

№ n/n	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Наименование Государственного заказчика, контактная информация	Девятнадцатый арбитражный апелляционный суд Адрес: г. Воронеж, ул. Платонова, дом 8 Контактное лицо: Панкратов Владимир Васильевич, тел. (473) 261 – 03 – 61, электронная почта: 19aas.mail@arbitr.ru
2	Предмет аукциона	Создание и внедрение технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации в Девятнадцатом арбитражном апелляционном суде.
3	Место, условия и сроки поставки товаров, работ, услуг	Сроки поставки товаров, работ, услуг: Лот № 1: до 10 ноября 2011 года. Место и условия поставки товаров, работ, услуг: в соответствии с условиями, указанными в техническом задании (Часть III настоящей документации об аукционе) и проекте государственного контракта (Часть II настоящей документации об аукционе)
4	Начальная (максимальная) цена контракта	Лот № 1: 6 200 000, 00 (шесть миллионов двести тысяч) рублей 00 коп. в том числе: поставка технических средств – 3 450 000 руб.; программное обеспечение – 1 700 000 руб.; услуги – 1 050 000 руб.
5	«Шаг аукциона»	«Шаг аукциона» составляет от 0,5 процента до одного процента начальной (максимальной) цены контракта (цены лота). В течение десяти минут с момента завершения любой участник открытого аукциона вправе подать предложение о цене контракта независимо от "шага аукциона" с учетом требований, предусмотренных частями 8 и 9 статьи 41.10. Федерального закона от 21.07.2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».
6	Источник финансирования заказа	За счёт средств текущего финансирования (федеральный бюджет), по факту выполнения обязательств.
7	Требования к содержанию и составу заявки	Необходимые документы указаны в пункте 3 Раздела I.2 настоящей документации об аукционе.
8	Требования к описанию поставляемых	Участник размещения заказа представляет в составе заявки перечень поставляемых товаров и выполняемых работ по аукциону с их характеристиками, подтверждающими

	товаров	соответствие предлагаемых к поставке товаров и выполнения работ техническим требованиям документации об аукционе.
9	Дата и время окончания срока подачи заявок	«3» октября 2011 г.
10	Дата окончания срока рассмотрения заявок	«10» октября 2011 г.
11	Дата проведения аукциона	«13» октября 2011 г.
12	Порядок формирования цены контракта	В цену включаются все расходы Участника, производимые им в процессе выполнения работ, оказания услуг, в том числе расходы на страхование, транспортировку, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей. Заказчик оставляет за собой возможность изменить объем выполняемых работ, оказываемых услуг в соответствии с частью 6 статьи 9 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ.
13	Сведения о валюте	Цена указывается в рублях Российской Федерации.
14	Срок подписания государственного контракта	Государственный контракт должен быть заключен не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения на официальном сайте протокола подведения итогов аукциона в электронной форме.
15	Адрес официального сайта заказчика	http://www.19aas.arbitr.ru
16	Адрес электронной площадки	http://www.sberbank-ast.ru
17	Преимущества: - субъекты малого предпринимательства	Не имеют.
18	Обеспечение заявки	В размере 5% от начальной (максимальной) цены контракта 310 000 рублей
19	Обеспечение контракта	Заказчиком не предусмотрено.
20	Требования к предоставлению гарантий на поставляемые товары	Гарантия в соответствии с техническим заданием (частью III настоящей документации).
21	Привлечение субподрядчиков/суб поставщиков	По согласованию с заказчиком.
22	Условия оплаты	Оплата производится по безналичному расчету по факту выполнения обязательств по государственному контракту в течение десяти банковских дней с момента получения от поставщика счетов, накладных, счетов-фактур.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № _____

г. _____

«___» _____ 2011 г.

_____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя суда _____, действующего на основании Федерального конституционного закона от 28 апреля 1995 г. № 1-ФКЗ «Об арбитражных судах в Российской Федерации» и Указа Президента РФ от 27 июля 2009 г. № 858, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», на основании решения Единой комиссии _____ (протокол подведения итогов открытого аукциона в электронной форме _____ от _____ 2011 г.), заключили настоящий государственный контракт (далее - контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Исполнитель выполняет обязательства по созданию и внедрению технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации в Девятнадцатом арбитражном апелляционном суде в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту) по адресу: 394006 г. Воронеж, ул. Платонова, дом 8, а Заказчик принимает и оплачивает оборудование и оказанные услуги.

Исполнитель также обязуется передать Заказчику неисключительные права на использование программное обеспечение (ПО) (Лицензии) в соответствии с Лицензионным соглашением (Приложение № 6 к Контракту).

1.2. Требования к оборудованию и обязательствам определяются Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).

1.3. Оборудование, поставляемое по настоящему Контракту, определено в Спецификации (Приложение № 2 к Контракту).

1.4. Требования по установке оборудования приведены в Приложении № 3 к настоящему Контракту.

1.5. Поставка оборудования и программного обеспечения должна быть осуществлена в течение 10 рабочих дней со дня заключения настоящего Контракта. Все остальные обязательства по настоящему контракту (установка, подключение, настройка и т.д.) должны быть выполнены в полном объеме в течение 23 рабочих дней со дня поставки оборудования.

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рубля __ копеек, в том числе НДС (18 %) _____ рублей __ копеек, в том числе:

- оборудование стоимостью _____ (_____) рублей __ копеек, в том числе НДС 18% _____ рублей __ копейка;

- вознаграждение за неисключительные права на использование программного обеспечения _____ (_____) рубля __ копейки, НДС не облагается в соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ;

- услуги стоимостью _____ (_____) рубля __ копеек, в том числе НДС 18% _____ рублей __ копеек.

2.2. Цена контракта включает расходы на оказание услуг по доставке, разгрузке, установке и настройке оборудования и программного обеспечения, гарантийное обслуживание, вознаграждение за неисключительные права на использование программного обеспечения, оказание услуг по организации обучения работников Заказчика, уплату налогов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.3. Оплата по настоящему контракту производится Заказчиком частями в безналичной форме в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания сторонами:

- Накладных на поставленное оборудование;
- Акта приема передачи за неисключительные права ПО;
- Акта о выполнении работ.

и представления Исполнителем соответствующих счетов и счетов-фактур.

2.4. Моментом оплаты товара считается поступление денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3. Условия поставки оборудования и выполнения обязательств по Контракту

3.1. Поставка оборудования производится по указанному в п. 1.1. настоящего Контракта адресу Заказчика в объеме, указанном в Спецификации поставляемого оборудования (Приложение № 2 к Контракту) и в сроки, указанные в п.1.5 Контракта.

3.2. Датой поставки оборудования является дата подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон.

3.3. Приемка поставленного оборудования осуществляется Заказчиком по количеству (путем проверки маркировки коробок и упаковочных листов на соответствие товарной накладной, прилагаемой к поставленному оборудованию, и отсутствия видимых повреждений упаковки), комплектности, и качеству (в соответствии с требованиями Технического задания). Передача поставленного оборудования оформляется товарной накладной, которая подписывается уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя в день поставки оборудования (части оборудования) по адресу, указанному в п. 1.1. настоящего Контракта. Подписанная Сторонами товарная накладная подтверждает факт передачи оборудования (части оборудования), количество, комплектность, объем поставленного оборудования (части оборудования).

3.4. Перед поставкой оборудования по адресу Заказчика Исполнитель за 3 (три) рабочих дня до даты поставки уведомляет об этом Заказчика письменно факсом, телеграммой или электронной почтой. Заказчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней письменно (факсом, телеграммой или электронной почтой) подтвердить готовность к приемке оборудования и организовать в день поставки оборудования по адресу в соответствии с п. 3.1 Контракта приемку оборудования (части оборудования).

3.5. В случае обнаружения Заказчиком недостачи, несоответствия Спецификации на поставляемое оборудование (Приложение № 2 к Контракту) и/или наличие внешних повреждений оборудования все указанные недостатки отражаются в товарной накладной, оформляемой в соответствии с п. 3.4 настоящего Контракта.

3.6. Допоставка недостающего и/или замена несоответствующего оборудования оформляется соответствующей товарной накладной.

3.7. Право собственности, риск случайной гибели, порчи, повреждения поставленного оборудования переходит от Исполнителя к Заказчику с момента подписания итогового Акта об исполнении Контракта (Приложение № 5 к Контракту).

3.8. Выполнение обязательств по внедрению выполняются по адресу Заказчика, указанному в п. 1.1 Контракта, в соответствии с Техническим заданием и спецификациями (Приложения № 1, 2, 3 к Контракту).

3.9. Исполнитель приступает к выполнению по созданию и внедрению технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации в _____ не позднее 5-ти (пяти) рабочих дней с момента предоставления ему Заказчиком поставленного по настоящему Контракту оборудования, необходимого для выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом. Передача необходимого оборудования для выполнения обязательств по внедрению оформляется Актом о передаче оборудования в монтаж, который подписывается уполномоченными представителями Сторон в день передачи оборудования для проведения соответствующих работ. Заказчик обеспечивает доступ в здание персоналу Исполнителя, занятого производством обязательств по внедрению, в течение 9 (девяти) часов в сутки в период с 8:30 до 17:30 (время местное). К началу выполнения работ Заказчик обеспечивает выгрузку базы данных ОС из

существующей системы бухгалтерского учета по представленному в приложении № 7 к настоящему контракту формату.

3.10. Обязательства по установке Оборудования Исполнителя по настоящему Контракту считаются выполненными с момента подписания Сторонами итогового Акта об исполнении Контракта.

3.11. Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком право привлекать к выполнению обязательств по настоящему Контракту субподрядчиков, принимая на себя перед Заказчиком всю ответственность за их действия.

4. Качество оборудования и упаковка

4.1. Оборудование должно отгружаться в стандартной упаковке с учетом необходимых маркировок, тара и упаковка входят в цену поставляемого оборудования.

4.2. Качество поставляемого оборудования должно соответствовать Техническому заданию, сертификатам производителя и эксплуатационной документацией на поставляемое оборудование.

4.3. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования и предохранять его от повреждения при транспортировке.

4.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за повреждение или уничтожение оборудования вследствие ненадлежащей упаковки, за образование коррозии груза. Исполнитель обязан возместить дополнительные транспортные и складские расходы, возникшие в связи с засылкой оборудования не по адресу, вследствие неполноценной или неправильной маркировки.

5. Гарантийные обязательства Сторон

5.1. Исполнитель гарантирует соответствие поставляемого оборудования Спецификации поставляемого оборудования (Приложение № 2 к Контракту) и существующим стандартам изготовителя.

5.2. Гарантийный срок на поставляемое оборудование действует 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами итогового Акта об исполнении Контракта.

5.3. Гарантийное обслуживание оказывается на условиях, указанных в Регламенте гарантийного обслуживания (Приложение № 4 к Контракту).

6. Ответственность Сторон

6.1. В случае передачи Исполнителем не комплектного оборудования Заказчик обязан потребовать от Исполнителя доукомплектования оборудования, а Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) календарных дней со дня предъявления требования о доукомплектовании без применения штрафных санкций доукомплектовать оборудование.

6.2. В случае просрочки выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего за днем истечения установленного срока выполнения обязательства по Контракту. Размер такой неустойки составляет 1,5 % от стоимости не поставленного оборудования и не проведенных работ за каждый день просрочки, но не более 50 % от общей стоимости Контракта.

Исполнитель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Контракту. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненных обязательств за каждый день просрочки.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

6.4. В случаях, не урегулированных Контрактом, ответственность Сторон устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.5. Пени и штрафы, установленные настоящим Контрактом, подлежат взысканию после предъявления стороной Контракта письменного требования.

7. Конфиденциальность

7.1. Стороны обязуются не разглашать сведения конфиденциального характера друг о друге, а также не использовать во вред друг другу информацию, полученную в рамках исполнения настоящего Контракта.

7.2. Конфиденциальной считается информация:

7.2.1. относительно финансового, коммерческого положения Сторон;

7.2.2. прямо названная Сторонами в качестве конфиденциальной;

7.2.3. полученная Исполнителем в рамках исполнения Контракта от Заказчика (поэтажные планы и схемы расположения рабочих мест в здании Заказчика, логины и пароли администраторов, содержание конфигурационных файлов настройки и т.д.).

7.3. Сам факт заключения и предмет настоящего Контракта и соответствующих дополнительных соглашений не является конфиденциальными.

7.4. Стороны примут все необходимые и разумные меры, чтобы сохранить полученную конфиденциальную информацию от разглашения.

7.5. За разглашение конфиденциальной информации и нанесенный в результате этого ущерб Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Доказательство нарушения положения настоящего раздела возлагается на Сторону, заявившую о таком нарушении.

8. Форс-мажорные обстоятельства

8.1. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (наводнения, землетрясения, эпидемии, военные конфликты, военные перевороты, террористические акты), препятствующих выполнению обязательств Сторонами по настоящему Контракту, Стороны обязаны письменно, не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней после их возникновения, предоставить необходимые документы или доказать, что эти обстоятельства действительно имели место, в противном случае условия Контракта должны быть выполнены без изменений.

8.2. Если форс-мажорные обстоятельства сохраняются свыше 30 (тридцати) календарных дней, то Заказчик и Исполнитель имеют право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке, уведомив об этом в письменном виде другую Сторону, или согласовав альтернативные способы исполнения обязательств по Контракту.

8.3. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты за поставленное оборудование и выполненные работы.

9. Порядок разрешения споров

9.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

9.2. При не достижении соглашения спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Тюменской области.

10. Прочие условия

10.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует до полного выполнения обязательств по настоящему Контракту, но не позднее 31.12.2011 года.

10.2. Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

10.3. Документы, оформляемые сторонами во исполнение настоящего Контракта (счета, товарные накладные, акты и т.п.), подписываются уполномоченными лицами и являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

10.4. По вопросам, не урегулированным настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.5. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих

одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10.6. В случае изменения места нахождения или банковских реквизитов сторон они обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга.

10.7. Ниже перечисленные документы образуют дополнения и приложения к настоящему Контракту и являются его неотъемлемыми частями:

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение № 2 – Спецификация поставляемого оборудования.

Приложение № 3 – Спецификация по установке оборудования.

Приложение № 4 – Регламент гарантийного обслуживания.

Приложение № 5 – Форма Итогового Акта об исполнении Контракта.

Приложение № 6 – Лицензионное соглашение.

Приложение № 7 – Формат выгрузки базы данных

11. Банковские реквизиты, адреса и подписи Сторон

Заказчик

Исполнитель

Председатель суда

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предметом настоящего открытого аукциона в электронной форме является право на заключение государственного контракта на создание и внедрение технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием технологий бесконтактной радиочастотной идентификации.

Оказание услуг осуществляется по адресу: 394006 г. Воронеж, ул. Платонова, 8

Цена контракта, предложенная участником размещения заказа, должна включать расходы на оказание услуг по доставке, разгрузке, установке и настройке оборудования и программного обеспечения, гарантийное обслуживание, вознаграждение за неисключительные права на использование программного обеспечения, обучение работников Заказчика, уплату налогов, таможенных пошлин и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1. Функциональные требования к поставляемому оборудованию

1.1. Сведения об используемых программных технологиях

В Девятнадцатом Арбитражном Апелляционном суде используется следующее общесистемное программное обеспечение:

1. операционные системы рабочих станций: MS Windows XP SP3;
2. операционные системы рабочих станций: MS Windows 7;
3. операционные системы серверов: MS Windows Server 2003, 2008.

1.2. Спецификация на поставку оборудования

№№ п/п	Наименование оборудования	Модель оборудования (или эквивалент, соответствующий требованиям п. 1.3 настоящего раздела документации)	Объем поставки (шт.)	Технические требования
1.	Терминал сбора данных (комплект с Кредлом и блоком питания) в составе:		3	
	Терминал сбора данных	MC9090-GK0HJEFR1ER	1	Согласно пункту 1.3.2
	Программа сервисного обслуживания	SSB-MC9090G-30	1	Согласно пункту 1.3.3
2.	Принтер RFID меток	Zebra RZ400	1	Согласно пункту 1.3.4
3.	Метки RFID бескорпусные	Alien ALN-9540	2200	Согласно пункту 1.3.5
4.	Метки RFID корпусные	Omni ID flex label	2200	Согласно пункту 1.3.6
5.	Стационарный считыватель RFID (с блоком питания)		4	

№№ п/п	Наименование оборудования	Модель оборудования (или эквивалент, соответствующий требованиям п. 1.3 настоящего раздела документации)	Объем поставки (шт.)	Технические требования
	Стационарный считыватель RFID	RD11410-16118121ER	1	Согласно пункту 1.3.7
	Блок питания для стационарного считывателя RFID	50-14000-159R	1	Согласно пункту 1.3.7
	Программа сервисного обслуживания	SXB-XR480-30	1	Согласно пункту 1.3.3
6.	RFID Антенны левой поляризации (в комплекте с кабелями и монтажными наборами)		8	
	Антенна левой поляризации	AN480-CL66100WR	1	Согласно пункту 1.3.8
	Кабель связи антенны и стационарного считывателя	CBLRD-1B4002400R	1	Согласно пункту 1.3.8
	Монтажный блок для RFID антенн	BRKT-70661-01	1	Согласно пункту 1.3.8
7.	RFID Антенны правой поляризации (в комплекте с кабелями и монтажными наборами)		8	
	Антенна правой поляризации	AN480-CR66100WR	1	Согласно пункту 1.3.8
	Кабель связи антенны и стационарного считывателя	CBLRD-1B4002400R	1	Согласно пункту 1.3.8
	Монтажный блок для RFID антенн	BRKT-70661-01	1	Согласно пункту 1.3.8
8.	Сенсорная рабочая станция охранника	MK4000-0U0PZ0GWTWR	1	Согласно пункту 1.3.9
9	Сервер	Сервер Dell		Согласно пункту 1.3.10

1.3. Технические требования, предъявляемые к поставляемому оборудованию

1.3.1. Общие положения

- во всех случаях приведения в описании оборудования или его составных частей (в составе настоящей документации об открытом аукционе в электронной форме) указаний на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименования производителя такие указания необходимо читать со словами «или эквивалент»;
- все поставляемое оборудование должно быть новым и не используемым ранее;
- в случае если оборудование или отдельные составляющие произведены не в Российской Федерации, перед поставкой оборудование должно пройти все таможенные и

иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации;

- все терминалы сбора данных и стационарные считыватели должны быть единого производителя;

- все терминалы сбора данных и стационарные считыватели должны обеспечиваться сервисным контрактом с полным покрытием, что означает бесплатное обслуживание терминалов вне гарантийных условий, включая бесплатное восстановление работоспособности терминала в случае его повреждения в ходе эксплуатации.

1.3.2. Технические требования, предъявляемые к терминалам сбора данных

Все терминалы сбора данных должны быть одного производителя, одной марки и одной модели. Терминалы сбора данных Motorola MC9090-GK0HJEFR1ER или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- корпус должен обладать классом защиты не менее IP64 по рейтингу защиты корпусов электронного оборудования по стандарту IEC-952 (пыленепроницаемый корпус электронного оборудования с защитой от водяных брызг);

- корпус должен быть удароустойчивым и выдерживать многократные падения с высоты 1,8м на твердую поверхность (керамогранит);

- габариты терминала должны быть не более - 273 мм*119 мм*195 мм;

- центральный процессор должен обладать реальной тактовой частотой не менее 624МГц;

- объем оперативной памяти должен быть не менее 64мб;

- предустановленная операционная система: Microsoft Windows Mobile 5.0 Premium;

- терминал должен обладать слотом расширения карт памяти SD/MMC;

- клавиатура терминала сбора данных должна иметь не менее 53 клавиш.

Радиочастотная антенна терминала сбора данных должна соответствовать следующим техническим требованиям:

- линейная поляризация;

- эффективная мощность излучения не более 500 мВт;

- поддержка 256-разрядных тегов стандарта RFID «Gen-2»;

- рабочая частота 869,5 МГц;

- радиус считывания/записи не менее 304.8 см / 60.9 см.

Кредл должен соответствовать следующим техническим требованиям:

- кредл должен устойчиво стоять на ровной поверхности при установки в него терминала;

- кредл должен позволять одновременно заряжать основную и резервную батарею;

- на кредле должны быть не менее 2х портов подключения, включая USB 2.0 и Serial;

- срок гарантии - не менее 3 лет.

1.3.3. Технические требования, предъявляемые к программам сервисного обслуживания

Программы сервисного обслуживания терминалов MC9090-GK0HJEFR1ER или эквивалентов должны соответствовать следующим требованиям:

- срок действия контрактов сервисного обслуживания - не менее 3 лет;

- срок восстановления работоспособности терминалов сбора данных не более 5 суток;

- бесплатное восстановление работоспособности в случае порчи оборудования по неосторожности;

- сервисное обслуживание должно проводиться в едином сервисном центре.

Программы сервисного обслуживания считывателей RD11410-16118121ER или эквивалентов должны соответствовать следующим требованиям:

- срок действия контрактов сервисного обслуживания - не менее 3 лет;

- срок восстановления работоспособности терминалов сбора данных не более 5 суток;
- бесплатное восстановление работоспособности в случае порчи оборудования по неосторожности;
- сервисное обслуживание должно проводиться в едином сервисном центре;
- срок гарантии - не менее 3 лет.

1.3.4. Технические требования, предъявляемые к принтерам RFID меток

Все принтеры должны быть одного производителя, одной марки и одной модели. Принтеры Zebra RZ400 или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- скорость печати не менее 203мм/сек;
- ширина печати не менее 104мм;
- должен обладать 32-разрядным процессором тактовой частотой не менее 133МГц;
- должен обладать 2мя портами подключения: RS-232-C и USB 2.0;
- должен позволять осуществлять термотрансферную печать на RFID этикетках

Alien ALN-9540 или эквивалентах;

- должен обладать счетчиком бракованных меток;
- должен иметь встроенную память не менее 8 Мб;
- габаритные размеры не более 278мм х 338мм х 475мм;
- вес не более 15 кг;
- срок гарантии - не менее 1 года.

1.3.5 Технические требования, предъявляемые к бескорпусным меткам

Все бескорпусные метки должны быть одного производителя, одной марки и одной модели. Бескорпусные метки Alien ALN-9640 или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- должны поддерживать стандарты EPC Class 1 Gen 2;
- должны быть размером не более 97 мм в ширину и 11 мм в длину, толщиной не более 0,3 мм;
- должны обладать памятью не менее 96 бит;
- диапазон рабочих температур от -20°C до +85°C.

1.3.6. Технические требования, предъявляемые к корпусным RFID меткам

Все корпусные RFID метки должны быть одного производителя, одной марки и одной модели. Метки Omni ID flex label или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- поддерживаемые стандарты EPC Class 1 Gen 2;
- должны быть размером не более 15 мм в ширину и 77 мм в длину, толщиной не более 2,5 мм;
- должны обладать классом защищенности не менее IP-67 по рейтингу защиты корпусов электронного оборудования по стандарту IEC-952 (Проникновение пыли предотвращено полностью, вода не должна проникать в оболочку, погруженную в воду на глубину примерно 15 см, при примерном равенстве температуры оболочки и воды, в количестве, достаточном для повреждения изделия);
- должны обладать памятью не менее 96 бит;
- диапазон рабочих температур от -20°C до +55°C.

1.3.7. Технические требования, предъявляемые к стационарным RFID считывателям

Все стационарные считыватели RFID должны быть одного производителя, одной марки и одной модели. Стационарные считыватели RD11410-16118121ER или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- габариты считывателя должны быть не более 220мм*300мм*50мм;
- на считывателе должно быть не менее 8-ми выходов для антенн;
- диапазон рабочих температур должен быть от -20°C до +55°C;
- класс защиты не менее IP53 по рейтингу защиты корпусов электронного оборудования по стандарту IEC-952;

- память считывателя должна быть не менее Flash – 64мб, Dram - 64мб;
- частота работы RFID считывателя не должна выходить за рамки 865,7 – 867,5 МГц;
- блоки питания должны быть 24 Вольта и 3.0 Ампера;
- срок гарантии – не менее 3 лет.

1.3.8. Технические требования, предъявляемые к стационарным RFID антеннам левой и правой поляризации

Все RFID Антенны левой поляризации и RFID Антенны правой поляризации должны быть одного производителя, одной марки и одной модели.

RFID Антенны левой поляризации AN480-CL66100WR или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- габариты антенн должны быть не более 259,1мм*259,1мм*33,5мм;
- антенны должны обладать классом защиты IP54;
- мощность излучения антенны не должна превышать 2Ватт;

RFID Антенны правой поляризации AN480-CR66100WR или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- габариты антенн должны быть не более 259,1мм*259,1мм*33,5мм;
- антенны должны обладать классом защиты не менее IP54 по рейтингу защиты корпусов электронного оборудования по стандарту IEC-952;
- мощность излучения антенны не должна превышать 2Ватт.

Кабеля, соединяющие RFID антенны со считывателем, должны быть длиной не менее шести метров.

Монтажные блоки для RFID антенны должны обладать возможностью изменения положения антенны в трех плоскостях.

Срок гарантии – не менее 1 года.

1.3.9. Технические требования, предъявляемые к сенсорным рабочим станциям охранника

Все Сенсорные рабочие станции охранника должны быть одного производителя с терминалами сбора данных и стационарными считывателями, используемыми в системе.

Сенсорные рабочие станции охранника МК4900-AU0PZ0GWTWR или эквиваленты должны соответствовать следующим техническим требованиям:

- форм-фактор «Моноблок»;
- сенсорный экран не менее 12,1 дюйма;
- корпус толщиной не более 6,17 см;
- процессор XScale тактовой частотой не менее 624МГц;
- операционная система Windows CE.
- встроенный Wi-Fi модуль

1.3.10 Технические требования к серверному оборудованию

- Сервер должен работать от источника переменного электротока напряжением 100–240 В, частотой 50±3 Гц.

- Сервер должен сопровождаться документацией на русском языке, позволяющей обеспечить каждодневную работу пользователя; техническая документация может быть на английском языке.

- Сервер должен быть сертифицирован для работы с операционными системами Microsoft Windows Server 2003/2008 и Red Hat Enterprise Linux 5 Server.

- Сервер должен иметь корпус в исполнении для установки в стойку, занимающий не более 2U. Каждый сервер должен быть укомплектован полным набором крепежа для установки в стандартный 19-дюймовый серверный шкаф.

- Сервер должен иметь не менее двух блоков питания мощностью от 717 Вт каждый. Выход из строя одного из блоков питания не должен приводить к остановке сервера. Должна обеспечиваться горячая замена блоков питания.

- Сервер должен осуществляться мониторинг следующих подсистем: жёстких дисков, процессоров, блоков питания, модулей памяти и модулей управления питанием процессоров. Отказ указанных элементов сервера должен быть устранён в рамках гарантийных обязательств производителя, что должно быть подтверждено документально.

- На сервере должна обеспечиваться «горячая» (без отключения питания и перезагрузки операционной системы) замена накопителей на жёстких магнитных дисках.

- Материнская плата сервера должна поддерживать процессоры с тактовой частотой системной шины не менее 1333 МГц.

- Материнская плата сервера должна иметь контроллер жёстких дисков стандарта SAS, SATA-II или SATA-III.

- Материнская плата сервера должна иметь не менее 4 портов стандарта USB 2.0 или USB 3.

- Процессор сервера должен быть установлен как минимум один четырёхъядерный процессор с тактовой частотой не менее 2400-х мегагерц.

- Процессор сервера должен на аппаратном уровне поддерживать работу с 64-х разрядными приложениями.

- Процессор сервера должен использовать системную шину QuickPath Interconnect.

- Процессор сервера должен иметь не менее 1-го мегабайта кэш-памяти 2-го уровня, и не менее 8-ми мегабайт – 3-го.

- Оперативная память должна быть не менее 8-ми гигабайт объёмом, стандарта ECC DDR3-1333 или выше. Подсистема памяти должна поддерживать обнаружение и исправление ошибок.

- На сервере должно быть установлено не менее двух дисков с обеспечением горячей замены, объёмом не менее 146 гигабайт каждый, с интерфейсом SAS и скоростью вращения на шпинделе не менее 15000 об/мин.

- На сервере должен использоваться RAID-контроллер, обеспечивающий поддержку RAID-массивов уровня не ниже 5-го и имеющий объём кэш-памяти не менее 512Мб.

- Поставляемые с сервером жёсткие диски должны быть сконфигурированы в RAID-массив уровня «1» («зеркало»).

- Все диски, устройства чтения/записи компакт-дисков и другие устройства хранения информации должны быть установлены в корпусе сервера.

- Должно быть не менее 4-х портов USB, из них – не менее одного на передней (лицевой) панели сервера.

- На сервере Должны быть установлены самоконфигурирующиеся сетевые адаптеры 10/100/1000Mbps Ethernet с разъёмом RJ-45. Общее количество портов должно быть не менее 2 (двух).

- Допускается наличие интегрированных на материнскую плату сетевых интерфейсов.

- Должны быть предусмотрены аппаратно-программные средства для удалённого управления и мониторинга, обеспечивающие следующие функции:

удалённая перезагрузка, включение/выключение сервера (в том числе загрузка с оптического диска);

удалённый перехват консоли управления сервера: экрана, клавиатуры и координатно-графического указателя как на этапе загрузки сервера, так и во время работы операционных систем;

удалённый доступ к консоли управления сервера посредством веб-браузеров;

автоматическое информирование администратора обо всех сбоях и предсказаниях сбоев в дисковой подсистеме, модулях памяти, блоках питания, вентиляторах и процессорах по

средствам электронной почты или выведения сообщения на консоль администратора;
поддержку оборудования различных производителей.
поддержку IPv6

- Видеосистема сервера должна иметь встроенное графическое ядро с поддержкой не менее 16 миллионов цветов при разрешении более 1 млн. (1280x1024 или 1366x768) точек и с нечередующимся сканированием не менее 60 Гц.

- На видеосистеме сервера должно быть не менее 8 мегабайт видеопамати.

- Видеосистема сервера должна иметь видеовыход.

- Сервер должен иметь LCD-экран, отображающий программируемую пользователем строку при нормальной работе сервера и код ошибки с текстовым указанием сбойного компонента сервера в случае аппаратного сбоя.

- Сервер должен иметь в комплекте защитную переднюю панель, изготовленную из металла, с замком, препятствующую несанкционированному извлечению жестких дисков и выключению питания сервера.

- Сервер должен содержать аппаратно-программные средства для подготовки к установке операционной системы (конфигурирование томов, создание разделов, копирование драйверов, создание файлов ответа для инсталляторов ОС), не требующие использования внешних носителей информации. Также должна быть предусмотрена возможность загрузки обновлений микрокодов контроллеров сервера с сайта компании-производителя (или хранилища в локальной сети предприятия) без загрузки операционной системы сервера или использования каких-либо дополнительных носителей информации (оптических дисков или дискет). Должна быть предусмотрена возможность сохранения предыдущих версий микрокодов. Должна быть предусмотрена возможность запуска ПО для диагностики аппаратных средств сервера без использования внешних носителей информации или создания служебных разделов на жестких дисках сервера. Должна быть предусмотрена возможность автоматического обновления микрокодов на замененных при ремонте аппаратных компонентах (контроллеры, диски).

1.4. Требования к гарантии на поставляемое оборудование

1.4.1. Общие требования к условиям гарантии на поставляемое оборудование

Гарантийный ремонт поставляемого оборудования должен осуществляться в сертифицированных (авторизованных) производителем сервисных центрах. В случае отсутствия сертифицированного (авторизованного) производителем сервисного центра, Участник размещения заказа должен взять на себя обязательства по обеспечению гарантийного ремонта поставляемого оборудования. При этом все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Исполнитель государственного контракта должен оплачивать при осуществлении гарантийного ремонта, возлагаются на Исполнителя и должны быть включены в общую цену Государственной контракта.

Гарантийный срок на поставленное оборудование должен начинаться с момента приема работ по созданию и внедрению технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей Заказчиком.

Участник размещения заказа должен гарантировать, что все оборудование, поставляемое по Государственному контракту, изготовлено в соответствии со стандартами и техническими характеристиками, указанными изготовителем.

Исполнитель Государственного контракта может быть освобожден от гарантийных обязательств в следующих случаях:

- а) Несоблюдение Заказчиком требований эксплуатационных документов,

прилагаемых к оборудованию;

б) Наличие внешних повреждений оборудования и дефектов, возникших вследствие его использования Заказчиком не по назначению и повлиявших на снижение функциональных характеристик оборудования.

1.4.2. Срок гарантии на поставляемое оборудование

Срок гарантийного обслуживания поставляемого по Государственному контракту оборудования должен быть указан на гарантийных талонах к оборудованию.

Срок гарантийного обслуживания отсчитывается с момента приема работ по созданию и внедрению технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей Заказчиком.

1.5. Срок поставки оборудования: в течение 7 дней со дня заключения государственного контракта.

2. Функциональные требования к программному обеспечению

2.1. Сведения об используемых программных технологиях.

В Девятнадцатом арбитражном апелляционном суде используется следующее общесистемное программное обеспечение:

- операционные системы рабочих станций: MS Windows XP SP3;
- операционные системы рабочих станций: MS Windows 7;
- операционные системы серверов: MS Windows Server 2003, 2008.

2.2. Спецификации на поставку программного обеспечения

№№ п/п	Наименование	Краткое описание	Объем поставки (шт.)	Требования
1	Сервер баз данных	Неисключительные права на TendoRS ®"TDS Сервер 3,5" (15 лицензий) или эквивалент	1	Согласно приложению №1 к техническому заданию
2.	серверные компоненты системы инвентаризации	Неисключительные права на TendoRS ®"RFID Инвентаризация" (server) или эквивалент	1	Согласно пункту 2.3 и приложению №1 к техническому заданию
3.	серверные компоненты системы RFID контроля	Неисключительные права на TendoRS ®"RFID Контроль" (server) или эквивалент	1	Согласно пункту 2.3 и приложению №1 к техническому заданию
4.	модуль контроля перемещений ОС	Неисключительные права на TendoRS ®"RFID Контроль" (модуль управления считывателем) или эквивалент	4	Согласно пункту 2.3 и приложению №1 к техническому заданию
5.	модуль управленческого учета ОС	Неисключительные права на TendoRS ®"RFID Инвентаризация" (Рабочее место) или эквивалент	2	Согласно пункту 2.3 и приложению №1 к техническому заданию
6.	модуль мобильного терминала сбора данных	Неисключительные права на TendoRS ®"RFID Инвентаризация" (Модуль терминала сбора данных) или эквивалент	3	Согласно пункту 2.3 и приложению №1 к техническому заданию

№№ п/п	Наименование	Краткое описание	Объем поставки (шт.)	Требования
7.	модуль рабочей станции охранника	Неисключительные права на TendoRS ®"RFID Контроль" (Модуль охранника) или эквивалент	1	Согласно пункту 2.3 и приложению №1к техническому заданию

2.3. Глобальные характеристики системы

Программное обеспечение должно обладать следующими глобальными характеристиками:

- все программное обеспечение, включая базу данных должно быть одного разработчика;
- в целях защиты от несанкционированного доступа к информации, Поставщик должен обеспечить передачу Заказчику для проверки всего программного кода комплекса и базы данных для проверки безопасности хранения данных;
- все модули системы RFID контроля и RFID инвентаризации должны работать в пределах одной базы данных;
- программный комплекс должен быть полностью функционально достаточен (выполнение всех, без исключения, функций, указанных в данном техническом задании);
- программные комплексы должны содержать в себе электронную систему справочной документации «Тэндо Help» или эквивалент. Электронная система «Тэндо Help» или эквивалент должна представлять из себя полный набор справочных данных по работе системы, вызываемых из приложения, использующегося для учета ОС («TendoRS (r)"RFID Инвентаризация» или эквивалент).
- надежность и восстанавливаемость (наличие средств выявления ошибок и функции резервного копирования данных).
- Все модули программного обеспечения должны обладать возможностью обновления через интернет.

3. Характеристики оказываемых услуг

3.1.1. Полное наименование оказываемых услуг

Создание и внедрение технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации в Девятнадцатом арбитражном апелляционном суде.

3.1.2. Плановые сроки оказания услуг: в течение 30 дней со дня поставки оборудования.

3.2. Спецификация на оказание услуг

№ п/п	Наименование услуги	Краткое описание	Объем поставки (шт.)	Требования
------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------

№ п/п	Наименование услуги	Краткое описание	Объем поставки (шт.)	Требования
1.	Обследование объекта	Обследование объекта, на котором будут внедряться RFID-системы, в целях доработки программного обеспечения с учетом особенностей данного объекта, составление и согласование с Заказчиком плана внедрения RFID-систем	1	Согласно пункту 3.3.3
2.	Подготовка к проведению комплекса работ	Подготовка и согласование распорядительных документов, направленных на организацию внедрения RFID-систем	1	Согласно пункту 3.3.3
3.	Внедрение программного комплекса «RFID инвентаризация»	Внедрение программных модулей системы «Тэндо RFID инвентаризация» или эквивалента до соответствия техническому заданию	1	Согласно пункту 3.3.2
4.	Внедрение программного комплекса «RFID контроль»	Внедрение программных модулей системы «Тэндо RFID контроль» интеграция с существующей бухгалтерской системой или эквивалента до соответствия техническому заданию	1	Согласно пункту 3.3.2
5.	Монтаж RFID считывателя и антенн на 1 проходе	Монтаж RFID считывателя и антенн с учетом требований заказчика	4	Согласно пункту 3.3.8
6.	Кодирование одной корпусной RFID метки	Кодирование корпусных RFID меток для использования в системах RFID инвентаризации и контроля	2200	Согласно пункту 3.3.9
7.	Кодирование одной безкорпусной RFID метки	Кодирование безкорпусных RFID меток для использования в системах RFID инвентаризации и контроля	2200	Согласно пункту 3.3.9
8.	Исследование зон считывания RFID антенн	Комплекс мероприятий, направленных на расчет наиболее подходящего положения и мощности антенн	1	Согласно пункту 3.3.4
9.	Конфигурирование и настройка RFID антенн	Конфигурирование и настройка RFID антенн в соответствии с результатами радио разведки	16	Согласно пункту 3.3.4

№ п/п	Наименование услуги	Краткое описание	Объем поставки (шт.)	Требования
10.	Настройка Сервера RFID инвентаризации	Установка и настройка программного комплекса «Тэндо RFID инвентаризация» или эквивалента на сервере заказчика	1	Согласно пункту 3.3.4
11.	Настройка Сервера RFID контроля	Установка и настройка программного комплекса «Тэндо RFID контроль» или эквивалента на сервере заказчика	1	Согласно пункту 3.3.4
12.	Настройка Терминалов сбора данных	Установка и настройка программного модуля «Тэндо RFID инвентаризация» или эквивалента на терминале сбора данных	3	Согласно пункту 3.3.4
13.	Настройка Принтера	Установка и настройка принтера RFID этикеток Zebra RZ400 или эквивалента на сервер заказчика	1	Согласно пункту 3.3.4
14.	Настройка рабочих станций	Установка и настройка программных комплексов «Тэндо RFID контроль» и «Тэндо RFID инвентаризация» или эквивалентов на рабочие станции заказчика	2	Согласно пункту 3.3.4
15.	Настройка Считывателей	Установка и настройка считывателей RD11410-16118121ER	4	Согласно пункту 3.3.4
16.	Консультирование персонала работе с системой RFID инвентаризации	Консультирование персонала арбитражного суда работе с системой RFID инвентаризации	1	Согласно пункту 3.3.5
17.	Консультирование персонала работе с системой RFID	Консультирование персонала арбитражного суда работе с системой RFID контроля	1	Согласно пункту 3.3.5
18.	Ввод системы RFID инвентаризации в эксплуатацию	Ввод системы RFID инвентаризации в эксплуатацию	1	Согласно пункту 3.3.6
19.	Ввод системы RFID контроля в эксплуатацию	Ввод системы RFID контроля в эксплуатацию	1	Согласно пункту 3.3.6
20.	Оклеивание корпусных RFID меток	Оклеивание корпусных RFID меток для использования в системах RFID инвентаризации и контроля	1	Согласно пункту 3.3.3

№ п/п	Наименование услуги	Краткое описание	Объем поставки (шт.)	Требования
21.	Оклеивание бескорпусных RFID меток	Оклеивание бескорпусных RFID меток для использования в системах RFID инвентаризации и контроля	1	Согласно пункту 3.3.3
22.	Авторское сопровождение системы	Консультации по работе с системой	1	Согласно пункту 3.3.7

3.3. Технические требования, предъявляемые к услугам. Требования к сотрудникам, оказывающим услуги

3.3.1. Общие положения

- во всех случаях приведения в описании оборудования или его составных частей (в составе настоящей документации об открытом аукционе в электронной форме) указаний на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименования производителя такие указания необходимо читать со словами «или эквивалент»;
- все поставляемое оборудование должно быть новым и не используемым ранее;
- в случае, если оборудование или отдельные составляющие произведены не в Российской Федерации перед поставкой оборудование должно пройти все таможенные и иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации;
- все терминалы сбора данных должны быть одного производителя;
- все терминалы сбора данных должны обеспечиваться сервисным контрактом с полным покрытием, что означает бесплатное обслуживание терминалов вне гарантийных условий, включая бесплатную замену терминала в случае его повреждения в ходе эксплуатации.

3.3.2. Технические требования, предъявляемые ко всему внедрению программного обеспечения

- всё внедрение и все модификации программных продуктов «Тэндо» или эквивалентов должны выполняться сотрудниками компании производителя этого программного продукта или их партнерами;
- всё внедрение должно выполняться сотрудниками компании, имеющей статус ISV (Независимый производитель программного обеспечения для устройств компании-производителя технических средств) у компании производителя терминалов сбора данных и стационарных считывателей RFID;
- всё внедрение должно точно соответствовать требованиям к программному обеспечению, указанным в техническом задании на разработку системы.

3.3.3. Общие требования, предъявляемые к сотрудникам Исполнителя, работающим на объектах

Все работы должны проводиться компаниями, имеющими необходимые разрешения и лицензии. Сотрудники компаний должны иметь образование и опыт работы, соответствующие выполняемым задачам.

3.3.4. Технические требования, предъявляемые к настройке оборудования и программного обеспечения

- все работы по установке и настройке должны быть выполнены сотрудниками компании производителя программного продукта или их партнерами;
- сотрудники, выполняющие работы по установке и настройке должны быть сертифицированы компанией производителем терминалов сбора данных и стационарных считывателей как RFID специалисты.

3.3.5. Требования, предъявляемые к услугам по обучению работников заказчика работе с RFID системами

- исполнитель проводит работы по обучению работе с системой работников заказчика в количестве пяти человек;
- все работы по обучению работе с системой должны выполняться сотрудниками компании производителя программного обеспечения или их партнерами;
- все работы по обучению работе с системой должны выполняться на территории заказчика сотрудниками компании производителя программного обеспечения или их партнерами;
- сотрудники, выполняющие работы по обучению работе с системой, должны быть сертифицированы компанией производителем терминалов сбора данных и стационарных считывателей, как RFID специалисты;
- работы по обучению должны проходить в группах не более пяти слушателей, продолжительностью не более 8 часов;
- итогом работ по обучению работы с системой является выдача работникам заказчика сертификата, присваивающего ему квалификацию «специалист по эксплуатации системы «Тэндо RFID инвентаризация» или эквивалента.

3.3.6. Требования, предъявляемые к вводу системы в эксплуатацию

- под «вводом системы в эксплуатацию» понимается комплекс пуско-наладочных работ, осуществляемый в момент запуска и первого использования системы;
- ввод системы в эксплуатацию должен занять не более двух рабочих дней;
- сотрудники, выполняющие работы по вводу системы в эксплуатацию, должны быть сертифицированы компанией-производителем терминалов сбора данных и стационарных считывателей как RFID специалисты;
- работы по вводу систем в эксплуатацию должны выполняться сотрудниками компании-производителя программного обеспечения или их партнерами.

3.3.7. Требования, предъявляемые к авторскому сопровождению системы

- Под «авторским сопровождением системы» понимается присутствие сотрудника компании интегратора на территории заказчика и консультация работников заказчика во время выполнения первой инвентаризации;
- авторское сопровождение системы не должно занимать менее двух недель;
- сотрудники, выполняющие авторское сопровождение системы, должны быть сертифицированы компанией производителем терминалов сбора данных и стационарных считывателей как RFID специалисты;
- работы по авторскому сопровождению должны выполняться сотрудниками компании производителя программного обеспечения или их партнерами.

3.3.8. Требования, предъявляемые ко всем монтажным работам

- все монтажные работы должны быть выполнены сотрудниками компании производителя программного продукта или их партнерами;
- сотрудники, выполняющие монтажные работы, должны быть сертифицированы компанией производителем терминалов сбора данных и стационарных считывателей как RFID специалисты.

3.3.9. Требования, предъявляемые к работам по кодированию RFID-меток

- все работы по кодированию RFID меток должны быть выполнены сотрудниками компании производителя программного продукта или их партнерами;
- сотрудники, выполняющие работы по кодированию RFID меток, должны быть сертифицированы компанией-производителем терминалов сбора данных и стационарных считывателей как RFID специалисты.

3.3.10. Требования, предъявляемые к работам по оклеиванию RFID-меток

- Все работы по оклеиванию RFID меток должны быть выполнены в соответствии с утвержденным регламентом

Комплекс RFID инвентаризация и RFID контроль

Учет основных средств (ОС) контроль за сохранностью и наличием основных средств по местам их использования.

1. БАЗА ДАННЫХ СИСТЕМЫ

Центральная база данных системы должна обладать возможностью поддерживать в своих рамках работу более ста распределенных объектов.

База данных системы должна работать по технологии «Клиент-Сервер».

Система должна обладать возможностью дополнения модулями репликации территорий, которые позволяют поддерживать работу объектов системы при обрывах связи.

2. СЕРВЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

Серверные компоненты системы должны обеспечивать взаимодействие модулей с базой данных системы.

3. МОДУЛЬ МОБИЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА СБОРА ДАННЫХ

Модуль мобильного терминала сбора данных должен обеспечивать следующий функционал:

Поступление ОС – импортируется на терминал из базы данных, проводится первичная привязка RFID метки к ОС и проверка документа поступления.

Перемещение ОС, передача ОС - импортируется на терминал из базы данных, производится проверка документа перемещения. Так же существует возможность создать перемещение ОС на терминале сбора данных, а затем передать его в модуль управленческого учета ОС.

Выбытие из ОС/перемещение на товарный склад – изменение статуса карточки на «не для бухгалтерии», импортируется на терминал из базы данных (в случае выбытия из бухгалтерии основное средство остается в базе данных RFID инвентаризации и RFID контроля).

Инвентаризация ОС – из базы данных RFID инвентаризации загружается документ инвентаризации, производится считывание ОС.

Оперативный учет

На терминале сбора данных создается документ проверки наличия ОС, производится считывание RFID меток ОС. Данная функция используется для неофициальных проверок наличия ОС и может быть выполнена в отдельной ячейке структуры предприятия, например кабинете. Так же в данном режиме возможно использовать функцию привязки RFID-меток к ОС, что ускоряет процесс присваивания новых меток ОС, в случае, если старые метки были демонтированы или подверглись деформации.

Списание ОС – импортируется на терминал, изменение статуса карточки на «Списан». Так же существует возможность создания документа списания на терминале сбора данных, с дальнейшей передачей в модуль управленческого учета ОС.

4. МОДУЛЬ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА ОС

Все документы системы должны содержать штрих-код.

Модуль управленческого учета ОС должен обеспечивать следующий функционал:

Ввод инвентарных карточек учета ОС (карточка содержит, инвентарный номер ОС, метку RFID, название ОС, внутренний код или признак однотипности ОС для проведения групповых операций над ОС одного типа, производителя, модель, остаточная/текущая стоимость, материально ответственное лицо/сотрудник, территория, отдел, комната, список операций с ОС), необходимо предусмотреть печать инвентарной карточки. Карточка содержит поле «Статус ОС», которое отвечает за использование основного средства, а так же обеспечивает работу с основными средствами, не участвующими в бухгалтерской жизни предприятия, но, все еще использующиеся. Карточка содержит поле «Разрешение на вынос» с датой и временем окончания разрешения. После наступления времени окончания

разрешения значение поля меняется на «Запрещено».

Примечание 1. Карточки должны импортироваться из бухгалтерской системы арбитражных судов.

Так же, существует возможность ручного ввода инвентарных карточек.

Примечание 2. Если объект основных средств списывается с бухгалтерского учета, то его инвентарный номер в течение пяти лет не присваивается вновь поступившим в организацию основным средствам.

Основным аналитическим регистром учета основных средств является Инвентарная карточка учета основных средств (форма N ОС6). Карточка составляется на каждый объект или группу основных средств при их постановке на учет по одной из следующих форм:

Инвентарная карточка учета объекта основных средств (форма N ОС6) заполняется на отдельный поступивший объект основных средств;

Инвентарная карточка группового учета объектов основных средств (форма N ОС6а) заполняется при приеме группы однородных объектов основных средств.

Дерево типов ОС возможность создания разветвлённой структуры типов ОС, фильтрация и удобный интерфейс для редактирования или создания новых типов.

Поступление ОС самостоятельное или на основе *утвержденной* заявки (документ содержит дату создания, ссылку на заявку, название поставщика, список ОС с внутренними кодами, ценами и количеством, отметку о поступлении в ОС, место хранения/поступления ОС, материально ответственное лицо, принявшее ОС, дату поступления), необходимо предусмотреть печать накладной на поступление

Примечание 1: В зависимости от степени использования основные средства могут находиться:

в эксплуатации; в запасе (резерве); в ремонте; в стадии достройки, дооборудования, реконструкции, модернизации и частичной ликвидации.

Примечание 2: Документы на поступление ОС должны импортироваться из бухгалтерской системы арбитражных судов.

Так же, существует возможность ручного ввода поступления.

Контрагенты Список контрагентов

Примечание: Документы на передачу ОС должны импортироваться из бухгалтерской системы арбитражных судов.

Так же, существует возможность ручного ввода контрагента

Перемещение ОС внутри территории, либо между территориями (документ содержит дату создания, место хранения исходное, исходную территорию, отдел и место хранения получения, территория получения, отдел, материально ответственное лицо, передающее ОС и материально ответственное лицо, получающее ОС, отметку о разрешении на перемещение и Ф.И.О. лица разрешившего перемещение, дату перемещения), необходимо предусмотреть печать акта на перемещение, как в электронном, так и в бумажном виде. При помощи функции перемещения может быть организована передача ОС в ремонт, в таком случае необходимо выбрать необходимого контрагента в поле «контрагент».

Примечание 1: Документы на внутреннее перемещение ОС должны импортироваться из бухгалтерской системы арбитражных судов.

Так же, существует возможность ручного ввода перемещения.

Примечание 2: Накладная на внутреннее перемещение объектов основных средств (форма N ОС2) оформляется при перемещении объектов основных средств между структурными подразделениями организации.

Передача ОС другому материально ответственному лицу (документ содержит дату создания, место хранения, территорию, отдел, материально ответственное лицо, передающее ОС и материально ответственное лицо, получающее ОС, отметку о разрешении на передачу и Ф.И.О. лица разрешившего передачу, дату передачи), необходимо предусмотреть печать акта на перемещение, как в электронном, так и в бумажном виде,

Примечание: Документы на передачу ОС должны импортироваться из бухгалтерской

системы арбитражных судов.

Так же, существует возможность ручного ввода передачи.

Сборка/разборка ОС. Функция необходима для работы с составными ОС стоящими на бухгалтерском учёте.

Выбытие из ОС/перемещение на товарный склад (документ содержит дату создания, место хранения, отдел, территорию, материально ответственное лицо, список ОС, причину выбытия, Ф.И.О. лица принявшего решение о выбытии, дату выбытия, стоимость ОС при выбытии).

Примечание: Документы на выбытие из ОС/перемещение на товарный склад должны импортироваться из бухгалтерской системы арбитражных судов.

Так же, существует возможность ручного ввода выбытия.

Инвентаризация ОС (документ содержит дату создания, место хранения, отдел, территорию проведения инвентаризации, список инвентаризируемых ОС с инвентарными номерами, метками RFID и материально ответственными лицами, итоги инвентаризации, по которым недостающие ОС списываются по акту, список членов комиссии инвентаризации, дату применения инвентаризации).

Примечание. Неучтенные объекты основных средств, обнаруженные при инвентаризации, принимаются к учету.

Списание ОС (документ содержит дату создания, место хранения, отдел, территорию, материально ответственное лицо, список ОС, причину списания, список членов комиссии, дату списания, стоимость ОС при списании).

1. МОДУЛЬ РАБОЧЕГО МЕСТА ОХРАННИКА

Модуль рабочего места охранника должен обеспечивать следующий функционал:

Отображение проходящих через RFID ворота ОС

Модуль рабочего места охранника представляет список проходящих через RFID ворота ОС. Отдельно отображаются ОС с разрешением на периодический внос-вынос.

При выборе основного средства появляется окно с описанием ОС, содержащее дату, время, проход, параметр вноса-выноса, название ОС, параметр Разрешения/запрета на вынос, основание для выноса (в случае если вынос разрешен), отдел к которому прикреплено ОС, материально ответственное лицо.

При прохождении ОС через ворота охранник должен поставить метку «внос» либо метку «вынос», которая будет указывать направление движения ОС через RFID ворота.

2. МОДУЛЬ РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА СИСТЕМЫ «RFID КОНТРОЛЬ»

На рабочем месте оператора должен быть создан интерфейс, позволяющий управлять разрешениями на внос-вынос основных средств на базе заявок оформленных в системе Тэндо RFID инвентаризация или эквивалента.

Заказчик

Председатель

«___» _____ 2011 г.
М.П.

Исполнитель

«___» _____ 2011 г.
М.П.

Приложение № 2
к государственному контракту № _____
от « ____ » _____ 2011г.

Спецификация поставляемого оборудования

№	Наименование оборудования	Модель оборудования	Кол-во шт.	Цена за единицу с НДС (руб.)	Сумма с НДС (руб.)
Итого					
В том числе НДС (18%):					

Спецификация передаваемых прав на пользование программным обеспечением

№	Наименование работ	Кол-во шт.	Цена за единицу (руб.)	Сумма (руб.)
Итого				
Общее вознаграждение в соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 НК РФ за Права на использование программ для ЭВМ по Контракту освобождается от уплаты НДС				

Заказчик
Председатель

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

Исполнитель

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

Приложение № 3

к государственному контракту № _____ от « ____ » _____ 2011 г.

Спецификация по установке оборудования

№	Наименование работ	Кол-во	Цена за единицу с НДС (руб.)	Сумма с НДС (руб.)
Итого				
В том числе НДС (18%):				

Заказчик
Председатель

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

Исполнитель

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

Регламент гарантийного обслуживания

Гарантия на оборудование, передаваемое в рамках
Государственного контракта № ____ - от «___» _____ 2011г.

1. Общие положения

1.1. Настоящий документ гарантийного обслуживания оборудования, поставляемого для _____ в рамках Государственного контракта № _____ от «___» _____ 2011 года (далее - Контракт) представляет собой описание методики гарантийного обслуживания оборудования и Неисключительных прав на использование программных продуктов, поставленных в соответствии с условиями Контракта.

Гарантия на оборудование предоставляется и оказывается производителем оборудования и исполнителем контракта.

Гарантия на программное обеспечение предоставляется и оказывается производителем программного обеспечения и исполнителем контракта.

1.2. Гарантийные обязательства на оборудование, поставленное в рамках настоящего Контракта, действуют три года с момента приема работ по созданию и внедрению технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей Заказчиком.

Гарантийные обязательства на неисключительные права на использование программных продуктов, поставленных, в рамках данного Контракта действуют один год со дня поставки соответствующих прав на использование в рамках данного Контракта.

1.3. Основной целью настоящего Документа является установление порядка взаимодействия представителей Заказчика с Исполнителем и уточнение условий оказания гарантийного обслуживания оборудования и программного обеспечения, в соответствии с условиями Контракта.

1.4. Настоящий Документ действует только в отношении оборудования и прав на использование программных продуктов, поставленных в рамках Государственного контракта № _____ от «___» _____ 2011г.

1.5. Настоящий Документ является обязательным для исполнения Сторонами в течение всего гарантийного срока на оборудование и программное обеспечение.

2. Основные положения

2.1 Закрепление за Заказчиком выделенного (не менее одного) сертифицированного компаний – производителем оборудования и программного обеспечения специалиста, в обязанности которого вменяется обработка звонков из 19 ААС с 9 до 18 часов и запросов, направляемых по электронной почте, отражающих вопросы использования оборудования и его настройки, вопросы использования программных продуктов.

2.2 Прием и регистрация заявок в режиме 8x5 (8 часов в день, пять дней в неделю)

2.3 Классификация заявок и начальная поддержка пользователей

2.4 Эскалация и контроль выполнения заявок

2.5 Телефонные консультации по инцидентам, возникающим с оборудованием и программным обеспечением, Права на использование которого поставляются в рамках Контракта.

2.6 Консультации предоставляются только по инцидентам, связанным с оборудованием и программным обеспечением, права на использование которого поставляются в рамках Контракта.

2.7. В стандартный пакет входят бесплатные консультации по конфигурированию продуктов, закупленных в рамках Контракта.

2.8. Консультации по вопросам взаимодействия со смежным программным обеспечением, используемым у Заказчика, регламентируются и осуществляются, как отдельная услуга.

3. Общая информация о сервисном центре, режим работы:

3.1. Почтовый адрес сервисного центра:

3.2. Телефон сервисного центра: многоканальный телефон (пять дней в неделю с 10.00 до 18.00)

3.3. Факс сервисного центра:

3.4. Адрес электронной формы оформления заявок:

(для получения доступа к форме, ответственные работники Заказчика должны направить письмо на электронный адрес координатора сервисного центра).

3.5. Адрес электронной почты сервисного центра:

3.6. Время обращения работников Заказчика в сервисный центр для получения технической поддержки – будние дни с 10.00 до 18.00.

3.7. Время исполнения заявок Заказчика - с 10.00 до 18.00, рабочие дни.

Координатор проекта по гарантийному обслуживанию:

3.8. По всем вопросам, связанным с условиями предоставления гарантийного обслуживания, сроками и качеством выполнения работ работники Заказчика могут обращаться к координатору проекта по гарантийному обслуживанию оборудования и прав на использование программного обеспечения, поставленного в рамках Контракта.

3.9. Адрес электронной почты Координатора проекта по гарантийному обслуживанию:

3.10. Сервисный центр по своему усмотрению может изменить координатора проекта по гарантийному обслуживанию.

Информация о фамилии, имени, отчестве, контактному телефону и адресу электронной почты координатора проекта должна быть актуальна и в случае изменения направляться письмом в адрес Заказчика не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента вступления такого изменения в силу.

4. Контактная информация

4.1. Контактная информация :

Координатор проекта:	
Адрес электронной почты Координатора проекта:	

4.2. Контактная информация координатора проекта со стороны Заказчика:

Координатор проекта:	
Адрес электронной почты Координатора проекта:	

Заказчик

Исполнитель

«___» _____ 2011 г.
м.п.

«___» _____ 2011 г.
м.п.

ОБРАЗЕЦ!!!!!!

Итоговый Акт об исполнении Государственного контракта № _____ от «__» _____ 2011 г.

_____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя суда _____, действующего на основании Федерального конституционного закона от 28 апреля 1995 г. № 1-ФКЗ «Об арбитражных судах в Российской Федерации» и Указа Президента РФ от 27 июля 2009 г. № 858, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны составили настоящий Акт о том, что согласно Государственному контракту № _____ от «__» _____ 2011 г. (далее - Контракт) «Исполнитель» поставил оборудование в соответствии с Приложением № 2 к Контракту и осуществил работы по созданию и внедрению технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации, а Заказчик принял поставленное оборудование и работы.

Общая цена по созданию и внедрению технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации составляет _____ руб. (_____), включая НДС 18% _____ руб. (_____), в том числе:

- оборудование стоимостью _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС 18% _____ рублей ____ копеек;

- вознаграждение за неисключительные права на использование программного обеспечения _____ (_____) рублей ____ копеек, НДС не облагается в соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ;

- работы стоимостью _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС 18% _____ рублей ____ копеек.

Создание и внедрение технического комплекса учета инвентаризации товарно-материальных ценностей с использованием современных технологий бесконтактной радиочастотной идентификации по Контракту поставлено Исполнителем в надлежащем количестве, комплектности, качестве, объеме и в надлежащий срок.

Стороны взаимных претензий друг к другу не имеют. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах: по одному для Заказчика и Исполнителя.

Заказчик

Исполнитель

«__» _____ 2011 г.
М.П.

«__» _____ 2011 г.
М.П.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

«___» _____ 2011 г.

_____, именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Лицензиат», в лице Председателя суда _____, действующего на основании Федерального конституционного закона от 28 апреля 1995 г. № 1-ФКЗ «Об арбитражных судах в Российской Федерации» и Указа Президента РФ от 27 июля 2009 г. № 858, принимая во внимание, что Лицензиат желает приобрести право на использование Программного обеспечения (Лицензии) на условиях настоящего Соглашения, договорились о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ

1.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату на условиях указанных ниже и за вознаграждение, уплачиваемое Лицензиатом, неисключительную лицензию на использование Программного обеспечения (далее - ПО), указанного в п. 1.1. Государственного контракта № _____ от «___» _____ 2011г., в личных некоммерческих целях перечисленными в п. 1.3. настоящего Соглашения способами.

1.2. Правообладателем исключительных прав на ПО является компания _____. Лицензиар гарантирует, что ему предоставлены права на выдачу неисключительных прав на использование лицензий другим лицам.

1.3. Право на использование программ, предоставляемое (передаваемое) Лицензиату, включает использование следующими способами: неисключительное право на воспроизведение программ в качестве конечного пользователя, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программ в соответствии с лицензионным соглашением для конечного пользователя, входящим в состав передаваемых программ.

2. ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ

2.1. Стороны установили, что единовременное вознаграждение за предоставление неисключительной лицензии на использование ПО входит в стоимость Государственного контракта № _____ от «___» _____ 2011г. и в соответствии с п. 2.1. указанного Государственного контракта составляет _____ (_____) рублей ____ копейки, НДС не облагается в соответствии с пп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

3. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ

3.1. Факт предоставления Лицензиату права на использование ПО оформляется Актом приема-передачи прав и счетом-фактурой, оформленными в соответствии с действующим законодательством.

3.2. Права на использование ПО считаются предоставленными в момент подписания Сторонами Акта приема-передачи прав.

3.3. Лицензиар обязан передать Лицензиату права на использование ПО.

3.4. Срок действия прав – бессрочно с даты передачи ПО.

3.5. Территория использования программного обеспечения – Российская Федерация.

4. ЗАЩИТА ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПРАВ

4.1. Лицензиат обязуется не распространять ПО.

Под распространением ПО понимается предоставление доступа третьим лицам к воспроизведенным в любой форме компонентам ПО, в том числе сетевыми и иными способами, а также путем продажи, проката, сдачи внаем или предоставления.

4.2. Стороны отвечают за действия своих работников, а также иных лиц, получивших или имеющих доступ к ПО, если эти действия повлекли неисполнение или ненадлежащее

исполнение Сторонами обязательств по настоящему Лицензионному соглашению.

Лицензиат

Лицензиар

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

Заказчик

Исполнитель

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

« ____ » _____ 2011 г.
М.П.

Приложение №7
к государственному контракту № _____ от « ____ » _____ 2011г.

Формат текстового файла для загрузки основных средств в модуль RFID инвентаризация

Файл имеет txt формат, данные в котором помещаются последовательно для одного ОС и заканчиваются символом возврата каретки. Последовательность данных представлена ниже:

- 1 - Инвентарный номер (строка)
- 2 - Количество (десятичное число, три знака после запятой)
- 3 - Название основного средства (строка 150 символов)
- 4 - Название основного средства оригинальное название (строка 150 символов)
- 5 - Дата производства (дата вида ГГГГ.ММ.ДД)
- 6 - Дата окончания гарантии (дата вида ГГГГ.ММ.ДД)
- 7 - Дата постановки на учёт (дата и время вида ГГГГ.ММ.ДД)
- 8 - Дата снятия с учёта (пусто если не снято)(дата и время вида ГГГГ.ММ.ДД ЧЧ:ММ:СС)
- 9 - Цена основного средства(число, разделитель целой и дробной части .)
- 10 - Заводской номер (строка 64 символа)
- 11 - Поставщик (контрагент от которого было получено ОС)(строка)
- 12 - Штрихкод (при наличии)(64 символа)
- 13 - Признак малоценки (0 – свыше 3 тыс., 1 малоценка до 3 тыс.(включительно))
- 14 – Фамилия (Материально-ответственное лицо)
- 15 – Имя (Материально-ответственное лицо)
- 16 – Отчество (Материально-ответственное лицо)
- 17 - Табельный номер материально- ответственного лица (целое число)
- 18 – Уникальный код в системе «Парус»
- 19 - Помещение

Разделителем является знак табуляции (код 9 по ASCII)

Строковые значения выводятся в двойных кавычках.

Денежные значения десятичным числом с двумя знаками после запятой.

Количественные данные десятичным числом с тремя знаками после запятой.

Флажок «малоценки» и табельный номер десятичными целыми числами.

Даты в формате (ГГГГ.ММ.ДД).

Фамилия, имя и отчество отдельные поля для материально-ответственного лица

Заказчик

Исполнитель

«____» _____ 2011 г.
М.П.

«____» _____ 2011 г.
М.П.