

«26» ноября 2014 года

**Извещение
о проведении запроса цен
на заключение договора на разработку проектно-технического решения для
внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-
профилактических и образовательных учреждений Самарской области**

Заказчик: Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»

Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 145

Почтовый адрес: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65

Ответственное лицо: Трифонова Ольга Николаевна

Контактный телефон: (846) 332-63-26

e-mail: trifonova@cik63.ru

Предмет договора: разработка проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области.

Место выполнения работ: согласно документации о проведении запроса цен.

Срок выполнения работ: согласно документации о проведении запроса цен.

Максимальная цена договора: 2 700 000 рубля 00 коп.

Цена договора включает уплату налогов, сборов и иные обязательные платежи.

Место подачи заявок: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, офис 325, e-mail: trifonova@cik63.ru.

Дата начала подачи заявок: с 27 ноября 2014 года с «09.00» часов до «18.00» часов, до даты окончания срока подачи заявок.

Дата и время окончания срока подачи заявок: 02 декабря 2014 года до «12.00» часов. Заявки, поданные позднее установленного срока, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Любой участник размещения заказа вправе подать только одну заявку.

Место и дата рассмотрения заявок: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, офис 325 02 декабря 2014 года «12.00».

Требования к оформлению заявки:

Заявка оформляется на бумажных носителях в письменной форме или в форме электронного документа. Заявка должна быть составлена по форме, указанной в Приложении №2 к настоящему извещению.

Сведения, которые содержатся в заявках и сопутствующих документах, не должны допускать двусмысленных толкований.

Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, завизированных лицом, подписавшим заявку.

Критерии оценки заявок:

Победителем в проведении запроса цен признается участник размещения заказа, подавший заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса цен, и в которой указана наименьшая цена проведения запроса цен на выполнение работ по теме: «Разработка проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области», соответствующего техническому заданию. При предложении наиболее низкой цены несколькими участниками размещения заказа победителем в проведении запроса цен признается участник размещения заказа, заявка которого поступила ранее заявок других участников размещения заказа.

Срок и условия оплаты: согласно документации о проведении запроса цен.

Формирование максимальной цены договора: максимальная цена договора сформирована в результате изучения рыночных цен на выполнение работ по теме:

«Разработка проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области».

Требования к участникам размещения заказа:

1. Соответствие участника размещения заказа требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом проведения запроса цен.
2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.
3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки.
4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.
Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в запросе цен не принято.
5. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа
6. Участник размещения заказа должен иметь опыт реализации аналогичных работ, подтвержденный копиями выполненных и действующих договоров с приложением актов оказанных услуг (выполненных работ) по реализации аналогичных работ.

Срок подписания договора участником размещения заказа, признанным победителем по итогам проведения запроса цен не позднее чем через десять дней со дня подписания протокола о подведении итогов запроса цен.

Условия исполнения договора, указанные в заявке, должны соответствовать условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса цен, Федеральному закону от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Уведомляем Вас, что направление заказчиком извещения о проведении запроса цен заключения договора на разработку проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области, не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Директор
ГАУ «ЦИК СО»



Д.В. Жидков

Приложение №1

**к извещению о проведении запроса цен
на заключение договора на разработку проектно-технического решения для
внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-
профилактических и образовательных учреждений Самарской области**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на заключение договора на разработку проектно-технического решения для
внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-
профилактических и образовательных учреждений Самарской области**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор государственного автономного учреждения
Самарской области «Центр инновационного развития
и кластерных инициатив»
_____ Д.В. Жидков
« ____ » _____ 2014 года
М.П.

**Технические требования
на выполнение работ по теме: «Разработка проектно-технического решения для
внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-
профилактических и образовательных учреждений Самарской области**

№лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Предельная стоимость работы с учетом всех необходимых расходов (в том числе расходов на уплату всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей), руб.
1	Разработка проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области	шт.	1	2 700 000

Сроки выполнения работ: 22 декабря 2014г.

1. Цель работы

Целью работы является проектирование и разработка проектно-технических решений для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области для ООО «Идентификация» (далее – Заявитель).

Для достижения данной цели в рамках проектных работ должно быть разработано техническое задание и другая проектная документация, необходимая для создания проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области.

Разрабатываемая в проекте документация должна обеспечивать возможность создания и внедрения RFID-решений в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области.

Основными преимуществами проектируемого решения являются:

Возможность автоматизации ключевых бизнес-процессов научно-технических библиотек ЛПУ и образовательных учреждений;

Возможность многократно повысить эффективность работы сотрудников библиотек посредством внедрения удобного и понятного IT - инструмента;

Возможность мониторинга в режиме реального времени всех объектов научно-технических библиотек посредством RFID-меток.

1.1 Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.)

Разрабатываемый комплекс проектно-технических решений для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области предназначен для оптимизации и повышения подконтрольности бизнес-процессов библиотек в части мониторинга используемых материальных ценностей, хранимых объектов, различных инвентарных единиц и др.

1.2 Наименование результатов, которые будут получены в ходе реализации проекта

В результате выполнения работ должны быть разработаны:

- утверждённое Заявителем техническое задание на разработку проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области;

- утверждённое Заявителем описание модели компонентов и интерфейсов сопряжения программной и аппаратной части проектируемого проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области;

- утверждённая Заявителем программа и методика испытаний проектируемого проектно-технического решения.

1.3 Потребители результатов работ

Основным потребителем результатов работы является ООО «Идентификация».

Другими потребителями работ являются организации – разработчики программного обеспечения на основе технологии радиочастотной идентификации (RFID), а также производители RFID оборудования и меток.

Конечными потребителями результатов работ станут научно-технические библиотеки лечебно-профилактических и образовательных учреждений региона, в которых будут внедряться разрабатываемые проектные решения.

1.4 Исходные данные

К настоящему времени технология радиочастотной идентификации (RFID), основанная на передаче информации с помощью радиометок, находит повсеместное применение в различных сферах деятельности. В то же самое время поставщиками и разработчиками RFID-решений предлагается огромное количество разновидностей меток, способов их установки и оборудования для работы с ними.

Проект ориентирован на создание комплексного проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области с описанием его технической реализации, оборудования и типов RFID-меток, наиболее хорошо приспособленных для использования в указанных видах учреждений.

1.6 Содержание работ

1.6.1 Определение требований к проектно-техническому решению

Основной задачей данной подготовительной фазы проекта является определение и документирование набора базовых требований к проектно-техническому решению для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках ЛПУ и образовательных учреждений.

Основные работы данного этапа включают:

- определение функциональных требований;
- определение технических характеристик RFID - оборудования;
- требования к основным составляющим и комплектности поставки;
- определение требований к порядку и способам взаимодействия с сопрягаемыми объектами;
- определение требований к совместимости;
- определение требований к электропитанию;
- определение требований по надежности;
- определение требований по эргономике и технической эстетике;
- определение требований к эксплуатации, удобству технического обслуживания и ремонта;
- определение требований по безопасности;
- определение требований к упаковке и маркировке;
- определение требований к консервации, хранению и транспортированию;
- определение требований по стандартизации и унификации .

Результаты данного этапа работ – утверждённое Заявителем техническое задание на разработку проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области.

1.7.1 Описание модели компонентов и интерфейсов сопряжения программной и аппаратной части проектно-технического решения, разработка программы и методики испытаний

В рамках данного этапа работы должна быть разработана и описана модель компонентов и интерфейсов сопряжения программного обеспечения и аппаратной части проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области.

Кроме того, должна быть разработана программа и методика испытаний проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений региона.

Результатами данного этапа работы являются:

- утверждённая Заявителем техническая спецификация модели компонентов и интерфейсов сопряжения программного обеспечения и аппаратной части проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области;
- утверждённая Заявителем программа и методика испытаний проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений региона.

2. Технические требования

2.1 Технические характеристики

2.1.1 Общие требования к техническим характеристикам внедряемого RFID-оборудования
В состав внедряемого RFID – оборудования должны входить:

- RFID – метка пассивного типа, обладающей следующими характеристиками:
- Метка должна функционировать в СВЧ диапазоне (2,4 – 2,5 ГГц);
- Метка должна иметь уникальный идентификационный номер;
- Метка должна содержать энергонезависимую память EEPROM–типа;
- Дальность действия метки должна составлять не менее 1 метра;
- Объем памяти метки должен составлять не менее 1024 байт.

RFID– считыватель в зависимости от выполняемых задач должен быть стационарного или мобильного типа и обладать следующими характеристиками:

Считыватель должен обеспечивать возможность функционирования в автономном режиме;

Считыватель по способу крепления должен быть встраиваемого типа;

Считыватель должен обеспечивать возможность одновременной работы не менее чем с 200 RFID–метками;

Считыватель должен обеспечивать возможность идентификации RFID–метки с расстояния не менее 1 метра;

эксплуатационная документация;

запасное имущество и принадлежности (ЗИП) для RFID - считывателя;
упаковка.

2.1.2 Требования к показателям назначения

Выполняемые функции:

Внедряемое RFID – оборудование должно обеспечивать возможность сканирования объектов с нанесенными на них RFID–метками и считывания занесенной на метку информации для последующей её обработки и занесения в информационную систему.

3. Требования к функциональным характеристикам научно – технических результатов, предъявляемым к аппаратной части ПАК

3.1 Технические характеристики (параметры)

Размер RFID–метки, наносимой на бумажный носитель информации (книги, документы), должен зависеть от размеров носителя и составлять не более 100*30 мм;

Размер экрана мобильного RFID – считывателя должен составлять не менее 3 дюймов и представлять информацию в цветном режиме;

3.2. Требования к порядку и способам взаимодействия с сопрягаемыми объектами

Процесс управления и работы RFID–считывателей с управляющим персональным компьютером должен быть обеспечен посредством стандартного интерфейса.

3.3. Требования к совместимости

Коммуникация между RFID - считывателем и персональным компьютером должна осуществляться посредством физических интерфейсов USB 2.0 и Ethernet

3.4. Требования к электропитанию

Электропитание RFID–считывателя должно осуществляться от электросети 220В (+10%, -15%), 50Гц (+5%) в соответствии с ГОСТ 1310988).

Потребляемая мощность Комплекса в рабочем режиме должна составлять 1,5 кВА, не более.

3.5 Требования по надежности

Внедряемое RFID – оборудование должно бесперебойно работать 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. В случае неисправности оборудования, замена вышедших из строя узлов должна производиться методом замены, причем максимальное время простоя оборудования должно составлять не более 18 часов.

3.6 Требования по эргономике и технической эстетике

Внедряемое в ИТ – инфраструктуру лечебно – профилактических и образовательных учреждений RFID – оборудование должно соответствовать следующим требованиям:

- RFID – считыватели должны поддерживать взаимодействие с пользователем посредством английского языка с поддержкой возможности транслитерации;
- Средства управления RFID – считывателями должны быть интуитивно понятными и удобными в части их использования.

3.7. Требования к эксплуатации, удобству технического обслуживания и ремонта

- Стационарный RFID – считыватель должен обеспечивать возможность безотказной работы при температуре от -20°C до +55°C;
- Стационарный RFID – считыватель должен иметь степень защиты оболочки уровнем не менее чем IP 55;

3.8. Требования по ремонтнопригодности

- Требования к ремонтнопригодности RFID – оборудования - по РД 50-707.
- Обслуживание и ремонт RFID - оборудования должны производиться специально обученными техническими специалистами.

3.9. Требования безопасности

Разрабатываемый ПЛК должен обеспечивать уровень безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.006-87.

3.10. Требования к упаковке и маркировке

Требования к упаковке

Тара должна соответствовать ГОСТ 28594-90.

3.11 Требования к маркировке

Маркировка должна наноситься на несъемных частях в местах, доступных для обзора.

Надписи, цифры, буквы и знаки, нанесенные при маркировке, должны быть хорошо видны, и сохранять четкость в течение всего срока эксплуатации.

Маркировка упаковки для транспортирования должна содержать основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх» по ГОСТ Р 51474-99.

3.12 Требования к консервации, хранению и транспортированию

Составные части RFID – оборудования должны храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 35 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 % (при температуре 25 °С) при отсутствии

в этих помещениях конденсации влаги, паров химически активных веществ и источников электромагнитных полей;

3.13. Условия транспортирования

Температура окружающей среды: от минус 50 до 55 °С;

Относительная влажность до 95 % при температуре 30 °С;

Атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);

Гарантийный срок хранения RFID – оборудования в заводской упаковке в отапливаемом помещении - не менее трех лет.

3.14 Требования стандартизации, унификации и каталогизации

Разработка должна вестись с учетом технически и экономически обоснованной унификации, стандартизации и взаимозаменяемости используемых деталей и узлов.

4. Нормативные документы

Разрабатываемая в рамках проекта техническая документация должна подготавливаться с учётом положений следующих стандартов и нормативных документов:

ГОСТ 19.201-79 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.

ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению.

РД 50-34.698-90 Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

5. Условия оплаты

Оплата производится поэтапно в соответствии с Календарным планом на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки этапа работ в течение 10 (десяти) календарных дней после получения Заказчиком счета и счета-фактуры путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Авансирование денежных средств Заказчиком не предусмотрено. Форма оплаты – безналичный расчет.

Форма оплаты – безналичный расчет.

Приложение №2

**к извещению о проведении запроса цен
на заключение договора на разработку проектно-технического решения для
внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-
профилактических и образовательных учреждений Самарской области**

Заявка на запрос цен

1. Изучив извещение о проведении запроса цен на заключение договора на разработку проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области сообщаем о согласии принять участие в запросе цен на условиях, установленных в _____ извещении № _____ от «____» _____ 2014 года:

_____ (фирменное наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа) ИНН, КПП, ОГРН.

2. Мы согласны, в соответствии с требованиями и условиями, указанными в извещении о проведении запроса цен, осуществить заключение договора на разработку проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области _____

_____ (цена договора в российских рублях цифрами и прописью).

3. Цена договора включает в себя все налоги, сборы, пошлины, учебный и расходный материал, другие обязательные платежи, расходы на доставку.

4. Мы обязуемся, в случае признания нашей заявки выигравшей, заключить договор на разработку проектно-технического решения для внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-профилактических и образовательных учреждений Самарской области в соответствии с требованиями, указанными в извещении о проведении запроса цен.

М.П.

Руководитель

Приложение №2

**к извещению о проведении запроса цен
на заключение договора на разработку проектно-технического решения для
внедрения RFID-технологий в научно-технических библиотеках лечебно-
профилактических и образовательных учреждений Самарской области**

ДОГОВОР № _____
на выполнение работ по теме:

«_____»

г.о. Самара

«__» _____ 20__ г

Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Жидкова Дениса Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, в дальнейшем именуемый «Договор», о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по теме: «_____» и передаче Заказчику ее результатов (далее – Работы).

1.2. Содержание Работ, их результаты и требования к ним изложены в Техническом задании (приложение № 1).

1.3. Сроки выполнения Работ определяются в Календарном плане (приложение № 2).

1.4. Объем и содержание Работ, а также сроки выполнения Работ могут быть пересмотрены Сторонами в случае существенных изменений обстоятельств, влияющих на выполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

2. Стоимость работы и порядок расчётов

2.1. Цена настоящего Договора составляет – _____, в том числе НДС (18%) – _____ рублей (если применимо). Итого общая цена настоящего Договора составляет _____ рублей.

Смета является приложением № 3 к настоящему Договору.

2.2. Заказчик производит оплату в безналичном порядке в течение 10 (десяти) банковских дней после предоставления Исполнителем полного пакета документов (оригиналов): подписанного сторонами в соответствии с Календарным планом акта сдачи-приемки этапа Работ (далее – акт сдачи-приемки), счета, счета-фактуры.

2.3. В случае существенных изменений факторов, влияющих на формирование цены настоящего Договора, а также на сроки и порядок осуществления расчетов по настоящему Договору, Заказчик вправе требовать не чаще, чем один раз в квартал, пересмотра условий расчетов за выполняемые по настоящему Договору Работы в части уменьшения цены, исчисления сроков и размеров платежей по настоящему Договору. Указанные изменения оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

3. Порядок выполнения, сдачи и приёмки работы

3.1. По завершении выполнения этапа Работ Исполнитель представляет Заказчику результаты выполненных Работ, оформленные в соответствии с Техническим заданием, подписанный со своей Стороны акт сдачи-приемки в двух экземплярах.

3.2. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения от Исполнителя акта сдачи-приемки направляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ от приемки Работ с перечнем недостатков.

3.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ он вправе по своему выбору потребовать:

устранения недостатков за счет Исполнителя с указанием сроков их устранения, возмещения своих расходов на устранение недостатков, соразмерного уменьшения цены настоящего Договора,

указав требование и сроки его выполнения в мотивированном отказе, либо расторгнуть настоящий Договор с применением последствий, указанных в пункте 10.5 настоящего Договора. Невыполнение требования Заказчика, предъявленного в соответствии с настоящим пунктом в установленный срок, также может служить основанием для расторжения настоящего Договора и применения последствий, указанных в пункте 10.5 настоящего Договора.

3.4. При обнаружении Заказчиком недостатков в результатах Работ после их приемки Заказчиком независимо от прекращения действия настоящего Договора, Стороны руководствуются пунктом 3.3 настоящего Договора, включая право Заказчика потребовать возврата перечисленных денежных средств и возмещения убытков.

3.5. В порядке контроля за ходом выполнения работы Исполнитель представляет Заказчику или по его требованию третьим лицам необходимую информацию, относящуюся к работе по настоящему Договору, и создает условия для проверки хода выполнения работы и произведенных расходов по настоящему Договору.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Выполнить Работы в соответствии с требованиями настоящего Договора и передать Заказчику их результаты, свободные от каких-либо прав, в предусмотренные настоящим Договором сроки по акту сдачи-приемки.

Результаты Работ должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям, установленным другими соответствующими нормативными документами, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду Работ.

4.1.2. В течение суток информировать Заказчика об обстоятельствах, которые делают невозможным выполнение Работ, и приостановить выполнение Работ до получения письменных указаний от Заказчика.

4.1.3. Устранять недостатки в выполненных Работы своими силами и за свой счет в соответствии с абзацем вторым пункта 3.3 настоящего Договора.

4.1.4. Иметь все необходимые лицензии и разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации для выполнения Работ по настоящему Договору.

4.1.5. Не нарушать прав третьих лиц, урегулировать требования, предъявленные к Заказчику в связи с исполнением настоящего Договора, и возместить Заказчику связанные с такими требованиями расходы и убытки.

4.2. Исполнитель имеет право привлекать к их исполнению Работ третьих лиц, в этом случае ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по Договору несет Исполнитель в соответствии с

Гражданским кодексом Российской Федерации. К отношениям Исполнителя с третьими лицами применяются правила о генеральном подрядчике и субподрядчике (статья 706 Гражданского кодекса Российской Федерации).

4.3. Заказчик обязан:

4.3.1. Передавать Исполнителю необходимые для выполнения Работ информацию и документацию.

4.3.2. Принять и оплатить результаты Работ в установленный срок в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Досрочно принять и оплатить выполненные Исполнителем Работы.

4.4.2. Проверять ход и качество Работ, выполняемых Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

4.4.3. Отказаться от принятия результатов Работ и требовать возмещения убытков в случае, если в результате просрочки сроков выполнения Работ Исполнителем выполнение Работ утратило интерес для Заказчика.

4.5. Обо всех изменениях сведений, указанных в разделе 13 настоящего Договора Стороны обязуются известить друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты их изменения.

5. Риск случайной гибели

Риск случайной гибели результата Работ, имущества, используемого для выполнения Работ, до окончательной приемки результатов Работ по настоящему Договору несет Исполнитель.

6. Конфиденциальность

6.1. Исполнитель не вправе без письменного согласия Заказчика сообщать третьим лицам, за исключением работников Исполнителя и привлеченных к выполнению Работ третьих лиц, информацию, связанную или полученную в связи с выполнением настоящего Договора (далее – конфиденциальная информация), и использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору, в том числе после прекращения действия настоящего Договора.

6.2. Исполнитель, без предварительного письменного согласия Заказчика, не вправе передавать оригиналы или копии документов, полученные от Заказчика, третьим лицам, за исключением работников Исполнителя и привлеченных к выполнению Работ третьих лиц.

6.3. Исполнитель обязуется обеспечить соблюдение требований о конфиденциальности его работниками и другими, привлекаемыми к выполнению Работ, третьими лицами.

6.4. Исполнитель имеет право раскрывать конфиденциальную информацию государственным органам, уполномоченным запрашивать такую информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основании должным образом оформленного запроса на предоставление такой информации. При этом, Исполнитель обязан незамедлительно уведомить Заказчика о поступившем запросе и предпринять все необходимые и допустимые законом действия для предотвращения раскрытия конфиденциальной информации.

7. Ответственность Сторон

7.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц, привлекаемых им к выполнению Работ, как за собственные действия.

7.2. В случае утраты Исполнителем документации, переданной Исполнителю Заказчиком, сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение

раздела 6 настоящего Договора, Исполнитель возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 1% от цены настоящего Договора в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

7.3. В случае нарушения сроков выполнения Работ, предусмотренных Календарным планом, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Договора, Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки с момента плановой сдачи этапа работ, согласно Календарного плана, до момента фактического устранения недостатков в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком требования.

7.4. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия результатов Работ обусловленным Сторонами требованиям Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены настоящего Договора в течение 10 календарных дней с момента установления факта ненадлежащего исполнения, подтвержденного документально.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме в течение 10 календарных дней с момента выставления требований Заказчиком.

7.5. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену этапа Работ в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС (*если применимо*).

7.6. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.7. Уплата Исполнителем неустойки и возмещение убытков не освобождают Исполнителя от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

8.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок, известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

9. Разрешение споров

9.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии - три недели с даты получения претензии.

9.3. В случае, если путем переговоров и в претензионном порядке между Сторонами не достигнуто согласие, то все споры, связанные с заключением, исполнением, изменением, расторжением и прекращением настоящего Договора разрешаются в Арбитражном суде Самарской области.

10. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжения

10.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

10.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом, Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, направив уведомление Исполнителю не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до момента расторжения настоящего Договора.

10.3. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов Работ требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

11. Срок действия Договора

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, но не позднее _____ года.

12. Прочие условия

12.1. Право собственности на результаты Работ по настоящему Договору принадлежит Заказчику.

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

12.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

12.4. К настоящему Договору прилагаются:

12.4.1. Техническое задание (приложение № 1);

12.4.2. Календарный план (приложение № 2);

12.4.3. Смета (приложение № 3).

13. Юридические адреса сторон и банковские реквизиты

ЗАКАЗЧИК

Государственное автономное
учреждение Самарской области «Центр
инновационного развития и кластерных
инициатив» (ГАУ «ЦИК СО»)

443010, г. Самара, ул. Куйбышева, д.
145

Адрес для корреспонденции
443099, г. Самара, ул. Венцека, 65
ИНН/КПП 6315856452/631501001
ОГРН 1106315003882
ОКТМО 36701000ОКВЭД 74.1.
ОКПО 67047436
л/с: 916.01.004.0

к счету Министерства управления
финансами Самарской области
№ 40601810036013000002
Отделение Самара, г. Самара
БИК 043601001
Тел. (846) 332-37-64

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор _____ Д.В.Жидков

Приложение 1
к договору
№ _____
от «___» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по теме:

«_____»

Приложение 2
к договору
№ _____
от «__» _____ 20__ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения работ по теме

«_____»

№ п/п	Наименование этапа Работ	Срок выполнения	Сумма, тыс. руб.	Результат и форма отчетности

Приложение 3
к договору
№ _____
от «___» _____ 20__ г.

СМЕТА

на выполнение работ по теме

«_____»

№ п/п	Наименование статей	Сумма (тыс. руб.)
----------	---------------------	----------------------