

**Извещение
о проведении запроса цен
на заключение договора поставки программного обеспечения для проектирования
оптических систем**

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: поставка программного обеспечения для проектирования оптических систем

Место поставки: согласно документации о проведении запроса цен.

Срок поставки: согласно документации о проведении запроса цен.

Максимальная цена договора: 444 166,67 рублей.

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

Место подачи заявок: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, офис 325-326

Дата начала подачи заявок: с 22 августа 2014 года с «09.00» часов до «18.00» часов, до даты окончания срока подачи заявок.

Дата и время окончания срока подачи заявок: 29 августа 2014 года до «15.00» 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 325-326
29 августа 2014 года «15.00».

Требования к оформлению заявки:

Заявка оформляется на бумажных носителях в письменной форме или в форме электронного документа с применением средств электронной цифровой подписи. 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 и сопоставления 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 заключение договора поставки программного обеспечения для проектирования оптических систем, 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 поставку программного обеспечения для проектирования оптических систем.

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 действующую на дату подачи заявки авторизацию на право распространения программного обеспечения, являющегося предметом настоящего запроса цен.

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».

Запрос цен не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447-449 части первой и статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.

Заказчик имеет право вносить изменения в извещение о проведении запроса цен в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в запросе цен, а также отказаться от проведения запроса цен в любое время до подведения его итогов. Заказчик имеет право не заключать договор по результатам проведения Запроса цен.

Первый заместитель директора



К.Л.Серов

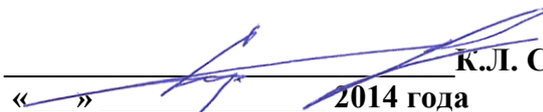
Приложение №1
к извещению
о проведении запроса цен
на заключение договора поставки программного обеспечения для проектирования
оптических систем

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На заключение договора поставки программного обеспечения для проектирования
оптических систем

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора
государственного автономного учреждения
Самарской области «Центр инновационного
развития и кластерных инициатив»


_____ **К.Л. Серов**
« _____ » _____ **2014 года**

М.п.

Техническое задание

1. Требования к описанию объекта закупки и условий договора

1.1 Основные технические требования

1.1.1 Спецификация программного обеспечения

№ поз.	Наименование или аналог	Ед. изм.	Кол-во
1	Программное обеспечение для проектирования оптических систем	шт.	1

1.2 Программное обеспечение для проектирования оптических систем должно:

1.2.1 Обеспечивать моделирование оптических систем с последовательно и произвольно расположенными в пространстве оптическими элементами на основе:

- алгоритмов последовательной трассировки лучей;
- алгоритмов непоследовательной трассировки лучей;
- алгоритмов интегрального преобразования волнового фронта.

1.2.2 Обеспечивать моделирование оптических систем с неограниченным количеством преломляющих и зеркальных поверхностей.

1.2.3 Поддерживать плоские, сферические, эллиптические, параболические, конические, цилиндрические, тороидальные и биконические поверхности, а также поверхности, форма которых описывается полиномами высокого порядка (в том числе полиномами Цернике для прогиба и фазового профиля поверхностей).

1.2.4 Поддерживать специальные типы поверхностей, используемых для моделирования линейных и радиальных дифракционных решеток (с постоянным и переменным шагом), голограмм, бинарной оптики, зонных пластинок Френеля, градиентной оптики, двулучепреломляющей оптики, атмосферной рефракции (все типы поверхностей на подложках с различной формой).

1.2.5 Обеспечивать следующие основные виды анализа оптических систем (для заданных полей и длин волн; монохроматические и полихроматические характеристики):

- построение 2D и 3D проекций, а также объемных (твердотельных) моделей оптической системы и ее отдельных элементов;

- вычисление и построение диаграмм всех видов aberrаций 3-го и более высоких порядков (для плоскости изображения и промежуточных поверхностей);

- вычисление и построение точечных диаграмм пятна рассеивания лучей;

- вычисление и построение графиков модуляционной передаточной функции (МПФ) методом быстрого преобразования Фурье (БПФ) и методом прямого интегрирования волнового фронта;

- вычисление и построение графиков функции рассеяния точки (ФРТ) методом быстрого преобразования Фурье (БПФ) и методом прямого интегрирования волнового фронта;

- вычисление и построение графиков концентрации энергии (дифракционных и геометрических; фокальных и вне фокальных, в функции радиуса и в функции координат X и Y;

- вычисление и построение карт волнового фронта и интерферограмм (для поверхности изображения и промежуточных поверхностей);

- имитация изображений, построенных оптической системой, с учетом всех видов aberrаций и виньетирования;

- дифракционный и геометрический анализ изображений;

- вычисление и построение диаграммы отпечатков лучей на оптических поверхностях;

- вычисление и построение графиков относительной освещенности и виньетирования.

1.2.6 Обеспечивать трассировку поляризованных лучей для анализа поляризационных aberrаций, расчета спектрального пропускания оптической системы (с учетом эффектов Френеля на преломляющих поверхностях); моделирования, анализа и оптимизация конструкции многослойных тонкопленочных покрытий.

1.2.7 Обеспечивать моделирование многократного расщепления и рассеивания лучей на поверхностях и в объеме, а также флуоресцентное рассеивание. Возможность записи трассируемых, расщепленных и рассеянных лучей в файл с последующим детальным анализом путей распространения всех родительских и дочерних лучей.

1.2.8 Обеспечивать анализ паразитных отражений (бликов) и фонового собственного излучения оптических и механических элементов (оправ, бленд) оптической системы; анализ эффекта Нарцисса.

1.2.9 Обеспечивать моделирование и анализ физического распространения когерентных и частично когерентных лучей через сложные оптические системы.

1.2.10 Обеспечивать моделирование одномодовых и многомодовых световых пучков и световодов, включая вычисление эффективности оптической связи.

1.2.11 Обеспечивать операции оптимизации оптических систем с использованием следующих алгоритмов:

- метод наименьших квадратов с демпфированием;

- метод наискорейшего спуска;

- метод многократного прохождения через локальный минимум;

- метод поиска глобального минимума;

- метод визуальной оптимизации.

1.2.12 Обеспечивать операции оптимизации оптических систем по следующим критериям:

- среднеквадратичное значение радиуса и полный размах пятна рассеяния (с использованием метода Гауссовой квадратуры для задания длин волн и распределения лучей по входному зрачку);
- среднеквадратичное значение и полный размах aberrаций волнового фронта (для изображающих и для афокальных систем);
- критерии, определяемые пользователем.

1.2.13 Поддерживать следующие специальные типы оптимизации:

- оптимизацию всех конструктивных параметров оптической системы;
- оптимизацию модуляционной передаточной функции (МПФ) и функций концентрации энергии;
- оптимизацию марок и характеристик стекол, используемых в системе;
- оптимизацию системы по ее чувствительности к допускам;
- оптимизация системы с поиском наилучшей поверхности для асферизации;
- оптимизацию системы с подгонкой радиусов кривизны поверхностей под каталожные пробные стекла.

1.2.14 Обеспечивать операции расчета и анализа допусков на все конструктивные параметры оптической системы и характеристики стекол, включая анализ допусков методом Монте-Карло.

1.2.15 Обеспечивать моделирование твердотельных объектов сложной (определяемой пользователем) геометрической формы.

1.2.16 Обеспечивать моделирование точечных, диодных, эллиптических, прямоугольных, объемных источников с заданными диаграммами излучения и спектром излучения.

1.2.17 Обеспечивать моделирование поверхностных и объемных детекторов заданной формы, включая матричные детекторы заданного формата (CCD).

1.2.18 Обеспечивать моделирование, анализ и оптимизацию оптических систем с изменяемой конфигурацией, включая вариации всех конструктивных параметров системы, длин волн, полей зрения, марок стекол.

1.2.19 Обеспечивать термо-оптический анализ оптической системы и оптимизацию системы в заданном температурном диапазоне.

1.2.20 Обеспечивать возможность экспорта/импорта данных (элементов, объектов, лучей) в механические САД программы и работы с импортированными механическими сборками и деталями.

1.2.21 Обеспечивать возможность написания собственных программ на макроязыке.

1.2.22 Обеспечивать совместную работу с внешними компилированными программами.

1.2.23 Обеспечивать моделирование колориметрических (цветовых) свойств излучения источников и поверхностей деталей в заданном цветовом пространстве.

1.3 Программное обеспечение для проектирования оптических систем должно содержать следующие электронные каталоги (базы данных):

1.3.1 Каталоги оптических стекол ведущих мировых производителей стекол, включая каталог стекол Лыткаринского завода оптического стекла.

1.3.2 Каталоги специальных стекол, кристаллических и полимерных материалов.

1.3.3 Каталоги оптических элементов ведущих мировых производителей.

1.3.4 Каталоги пробных стекол ведущих изготовителей.

1.4 Программное обеспечение для проектирования оптических систем должно иметь инструментальную систему защиты от несанкционированного доступа к данным.

2. Требования к технической поддержке

2.1 Программное обеспечение должно поставляться с гарантийными обязательствами технической поддержки в течении не менее 11 месяцев с момента поставки, включающими в себя:

2.1.1 Предоставление свободного доступа по электронным каналам связи к обновлениям программного продукта.

- 2.1.2 Обеспечение доступности службы технической поддержки по каналу электронной почты и по телефону на английском и на русском языках.
- 2.1.3 Количество обращений в службу технической поддержки должно быть неограниченным (на время действия технической поддержки).
- 2.1.4 Обеспечение разрешения возникающих проблем и вопросов пользователей в срок не более 3-х рабочих дней.
- 2.1.5 Обеспечение доступа к электронной версии книги “Руководство пользователя ПО”
- 2.1.6 Обеспечение доступа по электронным каналам связи к “Базе знаний” производителя программного обеспечения.

3 Сроки

- 3.1 С момента заключения договора в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней Поставщик должен передать Заказчику экземпляры программы для ЭВМ, определенные в Спецификации.

4 Условия оплаты

- 4.1 Заказчик производит предоплату в размере 30% от общей суммы договора, путём перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления счёта на оплату, оплату остальных 70% Заказчик производит после подписания накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты поставки экземпляров программы для ЭВМ.
- 4.3.2 Форма оплаты – безналичный расчет.

5 Транспортные расходы

- 5.1 Транспортные расходы, связанные с поставкой программного обеспечения должны быть включены в стоимость программного обеспечения.
- 5.2 Поставка экземпляров программ для ЭВМ должна быть осуществлена по адресу: 443099, г. Самара, ул. Венцека, дом 65, кабинет № 325.

Приложение №2
к извещению
о проведении запроса цен
на заключение договора поставки программного обеспечения для проектирования
оптических систем

Заявка на запрос цен

1. Изучив извещение о проведении запроса цен на заключение договора поставки программного обеспечения для проектирования оптических систем 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 поставки программного обеспечения для проектирования оптических систем

(цена договора в российских рублях цифрами и прописью)

3. Цена договора включает в себя все налоги (в т.ч. НДС), сборы, пошлины и другие обязательные платежи, расходы на доставку.

4. Мы обязуемся, в случае признания нашей заявки выигравшей, заключить договор поставки программного обеспечения для проектирования оптических систем в соответствии с требованиями, указанными в извещении о проведении запроса цен.

М.П.

Руководитель _____

Приложение №3
к извещению
о проведении запроса цен
на заключение договора поставки программного обеспечения для проектирования
оптических систем

Договор поставки № _____

г. Самара

Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Жидкова Д.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице, _____ действующего на основании _____, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить (*указывается наименование Товара*), именуемое в дальнейшем «Товар».

1.2. Условия Договора поставки: Поставщик осуществляет поставку Товара Покупателю, акт приема-передачи подписывается Поставщиком и передается с Товаром Покупателю. Покупатель осуществляет приемку Товара на складе и в случае отсутствия претензий к количеству и качеству Товара подписывает акт приема-передачи и один экземпляр направляет Поставщику.

1.3. Количество, номенклатура, цена Товара и срок поставки определяются в Спецификации (приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора. В спецификациях также указывается изготовитель поставляемого Товара.

1.4. Поставка Товара осуществляется Покупателю по реквизитам, указанным в договоре.

2. Цена Договора и порядок оплаты.

2.1. Общая цена настоящего Договора составляет *сумма цифрами(сумма прописью)* рубля ___ коп., в том числе НДС % и *сумма цифрами(сумма прописью)* рублей ___ коп.

Цена Договора определена с учетом всех необходимых расходов на хранение Товара на складе Поставщика, упаковку, маркировку Товара, доставку до места поставки, страхование груза, расходы на уплату всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, погрузо-разгрузочные работы, подъем на необходимый этаж, сборку, расстановку, установку, крепление, гарантийное обслуживание Товара и вывоз упаковочного материала.

2.2. Расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю включены в цену настоящего Договора.

2.3. Заказчик производит предоплату в размере 30% от общей суммы договора, путём перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течении 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления счёта на оплату, оплату остальных 70% Заказчик производит после подписания накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 15 (дней) после поставки Товара в полном объеме.

3. Обязанности Сторон

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Осуществлять поставку Товара в количестве, номенклатуре, сроки и по цене, предусмотренные Спецификацией, и передать Покупателю Товар согласно условиям настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить на Товар (*сертификаты соответствия, сертификаты качества, паспорта качества – указывается конкретный документы*), счета-фактуры с указанием номера договора и копии транспортных накладных.

3.1.3. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Произвести необходимые подготовительные работы по организации размещения Товара у Покупателя.

3.2.2. Оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

4. Условия поставки

4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки по адресу: 443099, г. Самара, ул. Венцека, дом 65, кабинет № 325. Расходы на доставку продукции должны быть включены в стоимость товара.

4.2. Поставщик заблаговременно за 5 дней до предполагаемого события уведомляет Покупателя о дате осуществления отгрузки Товара. Уведомление может быть произведено по почте, факсимильным сообщением или иным способом. Без письменного подтверждения Покупателя отгрузка Товара не производится.

4.3. Одновременно с передачей Товара Поставщик передает Покупателю подписанный со своей стороны акт приема-передачи на Товар.

4.4. В случае выявления в ходе осуществления приемки несоответствия Товара условиям настоящего Договора Покупатель составляет акт с перечнем недостатков и со сроками их устранения за счет Поставщика и направляет его Поставщику.

4.5. Датой поставки Товара считается дата подписания Покупателем акта приема-передачи Товара.

5. Количество, качество

5.1. Приемка Товара по качеству и количеству производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Качество Товара должно соответствовать требованиям (государственных стандартов, технических условий, чертежей) на соответствующий вид Товара, указанный в Спецификации, и иметь (*сертификаты соответствия, сертификаты качества, паспорта качества – указывается конкретный документы*). В случае непредставления Поставщиком сертификата на Товар, подлежащий обязательной сертификации, Покупатель имеет право отказаться от исполнения договора.

5.3. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик обязан в течение 5 рабочих дней с момента получения соответствующего требования за свой счет и своими силами произвести замену некачественного Товара Товаром надлежащего качества. В случае нарушения указанного срока Поставщик уплачивает пени в размере 0,3 % от стоимости некачественного Товара за каждый день просрочки.

6. Упаковка и маркировка

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

6.2. Маркировка должна быть четкой и выполнена несмываемой краской.

Маркировка должна включать в себя следующее: позиции №; грузополучатель; адрес грузополучателя; место №; вес нетто (в кг); вес брутто (в кг).

6.3. В случае обнаружения Покупателем Товара в ненадлежащей таре, упаковке он имеет право требовать от Поставщика замены поставленного Товара. Замена поставленного Товара производится Поставщиком за свой счет в течение 5 рабочих дней с момента предъявления требования Покупателем о замене.

7. Переход права собственности и рисков

Право собственности, а также риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Покупателю с даты подписания Покупателем акта приема-передачи Товара.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

8.2. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Товара Поставщик уплачивает пеню в размере 0,2% от суммы, не поставленного либо недопоставленного Товара за каждый день просрочки.

8.3. При поставке Товара ненадлежащего качества Поставщик уплачивает штраф в размере 10% от стоимости некачественного Товара и осуществляет его замену его в порядке, определенным настоящим Договором.

8.4. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами.

8.5. Покупатель вправе при расчете за поставленный Товар удержать сумму штрафных санкций, установленную в настоящем договоре.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. 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, а также изданием актов государственных органов.

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

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

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном пунктом 11.4. настоящего Договора.

10. Разрешение споров

10.1. 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.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – двадцать один день с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Самарской области.

10.4. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

11. Расторжение и изменение договора

11.1. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее чем за ~~30~~ 10 (тридцать—десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.2. Покупатель оставляет за собой право досрочного расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае ненадлежащего выполнения Поставщиком своих обязательств.

12. Срок действия Договора

12.1 Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до 1 декабря 2014 года.

4. Прочие условия

13.1. Ни одна из сторон договора не вправе передавать свои полномочия по настоящему договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

13.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение пяти дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

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

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

13.5. К настоящему Договору прилагается: Спецификация (приложение № 1).

13. Реквизиты сторон

Покупатель

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

Поставщик

Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул.

Куйбышева, д. 145
Адрес для корреспонденции: 443099, г.
Самара, ул. Венцека, 65
ИНН/КПП 6315856452/631501001
ОГРН 1106315003882
ОКТМО 36701000 ОКВЭД 74.1.
ОКПО 67047436
л/с: 916.01.004.0
к счету Министерства управления
финансами Самарской области
№ 40601810036013000002
в ГРКЦ ГУ Банка России
по Самарской области
БИК 043601001
Тел. (846) 332-37-64

Директор _____ **Д.В. Жидков**

Спецификация

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во

Заполняется в соответствии с техническим заданием к документации о запросе цен