

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
И КЛАСТЕРНЫХ ИНИЦИАТИВ»

ЗАКУПКИ
ГАУ «ЦИК СО»
2014 год
№ конкурса - 32
№ лот 1

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Открытый конкурс № 32

Самара
2014

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
Закупочной комиссии

/Серов К.Л.

« » 2014 г.

Конкурсная документация по открытому конкурсу № 32

Раздел I. Общие положения

1.1. Основные положения

1.1.1. Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (далее – Заказчик) проводит 29 июля 2014 г. в 14:00 местного времени открытый конкурс № 32 (далее – Конкурс) по адресу: 443099, г. Самара, ул. Венцека, дом 65, кабинет № 325, тел/факс (846) 332-37-64, email: info@cik63.ru, <http://cik63.ru>, на право заключения **договора на предоставление неисключительных прав использования программного обеспечения ANSYS.**

1.1.2. Технические требования по предмету настоящего Конкурса приведены в Техническом задании (Раздел IV) настоящей Конкурсной документации.

1.1.3. Конкурсную документацию на бумажном носителе можно получить бесплатно по адресу Заказчика: 443099, г. Самара, ул. Венцека, дом 65, кабинет № 325 с 9:00 до 18:00 по московскому времени. Конкурсную документацию также можно получить на официальном сайте www.zakupki.gov.ru, а также на сайте Заказчика www.cik63.ru.

1.1.4. Для получения конкурсной документации на бумажном носителе представителю юридического лица необходимо иметь при себе документ, удостоверяющий личность.

1.1.5. Юридические лица независимо от организационно-правовой формы, форм собственности и ведомственной принадлежности, получившие в установленном порядке настоящую конкурсную документацию и подавшие в установленные сроки комплекты документов, подготовленные в соответствии с пп.2.3, 2.4, 3.3.2 настоящей конкурсной документации, на участие в настоящем Конкурсе (далее – конкурсная заявка), признаются участниками закупки.

1.1.3. Участники закупки, соответствующие предъявляемым обязательным и квалификационным требованиям, указанным в пп.2.1, 2.2, признаются участниками настоящего Конкурса.

1.1.4. Участник закупки несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей конкурсной заявки. Заказчик не несет никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным участниками закупки в связи с их участием в настоящем Конкурсе.

1.1.5. Документы, поданные участниками закупки в составе конкурсных заявок, возврату не подлежат, кроме случая отзыва заявок до окончания срока подачи заявок.

1.1.6. Заказчик рассматривает конкурсные заявки как обязательства участников закупки. Заказчик вправе требовать от победителя настоящего Конкурса заключения договора на условиях, предложенных в его конкурсной заявке.

1.2. Разъяснения положений конкурсной документации

1.2.1. Любой участник закупки вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений конкурсной документации. В течение 3 рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик направляет в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений конкурсной документации, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за 5 дней до дня окончания

подачи заявок на участие в конкурсе. Не позднее чем в течение трех рабочих дней со дня предоставления указанных разъяснений такое разъяснение размещается заказчиком на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос

1.2.2. В случае необходимости Заказчик может провести инструктивное совещание по разъяснению положений настоящей конкурсной документации.

1.3. Внесение изменений и дополнений в конкурсную документацию

1.3.1. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника закупки вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении конкурса или в конкурсную документацию. Не позднее чем в течение трех рабочих дней со дня со дня принятия решения о внесении указанных изменений такие изменения размещаются Заказчиком на официальном сайте и в течение двух рабочих дней направляются всем участникам закупки, которым была предоставлена конкурсная документация.

1.3.2. В случае, если изменения в извещение о проведении конкурса, конкурсную документацию внесены Заказчиком позднее чем за пятнадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе, срок подачи заявок на участие в конкурсе должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте внесенных в извещение о проведении конкурса, конкурсную документацию изменений до даты окончания подачи заявок на участие в закупке такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

1.4. Конкурсная заявка

1.4.1. Каждый участник закупки может подать только одну конкурсную заявку в отношении одного лота. В случае если участник закупки подает более одной конкурсной заявки, а ранее поданные им конкурсные заявки не отозваны, все конкурсные заявки с его участием не рассматриваются.

1.4.2. Конкурсная заявка должна быть оформлена на русском языке.

1.4.3. Вся переписка, связанная с проведением настоящего Конкурса, ведется на русском языке.

1.4.4. Конкурсная заявка оформляется в соответствии с Разделом III настоящей конкурсной документации. Конкурсная заявка участника закупки, не соответствующая требованиям настоящей конкурсной документации, отклоняется.

1.5. Окончательный срок подачи конкурсного предложения

1.5.1. Конкурсные предложения должны быть представлены в адрес Заказчика: 443099, г. Самара, ул. Венцека, дом 65, кабинет № 325 не позднее 14.00 по московскому времени 29.07.2014 г.

1.5.2. Представитель участника закупки должен иметь при себе документ, удостоверяющий личность.

1.5.3. Все конкурсные предложения, полученные после срока, указанного в п.п. 1.5.1, будут отклонены и возвращены.

- 1.5.4. Заказчик вправе перенести окончательную дату подачи конкурсных заявок на более поздний срок, уведомление о вышесказанном будет осуществляться в соответствии с пп.1.3.2, 1.3.3 настоящей конкурсной документации. В этом случае срок действия всех прав и обязанностей Заказчика и участников закупки продлевается с учетом измененной окончательной даты.
- 1.5.5. Представители участников закупки, желающие присутствовать при процедуре проведения настоящего Конкурса, должны представить Заказчику документы, подтверждающие их право на представление интересов участника закупки в Конкурсе.
- 1.6. Изменения конкурсных предложений и их отзыв
 - 1.6.1. Участник закупки вправе изменить или отозвать поданную конкурсную заявку в любое время до истечения срока подачи конкурсных заявок.
 - 1.6.2. Извещение участника закупки об изменении или отзыве конкурсной заявки должно быть подписано уполномоченным на то лицом.
 - 1.6.3. Никакие изменения не могут быть внесены в конкурсную заявку после окончания срока подачи конкурсных заявок.
- 1.7. Права Заказчика
 - 1.7.1. Заказчик оставляет за собой право принимать или отклонять любую конкурсную заявку, а также прекратить процедуру настоящего Конкурса и отказаться от всех конкурсных заявок в любой момент до подведения итогов настоящего Конкурса без объяснения причин, не неся при этом никакой ответственности перед любыми юридическими и физическими лицами, которым такое действие может принести убытки.
 - 1.7.2. При необходимости Заказчик имеет право затребовать от участника закупки дополнительные документы и информацию.
 - 1.7.3. Заказчик оставляет за собой право признать победителем Конкурса участника, чья конкурсная заявка соответствует обязательным и квалификационным требованиям конкурсной документации, но имеет не минимальную цену.
- 1.8. Недобросовестные действия участника закупки
 - 1.8.1. К недобросовестным действиям участника закупки относятся действия, которые выражаются в том, что Участник, подавший конкурсное предложение, прямо или косвенно предлагает, дает, либо соглашается дать любому должностному лицу (служащему) Заказчика вознаграждение в любой форме (предложение о найме или какая-либо другая услуга, либо материальное вознаграждение) в целях оказания воздействия на проведение Конкурса, совершение иного действия, принятие решения или применение какой-либо процедуры Заказчиком.
 - 1.8.2. Заказчик, в случае установления им недобросовестности действий участника закупки, отстраняет его от участия в процедуре проведения Конкурса. Информация об этом и мотивы принятого решения указываются в соответствующем протоколе и незамедлительно сообщаются участнику закупки.
- 1.9. Соблюдение конфиденциальности
 - 1.9.1. Информация относительно изучения, разъяснения, оценки и сопоставления конкурсных заявок, определения победителей настоящего Конкурса не подлежит разглашению участникам закупки.
 - 1.9.2. Попытки участников закупки получить такую информацию служат основанием для отклонения конкурсных заявок таких участников закупки.

- 1.10. Переговоры с победителем Конкурса по заключению договора
- 1.10.1. Целью переговоров является уточнение положений технического задания, окончательное согласование объемов и сроков поставки продукции для последующего подписания договоров.
- 1.10.2. При заключении договора победитель Конкурса должен придерживаться условия, что цена поставки продукции не может быть увеличена по сравнению с ценой указанной в конкурсной заявке при неизменной спецификации.
- 1.10.3. Основные положения договора (условия оплаты, сроки и т.п.) не могут быть изменены по сравнению с конкурсной документацией и конкурсной заявкой победителя Конкурса. При невыполнении победителем Конкурса этих требований его конкурсная заявка будет отклонена, а победителем признан участник, конкурсной заявке которого присвоен второй номер.

- 1.11. Заключение договора
- 1.11.1. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня утверждения результатов Конкурса Конкурсной комиссией Заказчика письменно (по электронной почте) уведомляет всех участников закупки о результатах проведения настоящего Конкурса.
- 1.11.2. Участник закупки, признанный победителем настоящего Конкурса, должен подписать договор не позднее 20 (двадцати) календарных дней со дня подведения итогов настоящего Конкурса.
- 1.11.3. В случае если участник закупки, извещенный о признании его победителем настоящего Конкурса, не приступит к переговорам в сроки, указанные в п.1.11.2 настоящей конкурсной документации, его конкурсная заявка будет отклонена. В этом случае Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, конкурсной заявке которого присвоен второй номер.
- 1.11.4. Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации согласно Приложению № 4 к настоящей конкурсной документации.
- 1.11.5. Участник закупки, признанный победителем Конкурса, и Заказчик не имеют права без письменного согласия другой стороны оглашать коммерческую информацию, обозначенную как конфиденциальную, для третьих сторон, не участвующих в выполнении договора.

Раздел II. Обязательные и квалификационные требования к участникам закупки, оценка конкурсных заявок участников закупки

К участию в Конкурсе допускаются участники закупки, удовлетворяющие следующим обязательным и квалификационным требованиям.

2.1. Обязательные требования:

- 2.1.1. Соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- 2.1.2. Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- 2.1.3. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;
- 2.1.4. Отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

2.2. Квалификационные требования:

- 1) наличие авторизации на право распространения программного обеспечения, являющегося предметом настоящего конкурса, на территории Российской Федерации.

2.3. В подтверждение соответствия обязательным требованиям участник закупки представляет следующие документы:

- 1) опись представленных документов, заверенную подписью и печатью участника закупки;
- 2) надлежащим образом оформленные Приложения №№ 1, 2 к настоящей конкурсной документации;
- 3) учредительные документы в последней редакции (нотариально заверенные копии);
- 4) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, выданную не ранее, чем за 6 (шесть) календарных месяцев до дня окончания подачи конкурсных заявок (оригинал или нотариально заверенная копия);
- 5) свидетельство о государственной регистрации юридического лица (нотариально заверенная копия);
- 6) свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (нотариально заверенная копия);
- 7) документ государственного органа статистики о присвоении кодов ОКВЭД (копия, заверенная печатью участника закупки);
- 8) изменения и дополнения, внесенные в учредительные документы (копии, заверенные печатью участника закупки);
- 9) подтверждение полномочий лица, подписавшего конкурсную заявку, на право принимать обязательства от имени участника закупки;
- 10) протокол/решение или другой документ о назначении должностных лиц (генерального директора, директора), имеющих право действовать от имени участника закупки, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени участника закупки, без доверенности (копия, заверенная печатью участника закупки);
- 11) бухгалтерские балансы и отчеты о прибылях и убытках за 2011, 2012, 2013 гг.;

- 12) документ, подтверждающий, что участник закупки не находится в процессе ликвидации (в свободной форме, за подписью руководителя и главного бухгалтера участника закупки);
- 13) документ, подтверждающий, что участник закупки не признан несостоятельным (банкротом) (в свободной форме, за подписью руководителя и главного бухгалтера участника закупки);
- 14) документ, подтверждающий, что на имущество участника закупки не наложен арест, экономическая деятельность участника закупки не приостановлена (в свободной форме, за подписью руководителя и главного бухгалтера участника закупки);
- 15) справку инспекции Федеральной налоговой службы об отсутствии задолженностей по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, выданную не ранее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до окончания срока подачи конкурсных заявок (оригинал или нотариально заверенная копия).

2.4. В подтверждение соответствия квалификационным требованиям участник закупки представляет следующие документы:

- 1) сведения, подтверждающие полномочия по распространению программного обеспечения, являющего предметом настоящего конкурса (выписка из Договора, копия авторизационного письма и т.п., заверенные подписью и печатью участника закупки).

2.5. Документы, подлежащие нотариальному заверению, должны быть заверены не ранее, чем за 6 (шесть) календарных месяцев до дня окончания подачи конкурсных заявок.

2.6. Рассмотрение конкурсных заявок и изучение квалификации участников закупки

2.6.1. Заказчик изучает квалификацию участников закупки и её соответствие обязательным и квалификационным требованиям, изложенным в пп.2.1, 2.2 настоящей конкурсной документации, на основании представленных участниками закупки в составе конкурсных заявок документов. Срок рассмотрения заявок не может превышать двадцать дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

2.6.2. В ходе изучения квалификации участников закупки Заказчик имеет право запрашивать соответствующие органы государственной власти, а также юридические и физические лица, указанные в конкурсной заявке участника закупки, для проверки достоверности указанных сведений.

2.6.3. Указание участником закупки неверных сведений в конкурсной заявке может служить основанием для отклонения такой конкурсной заявки.

2.6.4. В случае, если участник закупки не соответствует обязательным требованиям, содержащимся в конкурсной документации, его конкурсная заявка отклоняется.

2.6.5. В случае если участник закупки соответствует обязательным требованиям, содержащимся в конкурсной документации, он признается участником Конкурса.

2.7. Оценка конкурсных заявок участников Конкурса

2.7.1. Закупочная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе и участников закупки, подавших такие заявки, на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией.

2.7.2. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе закупочной комиссией принимается решение о допуске к участию в конкурсе участника закупки и о признании участника закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе, участником конкурса или об отказе в допуске такого участника закупки к

участию в конкурсе в порядке и по основаниям, предусмотренным в конкурсной документации.

2.7.3. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе закупочной комиссией оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами закупочной комиссии и представителем Заказчика. Протокол должен содержать сведения об участниках закупки, подавших заявки на участие в конкурсе, решение о допуске участника закупки к участию в конкурсе и о признании его участником конкурса или об отказе в допуске участника закупки к участию в конкурсе с обоснованием такого решения и с указанием положений конкурсной документации, которым не соответствует участник закупки, которым не соответствует заявка на участие в конкурсе этого участника закупки, положений такой заявки, не соответствующих требованиям конкурсной документации. Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте не позднее чем через три рабочих дня со дня подписания такого протокола.

2.7.4. В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе принято решение об отказе в допуске к участию в конкурсе всех участников закупки, подавших заявки на участие в конкурсе, или о допуске к участию в конкурсе и признании участником конкурса только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся. В случае, если конкурсной документацией предусмотрено два и более лота, конкурс признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников закупки, подавших заявки на участие в конкурсе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником конкурса принято относительно только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе в отношении этого лота.

2.7.5. В случае, если конкурс признан несостоявшимся и только один участник закупки, подавший заявку на участие в конкурсе, признан участником конкурса, заказчик передает такому участнику конкурса проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных таким участником в заявке на участие в конкурсе, в проект договора, прилагаемый к конкурсной документации. При этом участник закупки не вправе отказаться от заключения договора.

Раздел III. Порядок оформления конкурсных предложений

3.1. Общие положения

3.1.1. Конкурсная заявка должна быть представлена в двух экземплярах (один оригинал и одна копия (содержит копии всех документов, вложенных в «Оригинал»)) в двух запечатанных конвертах, имеющих четкую маркировку «Оригинал» и «Копия», в каждом из которых должны быть отдельные, запечатанные в свою очередь, конверты «А» и «Б». В случае подачи конкурсной заявки на несколько лотов, конкурсная заявка представляется в двух экземплярах (оригинал и копия) на каждый лот отдельно.

3.1.2. Каждый конверт должен содержать опись всех представленных в нём документов.

3.1.3. Документы, представленные в подтверждение соответствия участника закупки обязательным и квалификационным требованиям, должны быть сброшюрованы в соответствии с описью документов, согласно порядку, установленному п.п.2.3, 2.4 настоящей конкурсной документации. Все страницы конкурсного предложения пронумеровываются, прошнуровываются нитью, которая печатается на тыльной стороне последнего листа предложения печатью организации и подписывается лицом, имеющим доверенность на право подписи документов от имени Участника с указанием количества листов.

3.1.4. В случае расхождений между копией и оригиналом преимущество будет иметь оригинал.

3.1.5. Оригинал заявки на участие в Конкурсе должен быть подписаны лицом, имеющим право подписи документов от имени участника закупки. Все страницы конкурсной заявки, за исключением нотариально заверенных документов и иллюстративных материалов, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в настоящем Конкурсе. Все страницы копии конкурсной заявки, за исключением иллюстративных материалов, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в настоящем Конкурсе.

3.1.6. Все рукописные исправления, сделанные в конкурсной заявке, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в настоящем Конкурсе.

3.1.7. Если конверты не запечатаны или не имеют маркировки, Заказчик не несет ответственности за утерю конкурсной заявки или её преждевременное вскрытие.

3.2. Маркировка конвертов

3.2.1. Маркировка общего конверта и также конвертов «А» и «Б» должна содержать следующую информацию:

« _____ (наименование участника закупки);

3.2.2. Оригинал (копия) заявки на участие в открытом конкурсе № 32 на право заключения **договора на предоставление неисключительных прав использования программного обеспечения ANSYS.**

Составная часть «А» или «Б» (на общем конверте не указывается);

Не вскрывать до 14.00 часов московского времени 29.07.2014 года»

3.3. Конверты «А» и «Б»

3.3.1. Конверт «А» должен содержать:

- описание представленных документов, заверенную подписью и печатью участника закупки;
- заявку участника закупки на участие в Конкурсе, заполненную в соответствии с Приложением № 1 к настоящей конкурсной документации;
- сведения о участнике закупки, заполненные в соответствии с Приложением № 2 к настоящей конкурсной документации;
- документальные подтверждения соответствия участника закупки обязательным и квалификационным требованиям, изложенным в Разделе II настоящей конкурсной документации.

3.3.2. Конверт «Б» должен включать:

- описание представленных документов, заверенная подписью и печатью участника закупки;
- финансово-коммерческое предложение;
- техническое предложение, подготовленное в соответствии с техническими требованиями (участник закупки обязан обеспечить выполнение всех требований, указанных в разделе IV настоящей конкурсной документации).

3.4. Финансово-коммерческое предложение

3.4.1. Финансово-коммерческое предложение должно включать общую стоимость работы. Стоимость выполнения работы необходимо приводить в рублях с учетом всех необходимых расходов (в том числе расходов на уплату всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей).

- 3.4.2. Финансово-коммерческое предложение должно быть оформлено в соответствии с приложением № 3 к конкурсной документации.
- 3.4.3. Финансово-коммерческое предложение должно содержать условия осуществления платежей (сроки и условия рассрочки платежа и т.д.).
- 3.4.4. Финансово-коммерческое предложение должно содержать сроки выполнения работы с момента заключения договора.

Раздел IV. Техническое задание

На предоставление неисключительных прав использования программного обеспечения ANSYS

4.1. Общие требования

№ лота	Наименование	Предельная максимальная цена договора, включая все налоги, пошлины, сборы, руб.
1	Неисключительные права использования программного обеспечения ANSYS	12 432 034,34

Спецификация

№ п/п	Наименование программного обеспечения / технические требования	Кол-во лицензий
1	<p>Бессрочное право на использование ПО ANSYS DesignModeler</p> <p>Функциональный состав лицензии должен обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD-система, встроенная в интегрирующую среду ANSYS Workbench: ANSYS DesignModeler; - Ядро Parasolid; - Классический подход к построению геометрии: построение 3D тел на основе 2D эскизов, булевы операции с телами, запись истории построения; - Концептуальное моделирование: возможность создания поверхностных и линейных тел наряду с объемными; - Возможность импорта геометрии в форматах наиболее распространенных CAD-систем: AutoCAD, CATIA, Creo Elements/Parametric, Solid Edge, SolidWorks, NX, VX CAD, JT Open, I-DEAS, Pro/DESKTOP, IronCAD, thinkdesign, SpaceClaim, CADKEY, ANVIL 5000, Helix Design System; - Возможность импорта геометрии в нейтральных форматах: SAT, Parasolid, STEP, IGES; - Автоматизированное «лечение» и упрощение импортированной геометрии; - Параметризация как самой геометрии (размеров), так и операций по ее изменению; - Автоматизированное выделение внутреннего объема (для задач гидрогазодинамики) и срединных поверхностей (для упрощенного прочностного анализа). 	1
2	<p>Бессрочное право на использование ПО ANSYS Mechanical CFD Maxwell 3D</p> <p>Функциональный состав лицензии должен обеспечить:</p> <p>1. ANSYS Mechanical:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расчет напряженно-деформируемого состояния (НДС) в зоне упругих 	1

№ п/п	Наименование программного обеспечения / технические требования	Кол-во лицензий
	<p>деформаций. Все нелинейные модели материалов для расчета НДС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расчет НДС в зоне пластических деформаций; - Расчет собственных частот и форм колебаний; - Линейная и нелинейная устойчивость; - Геометрические нелинейности; - Линейная и нелинейная динамика; - Стационарный и нестационарный теплообмен; - Акустика; - Решение связанных задач «НДС + Тепло» как последовательно, так и используя связанные типы элементов (coupled-field element). <p>2. CFD:</p> <p>ANSYS Fluent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Физические модели:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Сжимаемые и несжимаемые течения; - Стационарная и нестационарная постановка; - Ньютоновские и неньютоновские жидкости; - Множественные системы координат (в т.ч. взаимодействие ротор-статор); - Модель Mixing-plane (плоскость смешения) для моделирования взаимодействие ротор-статор; - Распределённое сопротивление (линейные, квадратичные зависимости) для моделирования пористых сред; - Пользовательские объемные источники массы, импульса, энергии и др.; - Модель фазового перехода для задач плавления и затвердевания (VOF + Phase change); - Модели в сосредоточенных параметрах для вентиляторов, радиаторов, теплообменников; - Обширная база физических свойств материалов; - Дополнительные специализированные модули для моделирования: топливных ячеек, магнитогидродинамики, непрерывного волокна, аккумуляторных батарей. - <i>Модели турбулентности:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Однопараметрическая модель Spalart-Allmaras; - Двухпараметрические модели k-ε, RNG k-ε, Realizable k-ε; - Двухпараметрические k-ω, SST k-ω; - Модели с учетом ламинарно-турбулентного перехода k-kl-ω и Transitional SST k-ω (на основе модели перехода γ-Reθ); - Модели Рейнольдсовых напряжений: линейная и квадратичная RSM, k-ω RSM; - Четырехпараметрическая модель V2F; - Вихреразрешающие модели: модели крупных вихрей LES, модели отсоединенных вихрей DES; - Гибридная (RANS-LES) адаптивная модель SAS. - <i>Теплопередача:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Ламинарная/турбулентная вынужденная конвекция, включая расчет вязкого трения; - Свободная и смешанная конвекция; - Лучистый теплообмен (DO, DTRM, P1, Rosseland, Surface-to-surface) с 	

№ п/п	Наименование программного обеспечения / технические требования	Кол-во лицензий
	<p>учетом взаимодействия излучения с твердыми телами, жидкостью/газом и дисперсной фазой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сопряженный теплообмен; - Модель солнечного излучения. <p>- <i>Модели горения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Модель распада вихрей (EDM); - Модели PDF-типа; - Мдель Flamelet; - Модель горения Subgrid scale для (LES); - Модель типа Partially premixed; - Модели конечной скорости химической реакции; - Модель поджига и затухания; - Модель горения угля; - Модель горения жидкости; - Модели загрязнения: NO_x, SO_x, модель образования сажи; - Импорт реакций в формате Chemkin; - Многостадийные поверхностные реакции. <p>- <i>Модель Эйлера для многофазных течений:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Модели течений со свободной поверхностью (Volume-of-fluid и гибридный метод Volume-of-fluid+Level-set); - Межфазный теплоперенос; - Межфазный массоперенос; - Межфазная передача импульса; - Модель смеси фаз; - Отсутствие ограничений по числу фаз; - Модель гранулирования, неограниченное количество типов гранул; - Модель кавитации; - Модель влажного водяного пара. <p>- <i>Модель Лагранжа для многофазных течений:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Межфазный теплоперенос; - Межфазный массоперенос; - Межфазная передача импульса; - Модели взаимодействия капель с поверхностью (формирование жидкой пленки и капельных струй); - Модели эрозии; - Модели разрушения частиц; - Испарение и кипение капель жидкости; - Сушка влажных частиц. <p>- <i>Модель Эйлера для пленки жидкости на стенке:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирование пленки путем осаждения как «эйлеровых», так и «лагранжевых» капель; - Теплоперенос в пленке; - Испарение и конденсация пленки; - Передача импульса между пленкой и газообразной фазой; - Образование вторичных капель из пленки (срыв потоком газам, стекание пленки с ребра, выбивание капель из пленки другими каплями). <p>- <i>Модели Акустики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Акустическая аналогия Фокса-Вильямса; 	

№ п/п	Наименование программного обеспечения / технические требования	Кол-во лицензий
	<ul style="list-style-type: none"> - Множественные источники; - Поддержка вращающихся поверхностей; - Модель источника широкополосного шума для стационарного моделирования; - Оценка источника шума основанная на полученном поле турбулентности по уравнению Lilly и линеаризованному уравнению Эйлера. - <i>Специализированный постпроцессор, содержащий дискретные преобразования Фурье (FFT).</i> - <i>Экспорт акустических данных в LMS-SYSNOISE.</i> <p>3. ANSYS CFX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Численные методы и типы расчетных сеток:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка неструктурированных расчетных сеток различных типов: 2D и осесимметричные - треугольные и четырехугольные элементы. 3D - тетраэдры, гексаэдры, призмы, пирамид; - Интерфейсы для сопряжения сеток различного типа; - Адаптивное сгущение расчетных сеток по заданному критерию либо по результатам расчета; - Решение полных трехмерных нестационарных уравнений Навье-Стокса; - Динамические, подвижные, деформируемые сетки; - Схемы аппроксимации уравнений 1 и 2 порядка; - Алгебраический многосеточный метод решения линеаризованных уравнений; - Встроенные язык выражений для задания свойств материалов, граничных условий и др.; - Пользовательское программирование на языке Fortran; - Широкие возможности распараллеливания; - Динамическая балансировка загрузки процессоров. - <i>Физические модели:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Сжимаемые и несжимаемые течения; - Стационарная и нестационарная постановка; - Ньютоновские и неньютоновские жидкости; - Множественные системы координат (в т.ч. взаимодействие ротор-статор); - Модели псевдостационарного и нестационарного взаимодействия «ротор-статор»; - Распределённое сопротивление (линейные, квадратичные зависимости) для моделирования пористых сред; - Пользовательские объемные источники массы, импульса, энергии и др.; - Обширная база физических свойств материалов; - Специализированный режим работы для решения задач гидрогазодинамики турбомашин. - <i>Модели турбулентности:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Однопараметрическая модель Spalart-Allmaras; - Двухпараметрические модели k-ε, RNG k-ε, Realizable k-ε; - Двухпараметрические k-ω, SST k-ω; - Модель с учетом ламинарно-турбулентного перехода Transitional SST 	

№ п/п	Наименование программного обеспечения / технические требования	Кол-во лицензий
	<p>k-ω (на основе модели перехода γ-Re_{θ});</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модели Рейнольдсовых напряжений: линейная и квадратичная RSM, k-ω RSM; - Вихререзающие модели: модели крупных вихрей LES, модели отсоединенных вихрей DES; - Гибридная (RANS-LES) адаптивная модель SAS. <p>- <i>Теплопередача:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ламинарная/турбулентная вынужденная конвекция, включая расчет вязкого трения; - Свободная и смешанная конвекция; - Лучистый теплообмен с учетом взаимодействия излучения с твердыми телами и жидкостью/газом; - Сопряженный теплообмен. <p>- <i>Модели горения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Модель распада вихрей (EDM); - Модели PDF-типа; - Модель Flamelet; - Модель горения Subgrid scale для (LES); - Модель типа Partially premixed; - Модели конечной скорости химической реакции; - Модель поджига и затухания; - Модель горения угля; - Модели загрязнения: NO_x, SO_x, модель образования сажи; - Импорт реакций в формате Chemkin; - Многостадийные поверхностные реакции. <p>- <i>Модель Эйлера для многофазных течений:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Модели течений со свободной поверхностью (Volume-of-fluid); - Межфазный теплоперенос; - Межфазный массоперенос; - Межфазная передача импульса; - Модель смеси фаз; - Отсутствие ограничений по числу фаз; - Модель гранулирования, неограниченное количество типов гранул; - Модель кавитации; - Модель влажного водяного пара. <p>- <i>Модель Лагранжа для многофазных течений:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Межфазный теплоперенос; - Межфазный массоперенос; - Межфазная передача импульса; - Модели эрозии; - Модели разрушения частиц; - Испарение и кипение капель жидкости; - Сушка влажных частиц. <p>4. ANSYS Maxwell 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электростатические трехмерные поля в диэлектриках, вызванные распространением напряжений и зарядов, заданным пользователем. Дополнительные вычисляемые величины, которые возможно определить, — вращающий момент, силу и емкости. - Электрические трехмерные поля в проводниках, описываемые 	

№ п/п	Наименование программного обеспечения / технические требования	Кол-во лицензий
	<p>пространственным распространением напряжения, электрического поля и плотности постоянного тока. Главная дополнительная величина в этом случае — мощность потерь.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комбинация предыдущих двух вариантов с решениями по полю в проводниках, используемыми как граничные условия для электростатической задачи. - Магнитоэлектростатические линейные и нелинейные трехмерные поля, вызванные определенным пользователем распространением плотности постоянного тока, напряжения, постоянными магнитами или внешне приложенными магнитными полями. Дополнительные величины, которые возможно определить, — вращающий момент, сила, и индуктивность (само и взаимноиндуктивность). - Гармонические (Eddy current) (синусоидально изменяющиеся во времени) установившиеся трехмерные магнитные поля с индуцированными вихревыми токами в массивных (твердотельных) проводниках, вызванные определенным пользователем распространением переменных токов (одинаковой частоты, но, возможно, разных по фазам) или внешним образом приложенными магнитными полями. Решение задачи вихревых токов - это полное волновое решение, включающее эффекты электромагнитного волнового излучения. - Переходной процесс (во временной области) в трехмерных магнитных полях, вызванных постоянными магнитами и обмотками, запитанными источниками напряжения и/или тока с произвольным изменением во времени; обмотки подключаются к электрическим цепям. Эффекты вращательного или поступательного движения также могут быть включены в моделирование. 	
3	<p>Бессрочное право на использование ПО ANSYS Geometry Interface for CATIA V6</p> <p>Функциональный состав лицензии должен обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухсторонний интерфейс передачи 3D геометрии с программным обеспечением Catia. 	1
4	<p>Бессрочное право на использование ПО ANSYS Geometry Interface for NX</p> <p>Функциональный состав лицензии должен обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухсторонний интерфейс передачи 3D геометрии с программным обеспечением Siemens NX. 	1
5	<p>Бессрочное право на использование ПО ANSYS Interface for TeamCenter</p> <p>Функциональный состав лицензии должен обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерфейс решений ANSYS с PDM системой Siemens TeamCenter. 	1
6	<p>Бессрочное право на использование ПО ANSYS HPC Workgroup 32</p> <p>Функциональный состав лицензии должен обеспечить:</p> <p>Распараллеливание решения для следующих программных продуктов ANSYS на 32 потока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Механика деформируемого твердого тела (Mechanical products):</i> <ul style="list-style-type: none"> - ANSYS Mechanical CFD Maxwell 3D, ANSYS Mechanical, ANSYS Structural, ANSYS Professional NLS, ANSYS Professional NLT, ANSYS AUTODYN, ANSYS AUTODYN - <i>Вычислительная гидродинамика (Fluids products):</i> 	1

№ п/п	Наименование программного обеспечения / технические требования	Кол-во лицензий
	-ANSYS CFD, ANSYS FLUENT, ANSYS CFX.	
7	Бессрочное право на использование ПО ANSYS EKM Shared Функциональный состав лицензии должен обеспечить: - Специализированная PDM система от ANSYS для упорядочивания и хранения расчетных данных, получаемых с использованием ПО ANSYS, NASTRAN и других CAE пакетов	1
8	Бессрочное право на использование ПО Nice Desktop Cloud Visualization (DSV) Функциональный состав лицензии должен обеспечить: - удаленная визуализация для использования совместно с ANSYS EKM	1

4.1.1. Все предоставляемые версии Программного Обеспечения должны являться лицензионными.

4.1.2. Лицензия является неисключительным непередаваемым бессрочным правом на установку, доступ и использование программного обеспечения. Обладателем лицензии должен являться Заказчик на основании Сублицензионного Договора между Заказчиком и Исполнителем.

4.1.3. Программное обеспечение должно предоставляться на неограниченный срок.

4.1.4. Подробный перечень (наименование модулей ПО и их количество) Программного Обеспечения указан в Спецификации и не может быть изменен.

4.2. Сроки предоставления неисключительных прав на программное обеспечение

4.2.1. С момента заключения сублицензионного договора в течение 4 (четырёх) календарных недель Исполнитель обязан предоставить лицензии на программное обеспечение в полном объеме согласно требованиям Спецификации и данного технического задания.

4.3. Условия оплаты

4.3.1. Заказчик производит предоплату в размере 30% от общей суммы сублицензионного договора, путём перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течении 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления счёта на оплату, оплату остальных 70% Заказчик производит после подписания Акта приема-передачи лицензий на программное обеспечение, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты передачи лицензий.

4.3.2 Форма оплаты – безналичный расчет.

4.4. Место передачи прав на использование программного продукта

4.4.1. Лицензии программного обеспечения в полном объеме согласно требованиям Спецификации и настоящего технического задания должны быть предоставлены по адресу: Российская Федерация, 443099, г. Самара, ул. Венцека, 65, оф. 325. Расходы на доставку лицензий программного обеспечения должны быть включены в стоимость сублицензионного договора.

Раздел V. Критерии оценки

5.1. Критерии оценки установлены в приложении № 5 к конкурсной документации.

Приложение № 1
к конкурсной документации

На бланке участника закупки

ЗАЯВКА _____ (наименование участника закупки) НА УЧАСТИЕ
В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ № ____

В Закупочную комиссию
Государственного автономного
учреждения Самарской области «Центр
инновационного развития и кластерных
инициатив»

(Организационно-правовая форма, наименование или Фамилия, Имя, Отчество участника
закупки)

_____, именуемый далее участник закупки,
в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании

_____,
принимая решение об участии в конкурсе

(наименование предмета конкурса)

_____ 1) обязуюсь:

а) в извещении о проведении конкурса и в конкурсной документации, размещенной на официальном сайте www.zakupki.gov.ru и на сайте государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» <http://cik63.ru>, а также порядок проведения конкурса, установленный Федеральным законом № 223-ФЗ от 18 июля 2011 года «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг государственного автономного учреждения Самарской области и иными нормативными правовыми актами.

б) в случае признания победителем конкурса:

- заключить с заказчиком договор в срок, установленный в конкурсной документации;
- выполнить требования, установленные конкурсной документацией.

2) подтверждаю:

а) что _____ в _____ отношении

_____ (участник закупки - юридическое лицо)
не проводится процедура ликвидации юридического лица, отсутствует решение
арбитражного суда о признании участника размещения заказа

_____ (участник закупки - юридическое лицо, индивидуальный
предприниматель)
банкротом и об открытии конкурсного производства.

б) что

деятельность

(участник закупки - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)
в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в данном конкурсе, не приостановлена.

в) что у

(участник закупки - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)
отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

или

(участник закупки - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)
обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки не принято.
С конкурсной документацией, в том числе с условиями договора ознакомлен.

Юридический и (или) почтовый адрес, паспортные данные (для физического лица), телефон и банковские реквизиты участника закупки:

(должность, подпись, печать, ФИО)

М.П. «__» _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ЗАКУПКИ

1. Наименование участника закупки (если менялось в течение последних 5 лет, указать, когда и привести прежнее название)

Адрес _____

Телефон (_____) _____

Факс (_____) _____

Адрес электронной почты _____@_____

Юридический адрес _____

Почтовый адрес _____

2. Руководитель

3. Профилирующее направление деятельности участника закупки

4. Организационно-правовая форма участника закупки

5. Уставной капитал

6. Опыт оказания услуг (лет) по тематике настоящего конкурса

7. Опыт работы (лет) по тематике настоящего конкурса

8. Банковские реквизиты

9. Название и адрес филиалов и дочерних предприятий

10. Если участник закупки дочерняя компания, какова ее роль и участие в проектах материнской компании.

11. Привести здесь или на отдельном листе организационную структуру компании участника закупки, включая положение директоров и ключевых должностных лиц.

Контактные лица

Уполномоченные представители Заказчика могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике закупки:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Печать

(должность, подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20 ____

Приложение № 3
к конкурсной документации

ТАБЛИЦА ЦЕН

« ____ » _____ 20__ г.

Открытый конкурс № ____

(Полное наименование участника закупки)

	Наименование	Кол-во	Цена	Стоимость
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Итого:				

Полная и окончательная стоимость финансово-коммерческого предложения на условиях _____ с учетом стоимости транспортных расходов, всех видов налогов составляет: _____ (_____) рублей.

Срок действия настоящей таблицы цен финансово-коммерческого предложения составляет _____ (_____) дней с даты проведения открытого конкурса № ____.

Имеющий полномочия подписать таблицу цен финансово-коммерческого предложения Участника закупки от имени

(Полное наименование участника закупки)

(Должность, подпись, ФИО)

(печать)

СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № _____

на приобретение лицензии на право использования программного
обеспечения для ГАУ «ЦИК СО»

г. Самара

« ____ » _____ 2014

г.

_____ « ____ » (____ « ____ »), именуемое в дальнейшем «Сублицензиар», в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (ГАУ «ЦИК СО»), именуемое в дальнейшем «Сублицензиат», в лице директора Жидкова Дениса Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, все вместе именуемые стороны, заключили настоящий лицензионный (или сублицензионный договор) (далее – Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1 Сублицензиар, на основании _____ имея соответствующие полномочия, обязуется предоставить (передать) Сублицензиату на условиях неисключительной лицензии права на использование (далее «Неисключительные Права») программного обеспечения для электронно-вычислительных машин (далее ПО) в пределах и способами, указанными в п. 1.3 настоящего Договора, на территории Российской Федерации (далее «Территория»), а Сублицензиат обязуется принять и оплатить полученные Права в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

1.2 Наименование программ для ЭВМ и количество пользователей программами для ЭВМ, размер вознаграждения за предоставляемые Неисключительные Права, иные условия, указываются в согласованной Сторонами Спецификации (Приложение №1) и в Акте приема-передачи неисключительных прав (Приложение № 2). Спецификация и образец Акта являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3 Условия использования ПО определяются составленным правообладателем Соглашением, текст которого доступен _____. Сублицензиат настоящим гарантирует и подтверждает, что принимает данные условия.

2. Права и обязанности сторон

2.1 Сублицензиар в течение 4 (четырёх) недель с момента оплаты аванса согласно п. 5.2 и получения от Сублицензиата подписанной Лицензионной формы и Сертификата конечного использования на английском языке обязан:

2.1.1 передать цифровой лицензионный ключ/файл для авторизации ПО в электронном виде – по каналам электронных средств связи;

2.1.2 предоставить доступ к клиентскому portalу по сети Интернет для электронной загрузки дистрибутивов;

2.1.3 передать Сублицензиату Неисключительные Права в соответствии с п. 1.1 Договора по Акту приема-передачи неисключительных прав.

2.2 Сублицензиат обязан:

2.2.1 в соответствии с требованиями правообладателя компании _____ заполнить и подписать Лицензионную форму и Сертификат конечного пользователя на английском языке;

2.2.2 оплатить Неисключительные Права в соответствии с условиями настоящего Договора;

- 2.2.3 не осуществлять действий по обходу технических средств защиты, встроенных в программы для ЭВМ;
- 2.2.4 обеспечивать конфиденциальность полученной при сотрудничестве с Сублицензиаром коммерческой и технической информации;

3. Права, передаваемые Сублицензиату

- 3.1 Сублицензиат обязуется использовать ПО в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены лицензионным Соглашением с правообладателем и лицензионным соглашением Правообладателя.
- 3.2 Все исключительные права на ПО сохраняются за компанией, являющейся правообладателем ПО.

4. Порядок передачи права использования ПО

- 4.1 Сублицензиар обязуется передать права использования ПО, указанные в Приложении 1 к договору, в сроки, указанные в пункте 4.2.
- 4.2 Предоставление Сублицензиату неисключительных прав на использование программных продуктов осуществляется по Договору по сетям интернет в течение 25 (Двадцати пяти) календарных дней после оплаты Сублицензиатом их стоимости.
- 4.3 Передача Сублицензиату права использования ПО оформляется актом приёма-передачи, который является документом, подтверждающим надлежащее выполнение Сублицензиаром своих обязательств по передаче права использования ПО.
- 4.4 В случае если Сублицензиат не подписал Акт приема-передачи неисключительных прав в течение 10-ти рабочих дней и письменно не проинформировал Сублицензиара о причинах не подписания, Сублицензиар вправе считать Акт подписанным.

5. Стоимость Договора и порядок оплаты

- 5.1 Вознаграждение Сублицензиара за предоставление права, указанного в п. 1.1 Договора, определяется в соответствии с Приложением 1 к договору и составляет _____ (_____) руб. __ коп., НДС не облагается в соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 Налогового Кодекса РФ.
- 5.2 Сублицензиат производит выплату Сублицензиару аванса на основании счёта в размере 30% от цены договора, в сумме _____ (_____) рублей __ коп., в течение 10 (Десяти) банковских дней с даты заключения договора.
- 5.3 Сублицензиат производит выплату Сублицензиару остатка на основании счёта в размере 70% от цены договора, в сумме _____ (_____) рублей __ коп., в течение 10 (Десяти) банковских дней с даты подписания Акта приемки-передачи неисключительных прав (Приложение № 2)..
- 5.4 Датой исполнения обязательств Сублицензиата по оплате считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сублицензиара.
- 5.5 Предоставление неисключительных прав на использование программ для ЭВМ не облагается налогом на добавленную стоимость в соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, пункта 5 статьи 1238 Гражданского кодекса Российской Федерации.
- 5.6 Права использования, указанные в п.1.1. Договора, считаются предоставленными Сублицензиату с момента подписания сторонами Акта приемки-передачи неисключительных прав.

6. Гарантии законности (правомерности)

- 6.1 Сублицензиар гарантирует наличие у него необходимых имущественных прав на распространение ПО, в том числе на заключение сублицензионных договоров с целью передачи неисключительных прав использования ПО конечным пользователям на территории РФ.

6.2 Сублицензиар будет защищать интересы Сублицензиата в случае предъявления к нему третьим лицом претензии о том, что использование им ПО нарушает авторские права данных лиц.

6.3 В случае предъявления претензии Сублицензиат должен незамедлительно письменно уведомить Сублицензиара и предоставить ему право самостоятельно осуществлять защиту.

6.4 Сублицензиар обязуется в случае причинения убытков Сублицензиату вследствие отсутствия у Сублицензиара необходимых имущественных прав на распространение ПО возместить все взысканные в судебном порядке с Сублицензиата убытки и неустойку в полном объеме.

7. Срок действия Договора

7.1 Договор вступает в юридическую силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств, но не позднее _____ 2014 года.

8. Ответственность Сторон

8.1 В случае нарушения срока выплаты вознаграждения, Сублицензиат уплачивает Сублицензиару пеню в размере 0,1 % от суммы указанного вознаграждения за каждый день просрочки, начисляемой с момента предъявления соответствующего требования Сублицензиаром, но не более 10 % от суммы просроченного платежа.

8.2 За несвоевременное выполнение Сублицензиаром своих обязательств, последний уплачивает Сублицензиату пеню в размере 0,1 % от суммы вознаграждения за неисполненные обязательства, за каждый день просрочки но не более 10 % от суммы просроченного платежа.

8.3 Оплата штрафных санкций не освобождает ни одну из Сторон от выполнения своих обязательств по Договору.

8.4 Во всем остальном, не предусмотренном Договором, стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

9. Форс-мажор

9.1 Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

9.2 К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Сторона не может оказывать влияния и за возникновение которых не несет ответственности, а именно: пожар, наводнение, землетрясение и другие стихийные бедствия, а также войны, военные операции, запретительные акты органов законодательной и исполнительной власти, а также другие обстоятельства, которые в соответствии с действующим законодательством РФ отнесены к обстоятельствам непреодолимой силы, препятствующие выполнению Сторонами обязательств по Договору.

9.3 При наступлении указанных в п. 9.2 Договора обстоятельств, Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, обязана в кратчайший срок (не позднее 14 (Четырнадцать) календарных дней) известить о них другую сторону в письменном виде. Наступление таких обстоятельств должно быть подтверждено справкой уполномоченных государственных органов РФ. Не извещение или несвоевременное извещение лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по Договору.

9.4 Срок исполнения обязательств по Договору отодвигается на время, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

9.5 Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более одного месяца, каждая из Сторон имеет право отказаться от дальнейшего исполнения Договора без возмещения убытков.

3. Конфиденциальность

10.1 Стороны принимают все необходимые меры для того, чтобы их сотрудники, агенты, правопреемники, без предварительного согласия другой стороны, не информировали третьих лиц о деталях данного Договора и Приложений к нему.

4. Разрешение споров

11.1 В случае возникновения споров между Сублицензиаром и Сублицензиатом, относящихся к Договору, Стороны приложат максимум усилий для урегулирования спора путём переговоров.

11.2 В случае не достижения соглашения все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

5. Дополнительные условия и заключительные положения

5.1. Любые изменения и дополнения к Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

5.2. Все уведомления и сообщения должны направляться сторонами в письменной форме.

5.3. Договор составлен в двух экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, из которых один находится у Сублицензиара, второй – у Сублицензиата.

5.4. Стороны обязуются в трёхдневный срок письменно извещать друг друга об изменении своих реквизитов.

5.5. После подписания Договора все предварительные переговоры и переписка по нему теряют юридическую силу.

6. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

СУБЛИЦЕНЗИАР:

СУБЛИЦЕНЗИАТ:

ГАУ «ЦИК СО»

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

СУБЛИЦЕНЗИАР :

« ____ » _____ 2014 г.
М.П.

СУБЛИЦЕНЗИАТ:

Директор
ГАУ «ЦИК СО»

_____ Д.В. Жидков

« ____ » _____ 2014 г.
М.П.

Приложение №1
к Договору № _____
от « ___ » _____ 2014 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
к Договору № _____ от « ___ » _____ 201 г.

Наименование прав использования	Кол-во пользователей	Территория использования	Вознаграждение (стоимость), рубли
ИТОГО:			

ИТОГО:

СУБЛИЦЕНЗИАР :

« ___ » _____ 2014 г.

М.П.

СУБЛИЦЕНЗИАТ:

Директор
ГАУ «ЦИК СО»

_____ Д.В. Жидков

« ___ » _____ 2014 г.

М.П.

ОБРАЗЕЦ АКТА
приема-передачи исключительных (или неисключительных) прав
по Договору № _____ от _____ 2014 г.

ГАУ «ЦИК СО», в лице директора Жидкова Дениса Владимировича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем – Сублицензиат, с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем – Сублицензиар, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, составили настоящий Акт о том, что:

Сублицензиар передал, а Сублицензиат принял исключительные (или неисключительные) права использования следующих программ для ЭВМ:

Наименование прав использования	Кол-во пользо- вателей	Территория использования	Вознаграждение (стоимость), рубли
ИТОГО:			

ИТОГО: () руб. 00 коп , НДС не облагается.

Сублицензиат претензий не имеет.

Сублицензиар :

« ____ » _____ 2014 г.

М.П.

Сублицензиат:

Директор
ГАУ «ЦИК СО»

_____ Д.В. Жидков

« ____ » _____ 2014 г.

М.П.

**Методика
оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе № 32
на право заключения договора на предоставление неисключительных прав
использования программного обеспечения ANSYS**

Комиссия Заказчика, в целях выявления лучших условий исполнения договора, осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками закупки, признанными участниками конкурса, в соответствии с Положением о закупках ГАУ «ЦИК СО» (далее – Положение) и настоящей конкурсной документацией.

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе комиссией каждой заявке на участие в конкурсе относительно других по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора присваивается порядковый номер. Заявке на участие в конкурсе, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в открытом конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в открытом конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в открытом конкурсе, содержащих такие условия. Победителем открытого конкурса признается участник закупки, который предложил лучшие условия исполнения договора и заявке на участие, в конкурсе которого присвоен первый номер.

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления. Значимость критериев определяется в процентах. При этом для расчетов рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

Оценка заявок осуществляется с использованием следующих критериев оценки заявок согласно таблице:

Номер критерия	Критерии оценки			Значимость критерия		Рейтинг
	Наименование	Обозначение	Максимальное количество баллов критерия	Обозначение	в %	
1	Цена договора	Ai	100	Kai	50%	Rai
2	Квалификация участника закупки	Сi	100	Kci	50%	Rci
	<i>Показатель 1 – Наличие полномочий по распространению программного обеспечения, являющегося предметом настоящего конкурса</i>		100			
ИТОГО			200		100%	Ri

Для осуществления расчетов используются следующие обозначения:

Kai – значимость критерия «Цена договора» (Kai составляет 50%);

Kci – значимость критерия «Квалификация участника закупки» (Kci составляет 50%).

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в конкурсной документации, умноженных на их значимость.

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. Дальнейшее распределение порядковых номеров заявок осуществляется в порядке убывания итогового рейтинга.

Оценка заявок по критерию «Цена договора»

Для определения рейтинга заявки по критерию «Цена договора» устанавливается сумма начальной (максимальной) цены за единицу товара, работы, услуги, предусмотренных в конкурсной документации.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «цена договора», определяется по формуле:

$$R_{ai} = \frac{A_{max} - A_i}{A_{max}} \times 100$$

где:

Rai – рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

A_{max} – начальной (максимальной) цены договора, установленной в конкурсной документации;

A_i – предложение i -го участника конкурса по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «Цена договора» лучшим условием исполнения договора по указанному критерию признается предложение участника конкурса с наименьшей ценой договора.

Оценка заявок по критерию «Квалификация участника закупки»

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация участника закупки», определяется с использованием показателей критерия, приведенных ниже в таблице, по формуле:

$$R_{ci} = C_{i1} + C_{i2} + \dots + C_{ik},$$

где:

R_{ci} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

C_{ik} - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии), присуждаемое комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по k -му показателю, где k – количество установленных показателей.

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами комиссии по критерию (показателю).

В случае отсутствия полномочий по распространению программного обеспечения или соответствующей информации в заявке, по этому показателю заявке участника конкурса присваивается рейтинг «0». Также 0 баллов присваивается заявке участника конкурса, представившего информацию о квалификации в заявке, но не представившего документы в составе заявки, подтверждающие квалификацию участника закупки.

Для получения итогового рейтинга по заявке на участие в конкурсе рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Квалификация участника закупки», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «Квалификация участника закупки» наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по квалификации участника закупки.

Итоговый рейтинг, присуждаемый i -й заявке определяется по формуле:

$$R_i = R_{ai} \times K_{ai} + R_{ci} \times K_{ci}$$

где:

R_i – итоговый рейтинг, присуждаемый i -й заявке;

R_{ai} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию «Цена договора»;

K_{ai} – значимость критерия «Цена договора»;

R_{ci} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию «Квалификация участника закупки»;

K_{ci} – значимость критерия «Квалификация участника закупки».