

**СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР НА ПЕРЕДАЧУ ПРАВ № 134/014014/223**

г. Томск

01 октября 2014 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», (Заказчик) именуемое в дальнейшем «Сублицензиат», в лице проректора по финансово-экономической деятельности Мазурова Алексея Карповича, действующего на основании доверенности № 223 от 03.06.2014 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Софтекс Групп» (Исполнитель), именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице генерального директора Дорофеева Дмитрия Олеговича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий сублицензионный договор (далее - «Договор») на передачу прав по результатам закупки для нужд Заказчика путем проведения аукциона в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Лицензиат обязуется предоставить (передать) Сублицензиату неисключительные права на использование лицензионного программного обеспечения для ТПУ (далее - ПО), в обусловленных настоящим Договором пределах и на определенный Договором срок, а Сублицензиат за предоставление этих прав уплачивает Лицензиату вознаграждение в порядке, форме и размерах, указанных в настоящем Договоре и приложениях к нему.

1.2. Лицензиат гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему Договору неисключительных прав на ПО (Приложение № 1 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью).

1.3. Лицензиат гарантирует наличие у передаваемого в соответствии с настоящим Договором ПО характеристик, указанных в спецификации и техническом задании (Приложения №№ 2,3 к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью).

1.4. Сублицензиат пользуется правами, переданными по настоящему Договору, в целях использования ПО в деятельности, предусмотренной Уставом.

1.5. Передача Лицензиатом неисключительных прав на использование программного обеспечения осуществляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня заключения настоящего Договора.

1.6. Место оказания Услуг: г. Томск, пр. Ленина, д. 30 (Главный корпус ТПУ).

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА**

2.1. Цена Услуг определяется предложением победителя электронного аукциона.

2.2. Общая цена Договора составляет 2 273 299,78 (два миллиона двести семьдесят три тысячи двести девяносто девять) рублей 78 копеек, включая 0 %, 18 % НДС.

2.3. Цена договора включает в себя расходы на передачу прав, упаковку, перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.4. Цена является твердой и определяется на весь срок исполнения настоящего Договора.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Сублицензиат обязан:

3.1.1. Принять результат передачи прав и оплатить его в соответствии с условиями настоящего Договора;

3.1.2. Своевременно обеспечить Лицензиата всеми необходимыми для выполнения им своих обязательств документами и информацией;

3.1.3. При приемке передачи прав осуществлять проверку по количеству, комплектности, объему требованиям, установленным в настоящем Договоре, составить и подписать соответствующие документы (акт приема-передачи и т.д.);

3.2. Лицензиат обязан:

3.2.1. Оказать Услуги качественно, в полном объеме и в срок, указанный в настоящем Договоре;

3.2.2. Предоставить Сублицензиату пользовательские права.

3.3. Сублицензиат обязуется строго придерживаться и не нарушать условий Договора на использование ПО, а также обеспечить конфиденциальность полученной при сотрудничестве с Лицензиатом коммерческой и технической информации.

3.4. В случаях, не оговоренных настоящим Договором, использование ПО Сублицензиатом осуществляется в соответствии со ст.1280 ГК РФ.

#### **4. ПОРЯДОК И СРОК ОПЛАТЫ**

4.1. Оплата производится по факту оказанных Услуг, на основании счета (счета-фактуры), выставленного Лицензиатом в течение 90 (девяноста) банковских дней, после подписания Сублицензиатом акта об оказанных услугах и акта приема-передачи на использование ПО.

4.2. Настоящим Договором предоплата не предусмотрена.

4.3. Расчеты производятся путем перечисления Сублицензиатом безналичных денежных средств на расчетный на счет Лицензиата.

4.4. Обязательство по оплате Услуг считается исполненным после списания денежных средств со счета Сублицензиата.

#### **5. ПОРЯДОК И СРОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРИЕМКИ**

5.1. Лицензиат осуществляет передачу прав на использование ПО по оформленным надлежащим образом актом об оказанных услугах и актом приёма-передачи прав (лицензий) на использование ПО. Акты оказанных услуг и приема-передачи прав на использование ПО оформляется в 2 (двух) экземплярах. Один экземпляр остается в распоряжении Сублицензиата, а второй у Лицензиата. Датой передачи неисключительных прав на использование ПО считается дата подписания представителями Сублицензиата и Лицензиат акта об оказанных услугах и акта приёма-передачи прав на использование ПО.

5.2. Лицензия (лицензии) предоставляется с момента подписания Сторонами актов, указанных в п. 2.1 настоящего Договора, на весь срок действия исключительного права на передаваемые результаты интеллектуальной деятельности (программное обеспечение).

5.3. Датой передачи прав на использование программного обеспечения считается дата подписания сторонами акта приёма прав (лицензий) на использование программного обеспечения.

#### **6. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

6.1. Гарантийное обслуживание ПО составляет 12 (двенадцать) месяцев.

6.2. На период срока гарантийного обслуживания, техническая поддержка, поддержка обновлений проводится силами и за счет Лицензиата.

6.3. В случае обнаружения недостатков ПО в течение срока гарантийного обслуживания, Сублицензиат в письменной форме уведомляет об этом Лицензиата.

6.4. Лицензиат обязан устранить недостатки ПО за свой счет в срок, не превышающий 30 (тридцать) календарных дней с момента получения письменного уведомления Сублицензиата.

6.5. В случае отказа Лицензиата от устранения недостатков ПО Сублицензиат имеет право потребовать от Лицензиата на свое усмотрение либо замены ПО, либо возврата уплаченного вознаграждения.

#### **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае нарушения Лицензиатом существенных условий настоящего Договора, Сублицензиат вправе потребовать возвращения перечисленных денежных средств с уплатой неустойки в размере 20 % от цены настоящего Договора.

7.3. За просрочку в исполнении обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Сублицензиат имеет право взыскать с Лицензиата пеню в размере 0,1% от стоимости ПО за каждый день просрочки.

7.4. Ни одна из Сторон настоящего Договора не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленной обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая

объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

7.5. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.6. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

## 8. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Договора, разрешаются путем переговоров.

8.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров, спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Томской области.

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий Договор составлен в форме электронного документа и подписан обеими Сторонами электронной подписью в соответствии с законодательством РФ.

9.2. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения и действует в отношении срока использования права на ПО:

- пп. 1, 2, 4-25, 27, 28 п. 5. технического задания: с момента предоставления ПО бессрочно;
- пп. 3 п. 5. технического задания: с момента предоставления ПО 1 (один) год;
- пп. 26 п. 5. технического задания: с момента предоставления ПО 3 (три) года.

9.3. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда в соответствии с гражданским законодательством РФ.

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

9.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9.6. Приложения:

- 9.6.1. Гарантийное письмо, договор (Приложение № 1);
- 9.6.2. Спецификация (Приложение № 2);
- 9.6.2. Техническое задание (Приложение № 3);

### АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

**Сублицензиат**  
**ФГАОУ ВО НИ ТПУ**

634050, г.Томск, пр.Ленина, д.30  
Р/счет 40501810500002000002  
Банк ГРКЦ ГУ Банка России по Томской  
области г.Томск  
БИК 046902001  
ИНН 7018007264  
КПП 701701001  
Л/счет 30656Ц45270  
Кор.счета нет

**Лицензиат**

**ООО «Софтекс Групп»**  
656002, г.Барнаул, пр.Комсомольский, д.128  
б  
Р/счет 40702810702000098631  
Отделение № 8644 Сбербанка России  
г.Барнаул  
БИК 040173604  
ИНН 2224156463  
КПП 222401001  
Кор.счет 30101810200000000604

### ПОДПИСИ СТОРОН:

\_\_\_\_\_/А.К. Мазуров/  
М.П.

\_\_\_\_\_/Д.О. Дорофеев/  
М.П.

### Гарантийное письмо

ООО «Софттекс Групп» гарантирует наличие предоставляемых по настоящему Договору неисключительных прав на использование лицензионного программного обеспечения для ТПУ.

С уважением,  
генеральный директор  
ООО «Софттекс Групп»

\_\_\_\_\_ /Д.О. Дорофеев/  
М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Фирменное наименование товара	Товарный знак (его словесное обозначение), марку, модель	Характеристики товара с указанием конкретных показателей товара	Наименование места происхождения товара, наименование производителя товара	Объем оказываемых услуг	Цена за ед., руб.	Всего НДС, руб.	Сумма с учетом НДС, руб.
1	NetFAX Модуль расширения ip телефонии	Aurus	<p>ПО для отправки и приема факсов через электронную почту.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работа с IP-ATC Cisco Unified Communications Manager, имеющимся у Заказчика, физически и виртуально.</li> <li>• функция приема и передачи факсимильных сообщений без использования аналоговой телефонии и факс аппаратов.</li> <li>• функция рассылки факсов посредством отправки их по email на определенный адрес. Входящие факсимильные сообщения будут перенаправляться по email сотрудникам Заказчика.</li> <li>• функция отправки факсового сообщения, распечатка его из любого приложения на виртуальный принтер.</li> <li>• функция выбора получателя факса и, при необходимости, возможность указания времени для отправки факса.</li> <li>• функция выбора различных шаблонов для отправляемых документов, функция подстановки подписи и печати</li> </ul>	Россия, ООО «Аурус»	1 шт.	172 500,00	0,00	172 500,00

			<p>организации в любую часть документа, функция предварительного просмотра сообщения перед отправкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция отправки факсимильного сообщения одновременно нескольким получателям.</li> <li>• функция управления пользователями посредством ActiveDirectory и LDAP, имеющихся у Заказчика.</li> <li>• работа в среде виртуального сервера.</li> <li>• работа со 100 факсовыми номерами. количество одновременных подключений на прием-передачу факсимильных сообщений: 4.</li> </ul> <p>Количество – 1 шт.</p>					
2	Права для программы на ЭВМ SDL Trados Studio Professional 2014 Network (академическая)	SDL Trados	<p>Академическая версия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция организации согласованной работы группы переводчиков с единой памятью переводов в рамках локальной сети.</li> <li>• предварительный анализ и подробные отчеты по переводимым файлам.</li> <li>• автоматическая пакетная обработка файлов: анализ, предварительный перевод, очистка.</li> <li>• интеграция с терминологическими базами для интерактивного распознавания терминологии.</li> <li>• перевод файлов в форматах MS Word, Power Point, Excel, HTML, PDF.</li> <li>• объединение ранее переведенных документов с целью создания первоначальной базы ТМ.</li> <li>• контроль качества - функции, позволяющие сократить время постредактирования.</li> </ul>	Германия, Trados GmbH	10 шт.	17 990,00	0,00	179 900,00

			<p>наличие технологии, позволяющей не переводить одни и те же предложения, и представляющей собой единую среду для перевода, проверки и управления проектами.</p> <p>Количество – 10 шт.</p>					
3	<p>Права для программы на ЭВМ Sandboxie - Commercial Use (Single License, 1 Year)</p>	Sandboxie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• запуск приложения в изолированной виртуальной среде и контроль запущенных процессов.</li> <li>• функция обеспечения безопасности операционной системы при веб-сёрфинге в Интернете от установки нежелательного программного обеспечения и обновлений.</li> <li>• контроль работы электронной почты, защита от вирусов, троянских и шпионских программ, прикрепленных к письму.</li> <li>• запрет на запись данных в системный реестр.</li> <li>• запрет доступа к системным файлам и внесение изменений в систему.</li> </ul> <p>работа с 32-битными и 64-разрядными операционными системами Microsoft Windows.</p> <p>Количество – 5 шт.</p>	США, Sandboxie	5 шт.	3 480,00	2 654,24	17 400,00
4	<p>Права для программы на ЭВМ Acrobat Professional 11 Education License Russian Multiple Platforms</p>	Adobe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создание и просмотр электронных публикаций в формате PDF.</li> <li>• преобразование файлов Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Publisher и Access в PDF.</li> <li>• функция сканирования бумажных документов в файл PDF и автоматического распознавания текста.</li> <li>• ограничения и запрет печати, копирования и изменения документов PDF.</li> <li>• объединение файлов из нескольких приложений в единый документ PDF.</li> <li>• преобразование страниц HTML в файлы PDF.</li> </ul>	США, Adobe Systems	40 шт.	3 322,80	0,00	132 912,00

			<ul style="list-style-type: none"> <li>создание PDF веб-форм.</li> <li>утверждение документов PDF с помощью электронной подписи.</li> </ul> <p>Количество – 40 шт.</p>					
5	<p>Права для программы на ЭВМ АBBYY Lingvo x5 20 языков</p> <p>Специальная версия 51-100 лицензий Per Seat Academic</p>	АBBYY	<p>Специальная версия академическая.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>функция перевода с 20 (двадцати) языков.</li> <li>наличие 220 общелексических, толковых и тематических словарей для русского, английского, немецкого, французского, испанского, итальянского, португальского, китайского, турецкого, украинского, латинского, венгерского, греческого, датского, казахского, нидерландского, норвежского, польского, татарского, финского языков.</li> <li>наличие 12,4 миллионов словарных статей.</li> <li>наличие 105 общелексических и грамматических словарей.</li> <li>наличие 115 тематических словарей для актуальных тематик.</li> <li>функция перевода по наведению в любом приложении, в том числе слова в PDF-файлах, Flash-роликах, в субтитрах фильмов.</li> <li>наличие обновленных тематических словарей по программированию, электронике, технике, деловой лексики, медицине и юриспруденции.</li> <li>наличие обновленных приложений для эффективного заучивания слов.</li> <li>наличие иллюстрированного словаря с 1000 изображений, с 1000 слов.</li> <li>наличие обновленного словаря фраз для английского, немецкого, французского, итальянского и испанского языков с 76000 озвученных слов.</li> </ul>	Россия, АBBYY	51 шт.	2 649,42	0,00	135 120,42



			Количество – 51 шт.					
6	Система трехмерного моделирования	Аскон	<p>Базовые возможности системы включают в себя функционал, который позволяет спроектировать изделие любой степени сложности в 3D, а потом оформить на это изделие комплект документации, необходимый для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>развитый инструментарий трёхмерного твердотельного, поверхностного и параметрического моделирования;</li> <li>функционал по созданию и работе с исполнениями для деталей и сборочных единиц, с последующим автоматическим получением документации (спецификация и чертежи с видами и таблицами исполнений);</li> <li>учет допуска для всех управляющих размеров в эскизах и операциях построения;</li> <li>механизмы для работы с крупными сборками: слои, частичная загрузка компонентов, специальные методы оптимизации, позволяющие обеспечить работу со сложными проектами, включающими десятки тысяч подборок, деталей и стандартных изделий, а также работа со слоями в 3D;</li> <li>функционал моделирования деталей из листового материала — команды создания листового тела, сгибов, отверстий, жалюзи, буртиков, штамповок и вырезов в листовом теле, замыкания углов и т. д., и также выполнения развёртки полученного листового тела (формирование ассоциативного чертежа</li> </ul>	Россия, Аскон	1 шт.	93 000,00	0,00	93 000,00

			<p>развёртки);  специальные возможности, облегчающие построение литейных форм — литейные уклоны, линии разъема, полости по форме детали (в том числе с заданием усадки);  инструменты создания пользовательских параметрических библиотек типовых элементов;  возможность получения конструкторской и технологической документации: встроенная система КОМПАС-График позволяет выпускать чертежи, спецификации, схемы, таблицы, текстовые документы;  встроенные отчёты по составу изделия, в том числе по пользовательским атрибутам;  возможность простановки размеров, обозначений и технических требований в 3D-моделях (поддержка стандарта ГОСТ 2.052–2006 «ЕСКД. Электронная модель изделия»);  поддержку стандарта Unicode;  средства интеграции с различными CAD / CAM / CAE системами;  средства защиты пользовательских данных, интеллектуальной собственности и сведений, составляющих коммерческую и государственную тайну (реализовано отдельным программным модулем КОМПАС-Защита).  Количество – 1 шт.</p>					
7	Система трехмерного моделирования на 10 рабочих мест.	Аскон	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция проектирования изделия в 3D и формирования на это изделие комплекта документации, необходимого для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.).</li> </ul>	Россия, Аскон	4 шт.	20 900,00	0,00	83 600,00

	<p>Проектирование и конструирование в машиностроении. Учебный комплект.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ наличие инструментария трёхмерного твердотельного, поверхностного и параметрического моделирования.</li> <li>▪ функция создания и работы с исполнениями для деталей и сборочных единиц, с последующим автоматическим получением документации (спецификация и чертежи с видами и таблицами исполнений).</li> <li>▪ учет допуска для всех управляющих размеров в эскизах и операциях построения.</li> <li>▪ наличие механизмов для работы с крупными сборками: слои, частичная загрузка компонентов, специальные методы оптимизации, обеспечивающие работу со сложными проектами, включающими 10 (десять) тысяч подборок, деталей и стандартных изделий, работа со слоями в 3D.</li> <li>▪ функция моделирования деталей из листового материала: команды создания листового тела, сгибов, отверстий, жалюзи, буртиков, штамповок и вырезов в листовом теле, замыкания углов и т. д., и выполнения развёртки полученного листового тела (формирование ассоциативного чертежа развёртки).</li> <li>▪ функция построения литейных форм — литейные уклоны, линии разъема, полости по форме детали (в том числе с заданием усадки).</li> <li>▪ инструменты функция создания пользовательских параметрических библиотек типовых элементов.</li> <li>▪ функция получения конструкторской и технологической документации: встроенная система КОМПАС-График, позволяющая выпускать чертежи,</li> </ul>					
--	---	--	--	--	--	--	--

			<p>спецификации, схемы, таблицы, текстовые документы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ наличие встроенных отчётов по составу изделия, в том числе по пользовательским атрибутам.</li> <li>▪ функция простановки размеров, обозначений и технических требований в 3D-моделях (ГОСТ 2.052–2006 «ЕСКД. Электронная модель изделия»).</li> <li>▪ соответствие стандарту Unicode.</li> <li>▪ наличие средств интеграции с CAD, CAM, CAE системами.</li> </ul> <p>наличие средств защиты пользовательских данных, интеллектуальной собственности и сведений, составляющих коммерческую и государственную тайну.</p> <p>Количество – 4 шт.</p>					
8	<p>Система трехмерного моделирования.</p> <p>Для преподавателя.</p> <p>Проектирование и конструирование в машиностроении. Учебный комплект.</p>	Аскон	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция проектирования изделия в 3D и формирование на это изделие комплекта документации, необходимого для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.).</li> <li>▪ наличие инструментария трёхмерного твердотельного, поверхностного и параметрического моделирования.</li> <li>▪ функция создания и работы с исполнениями для деталей и сборочных единиц, с последующим автоматическим получением документации (спецификация и чертежи с видами и таблицами исполнений).</li> <li>▪ учет допуска для всех управляющих размеров в эскизах и операциях построения.</li> <li>▪ наличие механизмов для работы с крупными сборками: слои, частичная загрузка компонентов, специальные</li> </ul>	Россия, Аскон	1 шт.	3 900,00	0,00	3 900,00

		<p>методы оптимизации, позволяющие обеспечить работу со сложными проектами, включающими 10 (десять) тысяч подборок, деталей и стандартных изделий, а также работа со слоями в 3D.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ функция моделирования деталей из листового материала: команды создания листового тела, сгибов, отверстий, жалюзи, буртиков, штамповок и вырезов в листовом теле, замыкания углов и т. д., выполнения развёртки полученного листового тела (формирование ассоциативного чертежа развёртки).</li><li>▪ функция построения литейных форм — литейные уклоны, линии разъема, полости по форме детали (в том числе с заданием усадки).</li><li>▪ наличие инструментов создания пользовательских параметрических библиотек типовых элементов.</li><li>▪ функция получения конструкторской и технологической документации: встроенная система КОМПАС-График позволяет выпускать чертежи, спецификации, схемы, таблицы, текстовые документы.</li><li>▪ наличие встроенных отчётов по составу изделия, в том числе по пользовательским атрибутам.</li><li>▪ функция простановки размеров, обозначений и технических требований в 3D-моделях (ГОСТ 2.052–2006 «ЕСКД. Электронная модель изделия»).</li><li>▪ соответствие стандарту Unicode.</li><li>▪ наличие средств интеграции с CAD, CAM, CAE системами.</li></ul> <p>наличие средств защиты пользовательских данных, интеллектуальной собственности и</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			сведений, составляющих коммерческую и государственную тайну. Количество – 1 шт.					
9	Электронный Справочник конструктора (для пп. 6, 7, 8)	Аскон	<p>Функция расчета подшипников, муфт, пружин, разъемных и неразъемных соединений, винтовых, зубчатых, червячных, цепных и ременных передач. Расчеты будут выполняться в соответствии с проектами, каждый из которых включает в себя следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- форму исходных данных, предназначенную для ввода значений переменных, задействованных в расчете;</li> <li>- форму результатов расчета, предназначенную для визуального отображения результатов выполненного расчета;</li> <li>- код расчета, содержащий в себе набор процедур и функций, необходимых для выполнения расчета. Все коды будут доступны для редактирования.</li> </ul> <p>Результаты расчета будут оформляться в диалоговом окне в виде отчета и экспортироваться в приложения MicrosoftWord, имеющийся у Заказчика. Экспортированный отчет будет отображаться таблицей, содержащей наименования, обозначения и значения переменных (функция создания отчета по собственному шаблону пользователя). Количество – 1 шт.</p>	Россия, Аскон	1 шт.	20 400,00	0,00	20 400,00
10	Каталог: Муфты (для пп. 6, 7, 8)	Аскон	<p>Приложение для создания трехмерных моделей и двумерных изображений следующих муфт:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глухие муфты: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ фланцевая (ГОСТ 20761-96);</li> <li>▪ продольно-свертная (ГОСТ 23106-78 (ред. 1990 г.);</li> </ul> </li> </ol>	Россия, Аскон	1 шт.	5 500,00	0,00	5 500,00

			<p>2. Жесткие компенсирующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ зубчатая (ГОСТ 50895-96);</li> <li>▪ с промежуточным подвижным элементом (со скользящим сухарем и кулачково-дисковая, ГОСТ 20720-93);</li> <li>▪ шарнирная малогабаритная (ГОСТ 5147-80);</li> </ul> <p>3. Упругие компенсирующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ упругая втулочно-пальцевая (ГОСТ 21424-93);</li> <li>▪ муфта со звездочкой (ГОСТ 14084-93);</li> <li>▪ с торообразной резиновой оболочкой по нормали МН 5809-65;</li> </ul> <p>4. Другие конструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ муфта обгонная роликовая (ОСТ 27-60-721-84);</li> </ul> <p>предохранительная со срезным штифтом. Количество – 1 шт.</p>					
11	Валы и механические передачи 3D (для пп. 6, 7, 8)	Аскон	<p>Приложение для проектирования деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в соответствии с нормативной базой РФ (ГОСТ, ОСТ);</li> <li>▪ по стандартам зарубежных стран (AGMA 201.02, ASA B6b, DIN 3972-52, ISO 53:1998, JIS B 1701-1973);</li> </ul> <p>включает Валы и механические передачи 2D. Количество – 1 шт.</p>	Россия, Аскон	1 шт.	28 300,00	0,00	28 300,00
12	Материалы и Сортаменты (для пп. 6, 7, 8)	Аскон	<p>Приложение содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ перечень материалов и сортаментов, информацию о свойствах материалов, назначении и области применения, заменителях и условиями замены, информацию по нормативным документам.</li> <li>▪ обозначения и документы на поставку черных и цветных металлов, их сплавов и неметаллических материалов, в том числе строительных;</li> <li>▪ физико-механические, технологические</li> </ul>	Россия, Аскон	2 шт.	14 500,00	0,00	29 000,00

			<p>свойства конструкционных материалов, их назначение и области применения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ виды сортамента (фасонного, листового, профильного), изготавливаемого из этих материалов, включая перечни типоразмеров, выпускаемых промышленностью;</li> <li>▪ марки смазочных материалов с данными по их свойствам и областям применения;</li> <li>▪ марки лакокрасочных, металлических и неметаллических покрытий, включая характеристики и условия эксплуатации покрытий;</li> </ul> <p>таблицы соответствия российских и зарубежных марок сталей. Количество – 2 шт.</p>					
13	Стандартные Изделия, Крепеж (для пп. 6, 7, 8)	Аскон	<p>ПО включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ крепежные стандартные изделия 2D, 3D в соответствие с ГОСТ, ОСТ 92, ISO, DIN;</li> <li>▪ крепежные изделия по стандартам ГОСТ, ISO, DIN, ОСТ 92: болты, винты, гайки, шайбы, шпильки, шплинты, заклепки;</li> </ul> <p>отверстия (гладкие, резьбовые, центровые и т.п.) и крепежные соединения. Количество – 1 шт.</p>	Россия, Аскон	1 шт.	19 300,00	0,00	19 300,00
14	Каталог Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные элементы (для пп. 6, 7, 8)	Аскон	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ПО Каталог содержит перечень элементов:</li> <li>▪ подшипники и детали машин (подшипники шариковые и роликовые, манжеты и шпонки, оси и т. д.);</li> <li>▪ детали и арматура трубопроводов (фланцы, отводы, тройники, заглушки и т. д., а также детали крепления трубопроводов);</li> <li>▪ детали пневмо- и гидросистем (гайки накидные, штуцеры, ниппели, крестовины, тройники и т. д.);</li> <li>▪ элементы станочных приспособлений;</li> </ul>	Россия, Аскон	1 шт.	19 300,00	0,00	19 300,00



			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ детали и узлы сосудов и аппаратов (фланцы, днища, устройства строповые, опоры, лапы и т. д.).</li> <li>▪ Количество – 1 шт.</li> </ul>					
15	Стандартные Изделия: Электрические аппараты и арматура 3D (для пп. 6, 7, 8)	Аскон	ПО содержит соединители, применяемые при проектировании изделий оборонной промышленности. Общее количество стандартов: 23. Количество – 1 шт.	Россия, Аскон	1 шт.	9 900,00	0,00	9 900,00
16	PROMT Professional 10 Многоязычный, академическая версия Download	Prompt	Академическая версия. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция перевода слов, словосочетаний и текстов;</li> <li>▪ функция использования, редактирование и создание специализированных словарей и профилей перевода;</li> <li>▪ наличие базы “накопитель переводов”, содержащей набор ранее переведенных сегментов текста и глоссариев;</li> <li>▪ доступ к словарным статьям Мультитран;</li> <li>▪ интегрирование в офисные приложения и веб-браузеры;</li> <li>▪ функция проверки правописания.</li> </ul> Программа осуществляет перевод: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ документов с сохранением оригинальной структуры и форматирования, поддерживать форматы pdf, doc, docx, rtf, txt, xls, xlsx, ppt, ppts, msg, xml, html;</li> <li>▪ выделенного текста в любой программе и сайтов в интернете;</li> <li>▪ деловой переписки с зарубежными партнерами.</li> </ul> Количество – 2 шт.	Россия, Prompt	2 шт.	11 700,00	0,00	23 400,00
17	Права для программы на	Adobe	Лицензия для образовательных учреждений.	США, Adobe Systems	6 шт.	5 896,80	0,00	35 380,80

	ЭВМ InDesign CS6 8 Education License Russian Multiple Platforms		<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-функции для автоматического заполнения страниц текстом и изображениями;</li> <li>• редактирование интерактивных документов и презентаций;</li> <li>• редактирование абзацев, охватывающих несколько колонок и разделяющих колонок;</li> <li>• наличие встроенных шрифтов;</li> <li>• функция отслеживания изменений от версии к версии;</li> <li>• наличие расширения, позволяющего работать с активами в дополнительной панели для создания эскизов, синхронизации, перемещения и предварительного просмотра файлов;</li> <li>• функция интерактивные подписи;</li> <li>• функции экспорта документов PDF;</li> <li>• функция палитры: слои.</li> </ul> <p>Количество – 6 шт.</p>					
18	Windows Server Datacenter 2012R2 RUS OLP NL Acdmc 2Proc Qlfd	Microsoft	<p>Для 300 виртуальных машин под 1 (одной) лицензией.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие службы, предоставляющей защищённое соединение с корпоративной сетью для удаленных пользователей, работающих через публичные сети (Интернет).</li> <li>- автоматическое установление защищенного соединения.</li> <li>- установление защищенного двунаправленного соединения с использованием стандартизированных протоколов IPv6 и IPSec, с применением шифрования передаваемого трафика посредством 2 (двух) алгоритмов 3DES, AES.</li> <li>- наличие технологии, позволяющей сохранять данные, полученные по «медленным» каналам, и предоставление</li> </ul>	США, Microsoft	6 шт.	50 191,11	0,00	301 146,66

		<p>их без повторного скачивания другим пользователям локальной сети (технология может быть использована для следующих типов серверов: файловые серверы, web-серверы, сервер обновлений).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- наличие технологии для создания и управления виртуальной серверной средой со следующими функциями:</li><li>- виртуальные сети (Virtual LAN);</li><li>- одновременный запуск 32-х битных и 64-х битных машин;</li><li>- технология точек восстановления, использующихся для фиксации состояния виртуальной машины в определенные моменты времени;</li><li>- технология быстрой миграции, которая позволяет переместить виртуальную машину с одного сервера на другой без выключения этой виртуальной машины;</li><li>- технология балансирования нагрузки сети между виртуальными машинами;</li><li>- права на запуск неограниченного количества виртуальных машин;</li><li>- запуск 64 виртуальных процессоров и 512 Гбайт памяти на виртуальную машину;</li><li>- создание хранилища данных для критичных служб на основе обычных СХД;</li><li>- централизованное управление систем хранения данных посредством объединения накопителей в единый виртуальный пул и организации дополнительных сетевых путей между клиентом и сервером;</li><li>- наличие средства для администрирования сразу нескольких локальных и удаленных серверов;</li><li>- наличие службы, ограничивающей количество попыток авторизации на FTP-</li></ul>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>серверах;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сочетание в одном пространстве твердотельных (SSD) накопителей и жестких дисков. Механизм дисковых пространств автоматически перемещает часто используемые блоки в SSD с жесткого диска с помощью встроенной технологии перемещения данных между уровнями хранения;</li><li>- графическое создание трехканального зеркального виртуального диска в дисковом пространстве;</li><li>- шлюз VPN типа «сеть-сеть»;</li><li>- динамическое объединение сетевых плат для балансировки нагрузки на основе групп пакетов внутри потока;</li><li>- рабочие папки для обеспечения пользователям доступа ко всем данным путем репликации всех пользовательских данных на корпоративные серверы файлов с последующей передачей на другие устройства. Данные шифруются, и если пользовательское устройство изымается из управления, то корпоративные данные удаляются;</li><li>- стандарты CIM и DMTF для согласованного управления устройствами всех типов;</li><li>- технология SMB Direct (RDMA) для динамической миграции;</li><li>- реплицирование виртуальной машины на другой сервер для расширенного аварийного восстановления;</li><li>- технология редупликации файлов виртуальных машин, возможность кэширования общих блоков для работающих виртуальных машин.</li><li>- динамическое изменение размеров файлов виртуальных машин при</li></ul>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>подключении к шине SCSI при активной виртуальной машине, сжатие виртуального диска, если на нем есть невыделенное пространство;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическая активация виртуальных машин, функционирующих на активированном сервере;</li> <li>- наличие средств измерения ресурсов, отслеживающих входные и исходящие операции ввода-вывода хранилища в дополнение к ресурсам процессора, памяти, выделенному пространству на диске и сетевому трафику.</li> <li>- технология регулирования числа операций ввода-вывода в секунду для каждого файла виртуальной машины (даже если она работает);</li> <li>- клонирование функционирующей виртуальной машины и экспорт контрольной точки (которая формирует объединенный виртуальный диск для экспорта);</li> <li>- технология координации общих томов кластера для автоматической балансировки всех узлов кластера;</li> <li>- управление виртуальными сетями и встроенная функция шлюза для связи различных виртуальных сетей даже через гибридное «облако»;</li> <li>- наличие дистанционного динамического мониторинга сетевого трафика через графический интерфейс, собирающего удаленные и локальные пакеты;</li> <li>- прямой доступ к устройствам USB.</li> </ul> <p>Количество – 6 шт.</p>					
19	VisioPro 2013 RUS OLP NL Acdmc	Microsoft	<p>Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для Windows, имеющийся у Заказчика, который включает:</p>	США, Microsoft	10 шт.	2 554,00	0,00	25 540,00

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ набор функций для создания диаграмм, в том числе новые и обновленные фигуры и наборы элементов, эффекты и темы, а также функцию соавторства для работы 2 (двух) пользователей;</li> <li>▪ технологию динамического отображения диаграмм, посредством связи формы с данными в реальном времени и открытия к ним общего доступа через браузер с помощью служб Visio в SharePoint;</li> <li>▪ создание диаграмм с помощью фигур, эффектов и тем;</li> <li>▪ просмотр диаграмм другими пользователями без установленного ПО Visio;</li> </ul> <p>функцию соавторства. Количество – 10 шт.</p>					
20	WinRmtDsktpSrvcsCAL 2012 RUS OLP NL AcdmcDvcCAL	Microsoft	<p>Доступ к серверу терминалов Microsoft Windows Server для обеспечения удаленного доступа пользователей к серверам, имеющимся у Заказчика. ПО обеспечивает пользователям доступ к серверному программному обеспечению. Количество – 300 шт.</p>	США, Microsoft	300 шт.	895,13	0,00	268 539,00
21	WinSvrCAL 2012 RUS OLP NL AcdmcDvcCAL	Microsoft	<p>Служба удаленных рабочих столов. ПО осуществляет прямой доступ к серверному программному обеспечению стандартной операционной системой для предоставления графического интерфейса пользователя. Количество – 300 шт.</p>	США, Microsoft	300 шт.	261,80	0,00	78 540,00
22	Права для программы на ЭВМ ABBYY FineReader 12 Professional Full	ABBYY	<p>Версия на русском языке. Для сканирования и распознавания текстов, быстрого перевода бумажных документов и цифровых фотографий в редактируемый формат со следующими функциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внесение правок в бумажные документы</li> </ul>	Россия, ABBYY	10 шт.	2 690,00	0,00	26 900,00

			<p>без перепечатывания и форматирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перевод в редактируемый вид документов плохого качества;</li> <li>• распознавание и обработка документов с многоуровневым содержанием, иллюстрациями, таблицами;</li> <li>• сканирование и распознавание документов для внесения в электронный архив с функцией поиска по тексту;</li> <li>• автоматическая сетевая установка;</li> <li>• работа с сетевыми многофункциональными устройствами;</li> <li>• автоматическая обработка документов из папки почтового ящика;</li> </ul> <p>совместная работа с документами.</p> <p>Количество – 10 шт.</p>					
23	Права для программы на ЭВМ CorelDRAW Graphics Suite X7 Education Lic	Corel	<p>создание векторных иллюстраций и макетов страниц;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редактирование фотографий и других изображений;</li> <li>- подготовка веб-графики, в том числе анимации Flash;</li> <li>- преобразование растровых изображений в векторные;</li> <li>- создание скриншотов;</li> <li>- наличие полноэкранного браузера для поиска цифрового контента на компьютере и в локальной сети;</li> <li>- контроль соответствия цветовых параметров для различных носителей, создание индивидуальной цветовой палитры для каждого документа, возможность сохранения цветowych профилей;</li> <li>- использование в графическом редакторе языков программирования;</li> <li>- мастер штрихкодов;</li> </ul>	Канада, Corel	10 шт.	3 588,84	0,00	35 888,40

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- мастер двусторонней печати;</li> <li>- 80 профессиональных шаблонов оформления с заметками дизайнера;</li> <li>- наличие вспомогательных материалов (цифровые картинки и фотографии);</li> <li>- 1000 профессиональных шрифтов;</li> <li>- работа со 100 файловых форматов, в том числе: CDR, PDF, JPG, PNG, EPS, AI, TIFF, PSD, DOCX;</li> <li>- наличие встроенных средств обучения, справок, видеоуроков, полноцветного печатного руководства в жесткой обложке;</li> <li>- поддержка многоядерных процессоров;</li> <li>- работа с операционными системами: Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP, имеющимися у Заказчика.</li> </ul> <p>Количество – 10 шт.</p>					
24	OfficeProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc	Microsoft	<p>Языковая версия лицензии – русская. Академическая лицензия. Права на программу для ЭВМ. Для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, управления временем и информацией, контроль за поступающей информацией, организация и ведение базы данных.</p> <p>В пакет ПО входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• текстовый редактор для создания и обмена документов с поддержкой технологии XML;</li> <li>• компонент для создания электронных динамических презентаций, обмена и управления;</li> <li>• компонент для создания электронных таблиц, осуществляющий анализ, обмен таблицами и бизнес-данными с другими пользователями, а также управление бизнес-данными;</li> <li>• компонент почтового клиента для работы</li> </ul>	США, Microsoft	50 шт.	2 256,37	0,00	112 818,50



			с электронной почтой, включающий функции календаря, планировщика задач, записной книжки и менеджера контактов; компонент для работы с электронными базами данных. Количество – 50 шт.					
25	Программа для ЭВМ SpectraLineAD A2010	ООО "ЛСРМ"	Для решения задач, основанных на спектрометрических методах измерения радиационной активности. Функции: - гамма-спектрометрии с использованием полупроводниковых и сцинтилляционных детекторов; - бета-спектрометрии — прямое определение стронция-90; - альфа-спектрометрии; - решения задач спектрометрического анализа (сертификация пищевой продукции и стройматериалов, радиационный мониторинг, определение степени обогащения урана и плутония), так и при прецизионных измерениях по аттестации источников на эталонной и образцовой аппаратуре, в научных исследованиях, при обработке сложных спектров; - пакетной задачи, осуществляющие настройку ПО на решение рутинных задач, не требующих вмешательства оператора до выдачи протокола измерений и заключения установленного образца. Структура конфигурационных файлов реализует точностные возможности программного обеспечения при решении нестандартных задач под интерактивным контролем оператора. Количество – 1 шт.	Россия, ООО "ЛСРМ"	1 шт.	153 000,00	23 338,98	153 000,00
26	DreamSpark Premium	Microsoft	Языковая версия – русская. Академическая лицензия.	США, Microsoft	8 шт.	31 899,75	0,00	255 198,00

			<p>Продление подписки на учебные программы и материалы Майкрософт. Подписка включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• начальный комплект материалов, включающий все операционные системы, серверные продукты, средства разработки и другое программное обеспечение Microsoft по подписке;</li> <li>• техническую поддержку и приоритетную поддержку на форумах MSDN;</li> <li>• доступ к информационным ресурсам;</li> <li>• получение исходных кодов;</li> <li>• бесплатные своевременные обновления продуктов ПО;</li> <li>• систему управления электронными лицензиями;</li> </ul> <p>серверные и клиентские операционные системы Windows. Количество – 8 шт.</p>					
27	Права для программы на ЭВМ The Bat! Professional	TheBat	<p>Для 1 рабочего места. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подключение и обработка 10 (десяти) почтовых ящиков.</li> <li>• работа с протоколами POP3, SMTP, IMAP4 и APOP.</li> <li>• работа в операционных системах семейства Windows, имеющихся у Заказчика;</li> <li>• установка и настройка фильтров;</li> <li>• сортировка почты, шаблоны сообщений, автоматическое форматирование и редактирование текста;</li> <li>• работа с протоколами аутентификации и шифрования почтовых серверов и цифровые подписи;</li> <li>• доступ к электронной почте при подключении к серверу без установки клиента на компьютер;</li> </ul>	Молдавия, Ritlabs	1 шт.	1 816,00	0,00	1 816,00

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• графические функции (замена иконок, поддержка прозрачности, записная книжка) и функция быстрого дозвона;</li> <li>• работа с почтовыми виртуальными папками;</li> </ul> <p>наличие спам-фильтра. Количество – 1 шт.</p>					
28	Resource Manager 1.0	Ресурс Менеджер V-1.0	<p>Лицензия на 300 узлов. Для работы с базой данных IT, телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, установленного у Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ведение учета расходных материалов и организации службы технической поддержки по расписанию и по заявкам пользователей;</li> <li>• функция автоматизирования процесса инвентаризации компьютеров Заказчика. Клиентская часть программы устанавливается на инвентаризируемые машины, которые добавляют подробную информацию о системе, подключенных устройствах и программном обеспечении в выделенную базу данных;</li> <li>• управление заявками пользователей;</li> <li>• интеграция с Active Directory и почтовыми серверами;</li> <li>• контроль за исполнением заявок;</li> <li>• статистика по заявкам, инженерам, пользователям;</li> <li>• учет компьютеров, периферийного оборудования, сетевых устройств, обычных принтеров и связанных с ними компонентами;</li> <li>• назначение задач, планирование работ;</li> <li>• управление лицензиями;</li> <li>• назначение оборудования по географическим регионам для</li> </ul>	Россия, ООО ВАЕ	1 шт.	5 100,00	777,97	5 100,00

		<p>пользователей и групп;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• управление деловой и финансовой информацией процесса инвентаризации;</li> <li>• управление статусом работы оборудования;</li> <li>• управление заявками о помощи, т.е. поступлении запчастей для вышедшего из строя оборудования;</li> <li>• использование нескольких интерфейсов, позволяющих пользователю отправить запрос в службу поддержки (web, e-mail), с возможностью загрузки файлов, скриншотов ошибок;</li> <li>• уведомление ответственного специалиста по e-mail о поступлении новой заявки на его имя;</li> <li>• управление документами, договорами и связанными с ними товарно-материальными ценностями;</li> <li>• резервирование оборудования;</li> <li>• создание баз часто задаваемых вопросов "FAQ" и "Базы знаний";</li> <li>• генератор отчетов: аппаратное обеспечение, сети, техническая поддержка;</li> <li>• генерация отчетов и статистики в форматах PDF, форматах поддерживаемых MS Excel;</li> <li>• хранение данных в базе данных MySQL;</li> <li>• формирование отчетов на русском языке;</li> <li>• развертка агента инвентаризации в сети средствами Active Directory;</li> </ul> <p>функция автоматического графического генерирования структуры сети Заказчика. Количество – 1 шт.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Итого на сумму 2 273 299,78 (два миллиона двести семьдесят три тысячи двести девяносто девять) рублей 78 копеек, включая 0 %, 18 % НДС.

ПОДПИСИ СТОРОН:	
_____ М.П. /А.К. Мазуров/	_____ М.П. /Д.О. Дорофеев/



## Техническое задание

**1. Наименование предмета закупки:** оказание услуг по передаче неисключительных прав на использование лицензионного программного обеспечения для ТПУ.

### **2. Условия оказания услуг:**

2.1. В результате оказания услуг по передаче неисключительных прав на использование пакета программного обеспечения (далее ПО) Лицензиату (Сублицензиату) должны быть предоставлены неисключительные права на использование ПО.

2.2. Лицензиар (Лицензиат) в течение 1 (одного) рабочего дня со дня заключения договора направляет уведомление Лицензиату (Сублицензиату) с указанием адреса электронной почты и номера факса для направления заявки.

2.3. Техническая поддержка осуществляется в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем направления заявки Лицензиатом (Сублицензиатом). Заявка отправляется по факсу или по электронной почте в рабочие дни с 08:30 до 18:00 часов по местному времени.

2.4. Техническая поддержка включает консультации Лицензиаром (Лицензиатом) по установке, настройке и устранению неисправностей ПО.

2.5. Программное обеспечение должно предоставляться на CD/DVD-носителях с соответствующими фирменными надписями и обозначениями или должен быть предоставлен персональный вход на сайт производителя для копирования дистрибутивов программного продукта по сети.

2.6. Лицензиар (Лицензиат) должен предоставить Лицензиату (Сублицензиату) обновления и новые версии ПО, вышедшие в течение срока действия гарантийного обслуживания, без затрат со стороны Лицензиата (Сублицензиата).

### **3. Документация на ПО:**

3.1. Вместе с неисключительными правами на использование ПО Лицензиату (Сублицензиату) предоставляются следующие документы:

- документы, подтверждающие права Лицензиара (Лицензиата) на передачу неисключительных прав на ПО Лицензиату (Сублицензиату).
- документация по установке, настройке, техническая документация, подробная спецификация, инструкция пользователя и иная эксплуатационная документация на русском языке на переданное ПО.

### **4. Гарантийный срок:**

4.1. Гарантийное обслуживание на переданное ПО должно составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев.

4.2. Техническая поддержка переданного ПО должна осуществляться в течение срока гарантийного обслуживания.

4.3. Срок использования права на ПО:

- пп. 1, 2, 4-25, 27, 28 п. 5.: с момента предоставления ПО бессрочно;
- пп. 3 п. 5.: с момента предоставления ПО не менее 1 (одного) года;
- пп. 26 п. 5.: с момента предоставления ПО не менее 3 (трех) лет.

### **5. Наименование и характеристика программного обеспечения, объем оказываемых услуг:**

№ пп.	Наименование ПО	Характеристики	Объем оказываемых услуг
1	NetFAX Модуль расширения ip телефонии*	<p>ПО для отправки и приема факсов через электронную почту.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работа с IP-ATC Cisco Unified Communications Manager, имеющимся у Заказчика, физически и виртуально.</li> <li>• функция приема и передачи факсимильных сообщений без использования аналоговой телефонии и факс аппаратов.</li> <li>• функция рассылки факсов посредством отправки их по email на определенный адрес.</li> </ul> <p>Входящие факсимильные сообщения должны перенаправляться по email сотрудникам Заказчика.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция отправки факсового сообщения, распечатка его из любого приложения на виртуальный принтер.</li> <li>• функция выбора получателя факса и, при необходимости, возможность указания времени для отправки факса.</li> <li>• функция выбора различных шаблонов для отправляемых документов, функция подстановки подписи и печати организации в любую часть документа, функция предварительного просмотра сообщения перед отправкой.</li> <li>• функция отправки факсимильного сообщения одновременно нескольким получателям.</li> <li>• функция управления пользователями посредством ActiveDirectory и LDAP, имеющихся у Заказчика.</li> <li>• работа в среде виртуального сервера.</li> <li>• работа с не менее 100 факсовыми номерами.</li> <li>• количество одновременных подключений на прием-передачу факсимильных сообщений: не менее 4.</li> </ul>	1 шт.
2	Программа перевода	<p>Академическая версия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция организации согласованной работы группы переводчиков с единой памятью переводов в рамках локальной сети.</li> <li>• предварительный анализ и подробные отчеты по переводимым файлам.</li> <li>• автоматическая пакетная обработка файлов: анализ, предварительный перевод, очистка.</li> <li>• интеграция с терминологическими базами для интерактивного распознавания терминологии.</li> <li>• перевод файлов в форматах MS Word, Power Point, Excel, HTML, PDF.</li> <li>• объединение ранее переведенных документов с целью создания первоначальной базы ТМ.</li> <li>• контроль качества - функции, позволяющие сократить время постредактирования.</li> <li>• наличие технологии, позволяющей не переводить одни и те же предложения, и представляющей собой единую среду для перевода, проверки и управления проектами.</li> </ul>	10 шт.
3	Программа защиты операционной системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• запуск приложения в изолированной виртуальной среде и контроль запущенных процессов.</li> <li>• функция обеспечения безопасности операционной системы при веб-сёрфинге в Интернете от установки нежелательного программного обеспечения и обновлений.</li> <li>• контроль работы электронной почты, защита от вирусов, троянских и шпионских программ,</li> </ul>	5 шт.

		<p>прикреплённых к письму.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• запрет на запись данных в <u>системный реестр</u>.</li> <li>• запрет доступа к <u>системным файлам</u> или внесение изменений в систему.</li> <li>• работа с 32-битными и 64-разрядными операционными системами <u>Microsoft Windows</u>.</li> </ul>	
4	Программа для создания и просмотра электронных публикаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• создание и просмотр электронных публикаций в формате PDF.</li> <li>• преобразование файлов Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Publisher и Access в PDF.</li> <li>• функция сканирования бумажных документов в файл PDF и автоматического распознавания текста.</li> <li>• ограничения и запрет печати, копирования или изменения документов PDF.</li> <li>• объединение файлов из нескольких приложений в единый документ PDF.</li> <li>• преобразование страниц HTML в файлы PDF.</li> <li>• создание PDF веб-форм.</li> <li>• утверждение документов PDF с помощью электронной подписи.</li> </ul>	40 шт.
5	Программа перевода	<p>Специальная версия академическая.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция перевода с не менее чем 20 (двадцати) языков.</li> <li>• наличие не менее 220 общелексических, толковых и тематических словарей для русского, английского, немецкого, французского, испанского, итальянского, португальского, китайского, турецкого, украинского, латинского, венгерского, греческого, датского, казахского, нидерландского, норвежского, польского, татарского, финского языков.</li> <li>• наличие не менее 12,4 миллионов словарных статей.</li> <li>• наличие не менее 105 общелексических и грамматических словарей.</li> <li>• наличие не менее 115 тематических словарей для актуальных тематик.</li> <li>• функция перевода по наведению в любом приложении, в том числе слова в PDF-файлах, Flash-роликах, в субтитрах фильмов.</li> <li>• наличие обновленных тематических словарей по программированию, электронике, технике, деловой лексики, медицине и юриспруденции.</li> <li>• наличие обновленных приложений для эффективного заучивания слов.</li> <li>• наличие иллюстрированного словаря с не менее 1000 изображений, с не менее 1000 слов.</li> <li>• наличие обновленного словаря фраз для английского, немецкого, французского, итальянского и испанского языков с не менее 76000 озвученных слов.</li> </ul>	51 шт.
6	Система трехмерного моделирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция проектирования изделия в 3D и формирования на это изделие комплекта документации, необходимого для его изготовления в соответствии с действующими стандартами.</li> <li>▪ наличие инструментария трёхмерного твердотельного, поверхностного и параметрического моделирования.</li> <li>▪ функция создания и работы с исполнениями для деталей и сборочных единиц, с последующим автоматическим получением документации (спецификация и чертежи с видами и таблицами исполнений).</li> <li>▪ учет допуска для всех управляющих размеров в эскизах и операциях построения.</li> </ul>	1 шт.



		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ механизмы для работы с крупными сборками: слои, частичная загрузка компонентов, специальные методы оптимизации, позволяющие обеспечить работу со сложными проектами, включающими не менее 10 (десяти) тысяч подборок, деталей и стандартных изделий, работа со слоями в 3D;</li> <li>▪ функция моделирования деталей из листового материала: команды создания листового тела, сгибов, отверстий, жалюзи, буртиков, штамповок и вырезов в листовом теле, замыкания углов и т. д., выполнения развёртки полученного листового тела (формирование ассоциативного чертежа развёртки).</li> <li>▪ функция построения литейных форм — литейные уклоны, линии разъема, полости по форме детали (в том числе с заданием усадки).</li> <li>▪ функция создания пользовательских параметрических библиотек типовых элементов.</li> <li>▪ функция получения конструкторской и технологической документации: встроенная система, позволяющая выпускать чертежи, спецификации, схемы, таблицы, текстовые документы.</li> <li>▪ наличие встроенных отчётов по составу изделия, в том числе по пользовательским атрибутам.</li> <li>▪ функция простановки размеров, обозначений и технических требований в 3D-моделях (ГОСТ 2.052–2006 «ЕСКД. Электронная модель изделия»).</li> <li>▪ соответствие стандарту Unicode.</li> <li>▪ наличие средств интеграции с CAD, CAM, CAE системами.</li> <li>▪ наличие средств защиты пользовательских данных, интеллектуальной собственности и сведений, составляющих коммерческую и государственную тайну.</li> </ul>	
7	<p>Система трехмерного моделирования на 10 рабочих мест.</p> <p>Проектирование и конструирование в машиностроении.</p> <p>Учебный комплект.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция проектирования изделия в 3D и формирования на это изделие комплекта документации, необходимого для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.).</li> <li>▪ наличие инструментария трёхмерного твердотельного, поверхностного и параметрического моделирования.</li> <li>▪ функция создания и работы с исполнениями для деталей и сборочных единиц, с последующим автоматическим получением документации (спецификация и чертежи с видами и таблицами исполнений).</li> <li>▪ учет допуска для всех управляющих размеров в эскизах и операциях построения.</li> <li>▪ наличие механизмов для работы с крупными сборками: слои, частичная загрузка компонентов, специальные методы оптимизации, обеспечивающие работу со сложными проектами, включающими не менее 10 (десяти) тысяч подборок, деталей и стандартных изделий, работа со слоями в 3D.</li> <li>▪ функция моделирования деталей из листового материала: команды создания листового тела, сгибов, отверстий, жалюзи, буртиков, штамповок и вырезов в листовом теле, замыкания углов и т. д., и выполнения развёртки полученного листового тела (формирование ассоциативного чертежа развёртки).</li> <li>▪ функция построения литейных форм — литейные уклоны, линии разъема, полости по форме детали (в том числе с заданием усадки).</li> <li>▪ инструменты функция создания пользовательских параметрических библиотек типовых элементов.</li> </ul>	4 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция получения конструкторской и технологической документации: встроенная система КОМПАС-График, позволяющая выпускать чертежи, спецификации, схемы, таблицы, текстовые документы.</li> <li>▪ наличие встроенных отчётов по составу изделия, в том числе по пользовательским атрибутам.</li> <li>▪ функция простановки размеров, обозначений и технических требований в 3D-моделях (ГОСТ 2.052–2006 «ЕСКД.Электронная модель изделия»).</li> <li>▪ соответствие стандарту Unicode.</li> <li>▪ наличие средств интеграции с CAD,CAM,CAE системами.</li> <li>▪ наличие средств защиты пользовательских данных, интеллектуальной собственности и сведений, составляющих коммерческую и государственную тайну.</li> </ul>	
8	<p>Система трехмерного моделирования. Для преподавателя. Проектирование и конструирование в машиностроении. Учебный комплект.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция проектирования изделия в 3D и формирование на это изделие комплекта документации, необходимого для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.).</li> <li>▪ наличие инструментария трёхмерного твердотельного, поверхностного и параметрического моделирования.</li> <li>▪ функция создания и работы с исполнениями для деталей и сборочных единиц, с последующим автоматическим получением документации (спецификация и чертежи с видами и таблицами исполнений).</li> <li>▪ учет допуска для всех управляющих размеров в эскизах и операциях построения.</li> <li>▪ наличие механизмов для работы с крупными сборками: слои, частичная загрузка компонентов, специальные методы оптимизации, позволяющие обеспечить работу со сложными проектами, включающими не менее 10 (десяти) тысяч подборок, деталей и стандартных изделий, а также работа со слоями в 3D.</li> <li>▪ функция моделирования деталей из листового материала: команды создания листового тела, сгибов, отверстий, жалюзи, буртиков, штамповок и вырезов в листовом теле, замыкания углов и т. д., выполнения развёртки полученного листового тела (формирование ассоциативного чертежа развёртки).</li> <li>▪ функция построения литейных форм — литейные уклоны, линии разъема, полости по форме детали (в том числе с заданием усадки).</li> <li>▪ наличие инструментов создания пользовательских параметрических библиотек типовых элементов.</li> <li>▪ функция получения конструкторской и технологической документации: встроенная система КОМПАС-График позволяет выпускать чертежи, спецификации, схемы, таблицы, текстовые документы.</li> <li>▪ наличие встроенных отчётов по составу изделия, в том числе по пользовательским атрибутам.</li> <li>▪ функция простановки размеров, обозначений и технических требований в 3D-моделях (ГОСТ 2.052–2006 «ЕСКД.Электронная модель изделия»).</li> <li>▪ соответствие стандарту Unicode.</li> <li>▪ наличие средств интеграции с CAD,CAM,CAE системами.</li> </ul>	1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ наличие средств защиты пользовательских данных, интеллектуальной собственности и сведений, составляющих коммерческую и государственную тайну.</li> </ul>	
9	Электронный Справочник конструктора (для пп. 6, 7, 8)	<p>Функция расчета подшипников, муфт, пружин, разъемных и неразъемных соединений, винтовых, зубчатых, червячных, цепных и ременных передач. Расчеты должны выполняться в соответствии с проектами, каждый из которых должен включать в себя следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- форму исходных данных, предназначенную для ввода значений переменных, задействованных в расчете;</li> <li>- форму результатов расчета, предназначенную для визуального отображения результатов выполненного расчета;</li> <li>- код расчета, содержащий в себе набор процедур и функций, необходимых для выполнения расчета. Все коды должны быть доступны для редактирования.</li> </ul> <p>Результаты расчета должны оформляться в диалоговом окне в виде отчета и экспортироваться в приложения MicrosoftWord, имеющийся у Заказчика. Экспортированный отчет должен отображаться таблицей, содержащей наименования, обозначения и значения переменных (функция создания отчета по собственному шаблону пользователя).</p>	1 шт.
10	Каталог: Муфты (для пп. 6, 7, 8)	<p>Приложение для создания трехмерных моделей и двухмерных изображений следующих муфт:</p> <p>5. Глухие муфты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ фланцевая (ГОСТ 20761-96);</li> <li>▪ продольно-свертная (ГОСТ 23106-78 (ред. 1990 г.);</li> </ul> <p>6. Жесткие компенсирующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ зубчатая (ГОСТ 50895-96);</li> <li>▪ с промежуточным подвижным элементом (со скользящим сухарем и кулачково-дисковая, ГОСТ 20720-93);</li> <li>▪ шарнирная малогабаритная (ГОСТ 5147-80);</li> </ul> <p>7. Упругие компенсирующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ упругая втулочно-пальцевая (ГОСТ 21424-93);</li> <li>▪ муфта со звездочкой (ГОСТ 14084-93);</li> <li>▪ с торообразной резиновой оболочкой по нормали МН 5809-65;</li> </ul> <p>8. Другие конструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ муфта обгонная роликовая (ОСТ 27-60-721-84);</li> <li>▪ предохранительная со срезным штифтом.</li> </ul>	1 шт.
11	Валы и механические передачи 3D (для пп. 6, 7, 8)	<p>Приложение для проектирования деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в соответствии с нормативной базой РФ (ГОСТ, ОСТ);</li> <li>▪ по стандартам зарубежных стран (AGMA 201.02, ASA B6b, DIN 3972-52, ISO 53:1998, JIS B 1701-1973);</li> <li>▪ включает Валы и механические передачи 2D.</li> </ul>	1 шт.
12	Материалы и Сортаменты (для пп. 6, 7, 8)	<p>Приложение должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ перечень материалов и сортаментов, информацию о свойствах материалов, назначении и области применения, заменителях и условиями замены, информацию по нормативным документам.</li> </ul>	2 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ обозначения и документы на поставку черных и цветных металлов, их сплавов и неметаллических материалов, в том числе строительных;</li> <li>▪ физико-механические, технологические свойства конструкционных материалов, их назначение и области применения;</li> <li>▪ виды сортамента (фасонного, листового, профильного), изготавливаемого из этих материалов, включая перечни типоразмеров, выпускаемых промышленностью;</li> <li>▪ марки смазочных материалов с данными по их свойствам и областям применения;</li> <li>▪ марки лакокрасочных, металлических и неметаллических покрытий, включая характеристики и условия эксплуатации покрытий;</li> <li>▪ таблицы соответствия российских и зарубежных марок сталей.</li> </ul>	
13	Стандартные Изделия, Крепеж (для пп. 6, 7, 8)	<p>ПО должно включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ крепежные стандартные изделия 2D, 3D в соответствии с ГОСТ, ОСТ 92, ISO, DIN;</li> <li>▪ крепежные изделия по стандартам ГОСТ, ISO, DIN, ОСТ 92: болты, винты, гайки, шайбы, шпильки, шплинты, заклепки;</li> <li>▪ отверстия (гладкие, резьбовые, центровые и т.п.) и крепежные соединения.</li> </ul>	1 шт.
14	Каталог Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные элементы (для пп. 6, 7, 8)	<p>ПО Каталог должен содержать перечень элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подшипники и детали машин (подшипники шариковые и роликовые, манжеты и шпонки, оси и т. д.);</li> <li>▪ детали и арматура трубопроводов (фланцы, отводы, тройники, заглушки и т. д., а также детали крепления трубопроводов);</li> <li>▪ детали пневмо- и гидросистем (гайки накидные, штуцеры, ниппели, крестовины, тройники и т. д.);</li> <li>▪ элементы станочных приспособлений;</li> <li>▪ детали и узлы сосудов и аппаратов (фланцы, днища, устройства строповые, опоры, лапы и т. д.).</li> </ul>	1 шт.
15	Стандартные Изделия: Электрические аппараты и арматура 3D (для пп. 6, 7, 8)	<p>ПО содержит соединители, применяемые при проектировании изделий оборонной промышленности. Общее количество стандартов: не менее 23.</p>	1 шт.
16	Программа перевода	<p>Академическая версия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ функция перевода слов, словосочетаний и текстов;</li> <li>▪ функция использования, редактирование и создание специализированных словарей и профилей перевода;</li> <li>▪ наличие базы "накопитель переводов", содержащей набор ранее <u>переведенных</u> сегментов <u>текста</u> и глоссариев;</li> <li>▪ доступ к словарным статьям Мультитран;</li> <li>▪ интегрирование в офисные приложения и веб-браузеры;</li> <li>▪ функция проверки правописания.</li> </ul> <p>Программа должна осуществлять перевод:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ документов с сохранением оригинальной структуры и форматирования, поддерживать форматы</li> </ul>	2 шт.

		<p>pdf, doc, docx, rtf, txt, xls, xlsx, ppt, ppts, msg, xml, html;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выделенного текста в любой программе и сайтов в интернете;</li> <li>▪ деловой переписки с зарубежными партнерами.</li> </ul>	
17	Настольная издательская система	<p>Лицензия для образовательных учреждений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-функции для автоматического заполнения страниц текстом и изображениями;</li> <li>• редактирование интерактивных документов и презентаций;</li> <li>• редактирование абзацев, охватывающих несколько колонок или разделяющих колонок;</li> <li>• наличие встроенных шрифтов;</li> <li>• функция отслеживания изменений от версии к версии;</li> <li>• наличие расширения, позволяющего работать с активами в дополнительной панели для создания эскизов, синхронизации, перемещения и предварительного просмотра файлов;</li> <li>• функция интерактивные подписи;</li> <li>• функции экспорта документов PDF;</li> <li>• функция палитры: слои.</li> </ul>	6 шт.
18	Windows Server Datacenter 2012R2 RUS OLP NL Acdmc 2Proc Qlfd*	<p><i>Для не менее 300 виртуальных машин под 1 (одной) лицензией.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие службы, предоставляющей защищённое соединение с корпоративной сетью для удаленных пользователей, работающих через публичные сети (Интернет).</li> <li>- автоматическое установление защищенного соединения.</li> <li>- установление защищенного двунаправленного соединения с использованием стандартизированных протоколов IPv6 и IPSec, с применением шифрования передаваемого трафика посредством не менее 2 (двух) алгоритмов 3DES, AES.</li> <li>- наличие технологии, позволяющей сохранять данные, полученные по «медленным» каналам, и предоставление их без повторного скачивания другим пользователям локальной сети (технология может быть использована для следующих типов серверов: файловые серверы, web-серверы, сервер обновлений).</li> <li>- наличие технологии для создания и управления виртуальной серверной средой со следующими функциями: <ul style="list-style-type: none"> <li>- виртуальные сети (Virtual LAN);</li> <li>- одновременный запуск 32-х битных и 64-х битных машин;</li> <li>- технология точек восстановления, использующихся для фиксации состояния виртуальной машины в определенные моменты времени;</li> <li>- технология быстрой миграции, которая позволяет переместить виртуальную машину с одного сервера на другой без выключения этой виртуальной машины;</li> <li>- технология балансирования нагрузки сети между виртуальными машинами;</li> <li>- права на запуск неограниченного количества виртуальных машин;</li> <li>- запуск не менее 64 виртуальных процессоров и не менее 512 Гбайт памяти на виртуальную машину;</li> <li>- создание хранилища данных для критичных служб на основе обычных СХД;</li> <li>- централизованное управление систем хранения данных посредством</li> </ul> </li> </ul>	6 шт.

объединения накопителей в единый виртуальный пул и организации дополнительных сетевых путей между клиентом и сервером;

- наличие средства для администрирования сразу нескольких локальных и удаленных серверов;
- наличие службы, ограничивающей количество попыток авторизации на FTP-серверах;
- сочетание в одном пространстве твердотельных (SSD) накопителей и жестких дисков. Механизм дисковых пространств автоматически перемещает часто используемые блоки в SSD с жесткого диска с помощью встроенной технологии перемещения данных между уровнями хранения;
- графическое создание трехканального зеркального виртуального диска в дисковом пространстве;
- шлюз VPN типа «сеть-сеть»;
- динамическое объединение сетевых плат для балансировки нагрузки на основе групп пакетов внутри потока;
- рабочие папки для обеспечения пользователям доступа ко всем данным путем репликации всех пользовательских данных на корпоративные серверы файлов с последующей передачей на другие устройства. Данные шифруются, и если пользовательское устройство изымается из управления, то корпоративные данные удаляются;
- стандарты CIM и DMTF для согласованного управления устройствами всех типов;
- технология SMB Direct (RDMA) для динамической миграции;
- реплицирование виртуальной машины на другой сервер для расширенного аварийного восстановления;
- технология редупликация файлов виртуальных машин, возможность кэширования общих блоков для работающих виртуальных машин.
- динамическое изменение размеров файлов виртуальных машин при подключении к шине SCSI при активной виртуальной машине, сжатие виртуального диска, если на нем есть невыделенное пространство;
- автоматическая активация виртуальных машин, функционирующих на активированном сервере;
- наличие средств измерения ресурсов, отслеживающих входные и исходящие операции ввода-вывода хранилища в дополнение к ресурсам процессора, памяти, выделенному пространству на диске и сетевому трафику.
- технология регулирования числа операций ввода-вывода в секунду для каждого файла виртуальной машины (даже если она работает);
- клонирование функционирующей виртуальной машины и экспорт контрольной точки (которая формирует объединенный виртуальный диск для экспорта);
- технология координации общих томов кластера для автоматической балансировки всех узлов кластера;
- управление виртуальными сетями и встроенная функция шлюза для связи различных

		<p>виртуальных сетей даже через гибридное «облако»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие дистанционного динамического мониторинга сетевого трафика через графический интерфейс, собирающего удаленные и локальные пакеты;</li> <li>- прямой доступ к устройствам USB.</li> </ul>	
19	VisioPro 2013 RUS OLP NL Acdbc*	<p>Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для Windows, имеющийся у Заказчика, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ набор функций для создания диаграмм, в том числе новые и обновленные фигуры и наборы элементов, эффекты и темы, а также функцию соавторства для работы не менее 2 (двух) пользователей;</li> <li>▪ технологию динамичного отображения диаграмм, посредством связи формы с данными в реальном времени и открытия к ним общего доступа через браузер с помощью служб Visio в SharePoint;</li> <li>▪ создание диаграмм с помощью фигур, эффектов и тем;</li> <li>▪ просмотр диаграмм другими пользователями без установленного ПО Visio;</li> <li>▪ функцию соавторства.</li> </ul>	10 шт.
20	WinRmtDsktpSrv csCAL 2012 RUS OLP NL AcdbcDvcCAL*	<p>Доступ к серверу терминалов Microsoft Windows Server для обеспечения удаленного доступа пользователей к серверам, имеющимся у Заказчика. ПО обеспечивает пользователям доступ к серверному программному обеспечению.</p>	300 шт.
21	WinSvrCAL 2012 RUS OLP NL AcdbcDvcCAL*	<p>Служба удаленных рабочих столов. ПО осуществляет прямой доступ к серверному программному обеспечению стандартной операционной системой для предоставления графического интерфейса пользователя.</p>	300 шт.
22	Программа распознавания текста	<p>Версия на русском языке. Для сканирования и распознавания текстов, быстрого перевода бумажных документов и цифровых фотографий в редактируемый формат со следующими функциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внесение правок в бумажные документы без перепечатывания и форматирования;</li> <li>• перевод в редактируемый вид документов плохого качества;</li> <li>• распознавание и обработка документов с многоуровневым содержанием, иллюстрациями, таблицами;</li> <li>• сканирование и распознавание документов для внесения в электронный архив с функцией поиска по тексту;</li> <li>• автоматическая сетевая установка;</li> <li>• работа с сетевыми многофункциональными устройствами;</li> <li>• автоматическая обработка документов из папки почтового ящика;</li> <li>• совместная работа с документами.</li> </ul>	10 шт.
23	Программа для графического	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание векторных иллюстраций и макетов страниц;</li> <li>- редактирование фотографий и других изображений;</li> <li>- подготовка веб-графики, в том числе анимации Flash;</li> </ul>	10 шт.

	дизайна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- преобразование растровых изображений в векторные;</li> <li>- создание скриншотов;</li> <li>- наличие полноэкранный браузера для поиска цифрового контента на компьютере и в локальной сети;</li> <li>- контроль соответствия цветовых параметров для различных носителей, создание индивидуальной цветовой палитры для каждого документа, возможность сохранения цветовой палитры;</li> <li>- использование в графическом редакторе языков программирования;</li> <li>- мастер штрихкодов;</li> <li>- мастер двусторонней печати;</li> <li>- не менее 80 профессиональных шаблонов оформления с заметками дизайнера;</li> <li>- наличие вспомогательных материалов (цифровые картинки и фотографии);</li> <li>- не менее 1000 профессиональных шрифтов;</li> <li>- работа не менее чем с 100 файловых форматов, в том числе: CDR, PDF, JPG, PNG, EPS, AI, TIFF, PSD, DOCX;</li> <li>- наличие встроенных средств обучения, справок, видеоуроков, полноцветного печатного руководства в жесткой обложке;</li> <li>- поддержка многоядерных процессоров;</li> <li>- работа с операционными системами: Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP, имеющимися у Заказчика.</li> </ul>	
24	OfficeProPlus 2013 RUS OLP NL Acdms или эквивалент	<p>Языковая версия лицензии – русская. Академическая лицензия. Права на программу для ЭВМ. Для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, управления временем и информацией, контроль за поступающей информацией, организация и ведение базы данных. В пакет ПО входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• текстовый редактор для создания и обмена документов с поддержкой технологии XML;</li> <li>• компонент для создания электронных динамических презентаций, обмена и управления;</li> <li>• компонент для создания электронных таблиц, осуществляющий анализ, обмен таблицами и бизнес-данными с другими пользователями, а также управление бизнес-данными;</li> <li>• компонент почтового клиента для работы с электронной почтой, включающий функции календаря, планировщика задач, записной книжки и менеджера контактов;</li> <li>• компонент для работы с электронными базами данных.</li> </ul>	50 шт.
25	Программа для спектрометрических расчетов	<p>Для решения задач, основанных на спектрометрических методах измерения радиационной активности. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гамма-спектрометрии с использованием полупроводниковых и сцинтилляционных детекторов;</li> <li>- бета-спектрометрии — прямое определение стронция-90;</li> <li>- альфа-спектрометрии;</li> <li>- решения задач спектрометрического анализа (сертификация пищевой продукции и стройматериалов, радиационный мониторинг, определение степени обогащения урана и плутония),</li> </ul>	1 шт.



		так и при прецизионных измерениях по аттестации источников на эталонной и образцовой аппаратуре, в научных исследованиях, при обработке сложных спектров; - пакетной задачи, осуществляющие настройку ПО на решение рутинных задач, не требующих вмешательства оператора до выдачи протокола измерений и заключения установленного образца. Структура конфигурационных файлов реализует точностные возможности программного обеспечения при решении нестандартных задач под интерактивным контролем оператора.	
26	DreamSpark Premium*	Языковая версия – русская. Академическая лицензия. Продление подписки на учебные программы и материалы Майкрософт. Подписка включает: <ul style="list-style-type: none"> <li>• начальный комплект материалов, включающий все операционные системы, серверные продукты, средства разработки и другое программное обеспечение Microsoft по подписке;</li> <li>• техническую поддержку и приоритетную поддержку на форумах MSDN;</li> <li>• доступ к информационным ресурсам;</li> <li>• получение исходных кодов;</li> <li>• бесплатные своевременные обновления продуктов ПО;</li> <li>• систему управления электронными лицензиями;</li> <li>• серверные и клиентские операционные системы Windows.</li> </ul>	8 шт.
27	Почтовый клиент для работы с электронной почтой	Для 1 рабочего места. Функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• подключение и обработка не менее 10 (десяти) почтовых ящиков.</li> <li>• работа с протоколами POP3, SMTP, IMAP4 и APOP.</li> <li>• работа в операционных системах семейства Windows, имеющихся у Заказчика;</li> <li>• установка и настройка фильтров;</li> <li>• сортировка почты, шаблоны сообщений, автоматическое форматирование и редактирование текста;</li> <li>• работа с протоколами аутентификации и шифрования почтовых серверов и цифровые подписи;</li> <li>• доступ к электронной почте при подключении к серверу без установки клиента на компьютер;</li> <li>• графические функции (замена иконок, поддержка прозрачности, записная книжка) и функция быстрого дозвона;</li> <li>• работа с почтовыми виртуальными папками;</li> <li>• наличие спам-фильтра.</li> </ul>	1 шт.
28	Resource Manager 1.0 или эквивалент	Лицензия на 300 узлов. Для работы с базой данных IT, телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, установленного у Заказчика: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ведение учета расходных материалов и организации службы технической поддержки по расписанию и по заявкам пользователей;</li> <li>• функция автоматизирования процесса инвентаризации компьютеров Заказчика. Клиентская часть</li> </ul>	1 шт.

		<p>программы устанавливается на инвентаризируемые машины, которые добавляют подробную информацию о системе, подключенных устройствах и программном обеспечении в выделенную базу данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• управление заявками пользователей;</li> <li>• интеграция с Active Directory и почтовыми серверами;</li> <li>• контроль за исполнением заявок;</li> <li>• статистика по заявкам, инженерам, пользователям;</li> <li>• учет компьютеров, периферийного оборудования, сетевых устройств, обычных принтеров и связанных с ними компонентами;</li> <li>• назначение задач, планирование работ;</li> <li>• управление лицензиями;</li> <li>• назначение оборудования по географическим регионам для пользователей и групп;</li> <li>• управление деловой и финансовой информацией процесса инвентаризации;</li> <li>• управление статусом работы оборудования;</li> <li>• управление заявками о помощи, т.е. поступлении запчастей для вышедшего из строя оборудования;</li> <li>• использование нескольких интерфейсов, позволяющих пользователю отправить запрос в службу поддержки (web, e-mail), с возможностью загрузки файлов, скриншотов ошибок;</li> <li>• уведомление ответственного специалиста по e-mail о поступлении новой заявки на его имя;</li> <li>• управление документами, договорами и связанными с ними товарно-материальными ценностями;</li> <li>• резервирование оборудования;</li> <li>• создание баз часто задаваемых вопросов "FAQ" и "Базы знаний";</li> <li>• генератор отчетов: аппаратное обеспечение, сети, техническая поддержка;</li> <li>• генерация отчетов и статистики в форматах PDF, форматах поддерживаемых MS Excel;</li> <li>• хранение данных в базе данных MySQL;</li> <li>• формирование отчетов на русском языке;</li> <li>• развертка агента инвентаризации в сети средствами Active Directory;</li> <li>• функция автоматического графического генерирования структуры сети Заказчика.</li> </ul>	
--	--	--	--

\*Эквивалент недопустим в связи с несовместимостью с ПО, имеющимся у Заказчика.

ПОДПИСИ СТОРОН:	
<p>_____ /А.К. Мазуров/ М.П.</p>	<p>_____ /Д.О. Дорофеев/ М.П.</p>

Согласовано \_\_\_\_\_  
Проректор по ФЭД Мазуров А.К.

Договор на ЭП  
по 29.09.14г.

Директору ЦГЗ  
А.П. Чубик

7249000 (826шт.)

Служебная записка №1386 21 ВЦУ/223

Прошу Вас объявить Электронный аукцион: Приобретение неисключительных прав на использование лицензионного программного обеспечения

Тип закупки: Поставка программного обеспечения

Начальная (максимальная) цена договора: 2 300 000 рублей

2 273 499,48  
Кашин

Срок поставки: в течение 60 дней со дня заключения договора

Условия оплаты: Оплата производится на основании счета (счета-фактуры), выставленного Поставщиком, после подписания Заказчиком товарных накладных и акта приема-передачи прав, подтверждающих получение Товара (партии Товара) и передачу прав в полном объеме.

Срок оплаты: 90 банковских дней

Обеспечение заявки: 5.0%

Обеспечение исполнения договора: 10.0%

Ответственное подразделение: Управление по информатизации (УИ)

Техническое задание прилагается, обоснование начальной (максимальной) цены договора прилагается.

Оплату договора провести за счет средств ТПУ:

- 2 300 000 руб. ВИУ Субсидия (Задача 1.1 ПНР 6), проект ВИУ\_УИ\_71\_2014, ПИР 1.1  
Статья расходов: Прочие услуги (226)

Исполнитель:

Ткаченко Юрий Александрович  
тел: 1036, 701615  
email: overkill@tpu.ru

Материально-ответственное лицо:

Потылицин Павел Викторович

Уполномоченный:

Ткаченко Юрий Александрович

Руководитель УИ:

Квасников Константин Григорьевич

Мазуров А.К.