

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ (СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ) ДОГОВОР № 31807038470-177

г. Томск

«14» ноября 2018 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (Заказчик), именуемое в дальнейшем «Лицензиат» («Сублицензиат»), в лице проректора по финансово-экономическим и общим вопросам ТПУ Ведяшкина Максима Викторовича, действующего на основании доверенности № 185 от 02.10.2018 г., с одной стороны, и

Акционерное общество «СофтЛайн Трейд» (Исполнитель), именуемое в дальнейшем «Лицензиар» («Лицензиат»), в лице генерального директора Белоусова Руслана Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий лицензионный (сублицензионный) договор (далее - «Договор»), в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и п. 11.8 Положения о закупке товаров, работ, услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее – Положение о закупке ТПУ) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Лицензиар (Лицензиат) обязуется предоставить Лицензиату (Сублицензиату) за вознаграждение права использования программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии для ТПУ (далее – «ПО») определенными настоящим Договором способами в течение срока действия настоящего Договора на условиях простой (неисключительной) лицензии (далее - «Услуги»). К разрешенным по настоящему Договору способам использования ПО относятся: воспроизведение ПО; хранение ее в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети); активация ПО; запуск в работу; обновление и работа с актуальным ПО.

1.2. Лицензиар (Лицензиат) гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему Договору неимущественных прав, а его правовые отношения с Лицензиаром полностью урегулированы. Объем прав и обязанностей Лицензиара (Лицензиата) определяется Приложением № 1 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью.

1.3. Лицензиар (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. Лицензиар (Лицензиат) предоставляет Лицензиату (Сублицензиату) ПО путем передачи электронных носителей, на которых записано ПО, или посредством предоставления удаленного доступа к сайту Лицензиара (Лицензиата), для чего предоставляет Лицензиату необходимую информацию (пароль доступа, логин и проч.). Передача Лицензиаром (Лицензиатом) ПО осуществляется в течение в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения настоящего Договора.

1.5. Место оказания Услуг: г. Томск, пр. Ленина, д. 2, аудитория 301 (корпус № 10 ТПУ).

1.6. Территория правомерного использования ПО: Российская Федерация.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Услуг (далее - Вознаграждение) определяется заявкой на участие в запросе цен в электронной форме участника запроса цен в электронной форме.

2.2. Вознаграждение по настоящему Договору составляет 4 190 000,00 (четыре миллиона сто девяносто тысяч) рублей 00 копеек (НДС не облагается на основании пп.26 п.2 ст. 149 части 2 Налогового Кодекса РФ).

2.3. Вознаграждение формируется с учетом расходов Лицензиара (Лицензиата) на передачу прав, техническую поддержку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Лицензиат (Сублицензиат) обязан:

3.1.1. Принять ПО и уплатить вознаграждение за право использования его на условиях простой (неисключительной) лицензии в соответствии с условиями настоящего Договора;

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

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

3.2. Лицензиар (Лицензиат) обязан:

3.2.1. Передать Лицензиату (Сублицензиату) ПО, свободное от прав третьих лиц, в состоянии, позволяющем его использование на условиях настоящего Договора, в срок, указанный в п. 1.4. настоящего Договора;

3.2.2. Обеспечивать актуализацию ПО в период действия настоящего Договора посредством удаленного доступа;

3.2.3. Передать Лицензиату (Сублицензиату) инструкцию по установке и использованию ПО или провести соответствующее обучение;

3.2.4. За свой счет устранить неполадки ПО, если от Лицензиата (Сублицензиата) поступила соответствующая претензия и если неполадки произошли не по вине Лицензиата (Сублицензиата).

3.3. Лицензиат (Сублицензиат) вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в связи с существенным нарушением Лицензиаром (Лицензиатом) условий настоящего Договора. Под существенным нарушением условий настоящего Договора понимается:

- отказ Лицензиара (Лицензиата) передать Лицензиату право использования ПО на условиях простой (неисключительной) лицензии;

- в случае нарушения Лицензиаром (Лицензиатом) любых сроков предусмотренных настоящим Договором более чем на 5 календарных дней или более 2-х раз в период действия настоящего Договора;

- в случае отступления Лицензиара (Лицензиата) от условий, предусмотренных спецификацией и техническим заданием (приложения №№ 2, 3 к настоящему Договору);

- существенное нарушение Лицензиаром (Лицензиатом) требований к качеству ПО, а именно обнаружение Лицензиаром (Лицензиатом) неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения.

3.4. Лицензиат (Сублицензиат) обязуется строго придерживаться и не нарушать условий настоящего Договора, а также обеспечить конфиденциальность полученной при сотрудничестве с Лицензиаром (Лицензиатом) коммерческой и технической информации.

3.5. В случаях, не оговоренных настоящим Договором, использование ПО Лицензиатом (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 Лицензиаром (Лицензиатом) в течение 30 (тридцати) календарных дней, после подписания Лицензиатом (Сублицензиатом) акта приема-передачи ПО.

4.2. Настоящим Договором предоплата не предусмотрена.

4.3. Расчеты производятся путем перечисления Лицензиатом (Сублицензиатом) безналичных денежных средств на расчетный на счет Лицензиара (Лицензиата).

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

4.5. В случае нарушения Лицензиатом (Сублицензиатом) срока, указанного в п. 1.4, 6.4, настоящего Договора, Заказчик имеет право при оплате Услуг уменьшить оплату на сумму пени, рассчитанную в соответствии с п. 7.3 настоящего Договора, письменно уведомив Лицензиата (Сублицензиата) об удержании пени и ее размере.

4.6. В случае нарушения Лицензиаром (Лицензиатом) существенных условий настоящего Договора Заказчик имеет право при оплате Услуг уменьшить оплату на сумму штрафа, рассчитанного в соответствии с п. 7.2 настоящего Договора, письменно уведомив Лицензиата (Сублицензиата) об удержании штрафа и его размера.

4.7. В случае нарушения Лицензиатом (Сублицензиатом) положений, предусмотренных в настоящем Договоре и Приложениях к нему, Заказчик вправе произвести удержание размера начисленной неустойки (штрафа, пени) из обеспечения исполнения настоящего Договора, письменно уведомив об этом Лицензиата (Сублицензиата), при условии, что такое обеспечение устанавливалось Заказчиком в документации о закупке.

5. ПОРЯДОК И СРОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРИЕМКИ, СРОК ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

5.1. Лицензиар (Лицензиат) осуществляет передачу ПО по оформленному надлежащим образом акту приема-передачи. Акт приема-передачи оформляется в 2 (двух) экземплярах. Один экземпляр остается в распоряжении Лицензиата (Сублицензиата), а второй у Лицензиара (Лицензиата).

5.2. Простая (неисключительная) лицензия вступает в силу с момента подписания Сторонами акта, указанного в п. 5.1 настоящего Договора. Срок действия простой (неисключительной) лицензии на ПО составляет не менее 1 (одного) года с момента предоставления права использования ПО.

5.3. Датой передачи ПО считается дата подписания представителями Лицензиата (Сублицензиата) и Лицензиара (Лицензиата) соответствующего акта приема-передачи.

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 Лицензиара (Лицензиата).

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

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

6.5. В случае отказа Лицензиара (Лицензиата) от устранения недостатков ПО Лицензиат (Сублицензиат) имеет право потребовать от Лицензиара (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 Лицензиаром (Лицензиатом) существенных условий настоящего Договора, Лицензиат (Сублицензиат) вправе потребовать возвращения перечисленных денежных средств и взыскать штраф в размере 20 % от цены настоящего Договора. При этом размер такой пени не может превышать 50 % от вознаграждения по настоящему Договору, указанному в п. 2.2.

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

7.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате, предусмотренного настоящим Договором, Лицензиат (Сублицензиат) вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. При этом размер такой пени не может превышать 20 % от вознаграждения по настоящему Договору, указанному в п. 2.2.

7.5. 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.

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

7.7. 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. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры по настоящему Договору решаются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) календарных дней с момента получения претензии.

8.3. В случае не урегулирования споров и разногласий претензионным путем или неполучения в срок ответа на претензию, 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 с момента подписания настоящего Договора до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

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. Выписки из лицензионных и сублицензионных договоров и соглашений, подтверждающих объем прав и обязанностей Лицензиара (Лицензиата) (Приложение № 1);

9.6.2. Спецификация (Приложение № 2);

9.6.3. Техническое задание (Приложение № 3).

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

| | |
|---|--|
| Лицензиат (Сублицензиат) ФГАОУ ВО НИ ТПУ 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30 Р/счет 40501810500002000002 Банк Отделение Томск БИК 046902001 ИНН 7018007264 КПП 701701001 КПП для оформления счетов-фактур на основании Уведомления ИФНС по г. Томску от 01.01.2015 г.: 701750001 Л/счет 30656Щ45270 Кор.счета нет | Лицензиар (Лицензиат): АО «СофтЛайн Трейд» 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д.2/4, стр. 3А, офис 304 Почтовый адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 8 Р/счет 40702810502300000368 АО «АЛЬФА-БАНК», Отделение Пятницкая БИК 044525593 ИНН 7736227885 КПП 770401001 ОКПО 59754311 Кор. счет 30101810200000000593 |
| ПОДПИСИ СТОРОН: | |
| _____/М.В. Ведяшкин/ М.П. | _____/Р.Б. Белоусов/ М.П. |

ООО «Софт Лоджистик»

ИНН 7702619370 / КПП 770401001 / ОГРН 5067746843710
Юридический адрес: 119270, г.Москва, Лужнецкая набережная д.2/4, стр.3А, офис 304
Тел. (495) 232-00-23

от «01» ноября 2018 года

**Выписка
из Лицензионного договора № 0106/СЛ14-Л от «01» июня 2014 года,
заключенного между ООО «Софт Лоджистик» и ООО «Скайсофт Виктори»**

1. По условиям Договора, ООО «Софт Лоджистик» (далее – «Лицензиар») предоставляет ООО «Скайсофт Виктори» (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин **компании ООО "ЭСТИ МАП"** (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, предусмотренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченного правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя;

- право передавать права на Программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их Конечным пользователям.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в пользовательском лицензионном соглашении Правообладателя для конечного пользователя.

4. Лицензиар подтверждает факт заключения с ООО "ЭСТИ МАП" Лицензионного договора №5/2018 от «09» января 2018 года, согласно условиям которого Лицензиар получает права на программы для ЭВМ в объеме, изложенном в пункте 2 настоящей выписки.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Софт Лоджистик»



/С.В. Суворов/

6 ноября 2018 г.

Выписка
из Договора № Л/200812 от 01 июня 2008 года,
заключенного между АО «Аксффт» и АО «СофтЛайн Трейд»

1. По условиям Договора, действующего бессрочно, АО «Аксффт» (далее – «Лицензиар») предоставляет АО «СофтЛайн Трейд» (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин **компании ABBY** (далее – Программы для ЭВМ), на территории России, в пределах и способами, оговоренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченного правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя;

- право передавать права на Программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их Конечным пользователям.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в типовой конечной пользовательской лицензии.

4. Лицензиар подтверждает факт заключения с ООО «Аби» лицензионного договора №09.01.R2.17 от 9 января 2017 г., согласно условиям которого Лицензиар получает права на программы для ЭВМ в объеме, изложенном в пункте 2 настоящей выписки.

С уважением,
Генеральный директор
АО «Аксффт»



/М.Ю. Прибочий/

ООО «Софт Лоджистик»

ИНН 7702619370 / КПП 770401001 / ОГРН 5067746843710
Юридический адрес: 119270, г.Москва, Лужнецкая набережная д.2/4, стр.3А, офис 304
Тел. (495) 232-00-23

от 06 ноября 2018 г.

Выписка из Лицензионного договора № Л/20081 от «29» декабря 2007 года, заключенного между ООО «Софт Лоджистик» и ЗАО «СофтЛайн Трейд»

1. По условиям Договора, ООО «Софт Лоджистик» (далее – «Лицензиар») предоставляет ЗАО «СофтЛайн Трейд»* (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин компании **Corel Corporation** (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, предусмотренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя;

- право передавать права на Программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их Конечным пользователям.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в пользовательском лицензионном соглашении Правообладателя для конечного пользователя.

4. Лицензиар подтверждает факт заключения с ООО «КОМПАНИЯ «СИ-ПИ-ЭС» Лицензионного договора № 28М/Л от «01» декабря 2013 года, согласно условиям которого Лицензиар получает права на программы для ЭВМ в объеме, изложенном в пункте 2 настоящей выписки.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Софт Лоджистик»



/С.В. Суворов/

* С 02 февраля 2016 года наименование Закрытого акционерного общества «СофтЛайн Трейд» было приведено в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса Российской Федерации путем переименования в Акционерное общество «СофтЛайн Трейд».

ООО «Софт Лоджистик»

ИНН 7702619370 / КПП 770401001 / ОГРН 5067746843710
Юридический адрес: 119270, г.Москва, Лужнецкая набережная д.2/4, стр.3А, офис 304
Тел. (495) 232-00-23

от «06» ноября 2018 года

Выписка из Лицензионного договора № Л/20081 от «29» декабря 2007 года, заключенного между ООО «Софт Лоджистик» и ЗАО «СофтЛайн Трейд»

1. По условиям Договора, действующего бессрочно, ООО «Софт Лоджистик» (далее – «Лицензиар») предоставляет ЗАО «СофтЛайн Трейд»* (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин компании Cadence Design Systems, (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, предусмотренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на Программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченного правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя;

- право передавать права на Программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их Конечным пользователям.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в пользовательском лицензионном соглашении Правообладателя для конечного пользователя.

4. Лицензиар подтверждает факт заключения с ООО «ПСБ Софт», лицензионного договора №20 от 08 июля 2016 года, согласно условиям которого Лицензиар получает права на программы для ЭВМ в объеме, изложенном в пункте 2 настоящей выписки

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Софт Лоджистик»



/С.В. Суворов/

* С 02 февраля 2016 года наименование Закрытого акционерного общества «СофтЛайн Трейд» было приведено в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса Российской Федерации путем переименования в Акционерное общество «СофтЛайн Трейд»



Россия 119270 Москва
Лужнецкая наб., д. 2/4,
стр. 3А, офис 304
Тел./факс (495) 232-0023
e-mail: info@softline.ru
www.softline.ru

6 ноября 2018 г.

Выписка
из сублицензионного соглашения № 1279 от 9 октября 2017 г.,
заключенного между ООО "Комсол" и АО «СофтЛайн Трейд»

1. По условиям Договора, компания ООО "Комсол" (далее – «Лицензиар») предоставляет АО «СофтЛайн Трейд» (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин **компании COMSOL Inc** (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, предусмотренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченного правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в типовой конечной пользовательской лицензии.

С уважением,
Генеральный директор
АО «СофтЛайн Трейд»



/Р.Б. Белоусов/



Россия 119270 Москва
Лужнецкая наб., д. 2/4,
стр. 3А, офис 304
Тел./факс (495) 232-0023
e-mail: info@softline.ru
www.softline.ru

6 ноября 2018 г.

Выписка
из Сублицензионного договора № 06-17 от 18 сентября 2017 г.,
заключенного между ООО «Идеальные инструменты» и АО «СофтЛайн Трейд»

1. По условиям Договора, компания ООО «Идеальные инструменты» (далее – «Лицензиар») предоставляет АО «СофтЛайн Трейд» (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин **компании Dassault Systemes SolidWorks Corporation** (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, предусмотренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Конечным пользователям;
- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченного правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в типовой конечной пользовательской лицензии.

С уважением,
Генеральный директор
АО «СофтЛайн Трейд»



/Р.Б. Белоусов/

12 января 2018 года

**Выписка
из Договора № Л/200812 от 01 июня 2008 года,
заключенного между ЗАО «Аксффт» и АО «СофтЛайн Трейд»**

1. По условиям Договора, действующего бессрочно, **ЗАО «Аксффт»*** (далее – «Лицензиар») предоставляет **АО «СофтЛайн Трейд»** (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин компании **ЗАО «Лаборатория Касперского»** (далее – Программы для ЭВМ), на территории России, в пределах и способами, оговоренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя;

- право передавать права на Программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их Конечным пользователям.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в типовой конечной пользовательской лицензии.

4. Лицензиар подтверждает факт заключения с ЗАО «Лаборатория Касперского» лицензионного договора №433/ЛК-2015-Л от 01 января 2015 года, действующего в течение 5 (Пяти) лет, согласно условиям которого Лицензиар получает права на программы для ЭВМ в объеме, изложенном в пункте 2 настоящей выписки.

С уважением,
Генеральный директор
АО «Аксффт»



/М.Ю. Прибочий/

* С 09 октября 2015 года наименование Закрытого акционерного общества «Аксффт» было приведено в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса Российской Федерации путем переименования в Акционерное общество «Аксффт»

Кас.: Подтверждение статуса торгового посредника по работе с крупными организациями LSP

Microsoft Ireland Operations Limited (далее «MIOL») настоящим сообщает, что АО «Софтлайн Трейд» заключил Соглашение Microsoft Channel Agreement (для торговых посредников LSP), Разрешение торгового посредника LSP по Соглашению Microsoft Channel (совместно далее именуемые «Соглашение с торговым посредником») и Приложение к Соглашению с торговым посредником. Соглашение с торговым посредником заключено на срок с 1 сентября 2017 года по 31 августа 2018. На дату настоящего письма вышеуказанное Соглашение является действительным.

На срок действия Соглашения с торговым посредником и Приложения к нему и в соответствии с условиями, указанными в этих документах, MIOL предоставляет АО «Софтлайн Трейд» право (неисключительную лицензию) на распространение Лицензионного программного обеспечения Microsoft в рамках программ корпоративного лицензирования Enterprise Agreement и Enterprise Subscription Agreement на территории Российской Федерации, право (неисключительную лицензию) на воспроизведение Лицензионного программного обеспечения в рамках указанных выше программ путем инсталляции, копирования и запуска в соответствии с договором с Пользователем, предоставленное с единственной целью передачи этого права Пользователям, право предоставлять Пользователям право (неисключительную лицензию) использования Лицензионного программного обеспечения путем инсталляции, копирования и запуска в соответствии с договором с Пользователем.¹

MIOL подтверждает, что в настоящее время для российских заказчиков цены на программное обеспечение Microsoft в рамках программ Enterprise Agreement и Enterprise Subscription Agreement устанавливаются в российских рублях. Все платежи между MIOL и торговыми посредниками по соглашениям с заказчиками, заключенным ранее 1 апреля 2011 года, осуществляются в долларах США (если по отдельному запросу заказчика такие соглашения не были переведены на рублевый расчет), а по соглашениям с заказчиками, заключенным после 1 апреля 2011 года, - в российских рублях.

С Уважением

Microsoft Ireland Operations Limited
Duly authorized to sign the authorization for and on behalf of:
Microsoft Ireland Operations Limited



¹ Все термины в настоящем письме, поименованные и непоименованные, должны толковаться в соответствии с терминами Соглашения с торговым посредником и Приложением к нему

ООО «Софт Лоджистик»

ИНН 7702619370 / КПП 770401001 / ОГРН 5067746843710
Юридический адрес: 119270, г.Москва, Лужнецкая набережная д.2/4, стр.3А, офис 304
Тел. (495) 232-00-23

от 14 марта 2012 года

Выписка

**из Лицензионного договора № Л/20081 от «29» декабря 2007 года,
заключенного между ООО «Софт Лоджистик» и ЗАО «СофтЛайн Трейд»**

1. По условиям Договора, действующего бессрочно, ООО «Софт Лоджистик» (далее – «Лицензиар») предоставляет ЗАО «СофтЛайн Трейд» (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин **компании Microsoft** (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, оговоренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на Программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченного правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя;

- право передавать права на Программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их Конечным пользователям.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в пользовательском лицензионном соглашении Правообладателя для конечного пользователя.

4. Лицензиар подтверждает факт заключения с ООО «ВЕРИСЕЛ-Трейдинг» Сублицензионного договора № 4100 от 02 августа 2010 года, согласно условиям которого Лицензиар получает права на программы для ЭВМ в объеме, изложенном в пункте 2 настоящей выписки.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Софт Лоджистик»



/С.В. Суворов/

19 июня 2017 г.

**Выписка
из Договора № 09.01.R2.17 от 9 января 2017 г.,
заключенного между ООО «Аби» и АО «Аксффт»**

1. По условиям Договора, действующего до 09.01.2018 г., ООО «Аби» (далее – «Лицензиар») предоставляет АО «Аксффт» (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин **компании ABBYY** (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, предусмотренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на программы для ЭВМ:

- право на воспроизведение Программ для ЭВМ, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя, с единственной целью передачи этого права Сублицензиатам и Конечным пользователям;

- право на передачу прав использования Программ для ЭВМ Конечным пользователям в форме воспроизведения, ограниченного правом инсталляции, копирования и запуска Программ для ЭВМ, в соответствии с лицензионными условиями Правообладателя;

- право передавать права на Программы для ЭВМ третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их Конечным пользователям.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в типовой конечной пользовательской лицензии.

С уважением,
Генеральный директор
АО «Аксффт»



/М.Ю. Прибочий/

ООО «Софт Лоджистик»

ИНН 7702619370 / КПП 770401001 / ОГРН 5067746843710
Юридический адрес: 119270, г.Москва, Лужнецкая набережная д.2/4, стр.3А, офис 304
Тел. (495) 232-00-23

от «31» октября 2018 года

Выписка из Лицензионного договора № Л/20081 от «29» декабря 2007 года, заключенного между ООО «Софт Лоджистик» и ЗАО «СофтЛайн Трейд»

1. По условиям Договора, действующего бессрочно, ООО «Софт Лоджистик» (далее – «Лицензиар») предоставляет ЗАО «СофтЛайн Трейд»* (далее – «Лицензиат») на условиях неисключительной лицензии права на использование программ для электронных вычислительных машин, распространяемых под товарным знаком **SCAD Office** (далее – «Программы для ЭВМ»), на территории России, в пределах и способами, предусмотренными в Договоре.

2. Лицензиар предоставляет Лицензиату следующий объем прав на Программы для ЭВМ:

- неисключительное право на распространение Программных продуктов конечным пользователям, находящимся на территории России, предоставляемое с единственной целью передачи этого права конечному пользователю, находящемуся на территории России и стран СНГ;
- право на воспроизведение Программных продуктов, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска Программных продуктов в соответствии с лицензионным договором для конечного пользователя, предоставляемое с единственной целью передачи этого права конечным пользователям;
- право передавать права на Программные продукты третьим лицам, в том числе с последующим заключением с третьими лицами сублицензионных договоров, с одной лишь единственной целью передачи их конечным пользователям. Лицензиат не несет ответственности перед Лицензиаром за действия третьих лиц (сублицензиатов), которым в соответствии с настоящим Договором передаются права на использование Программных продуктов в предусмотренных настоящим Договором пределах;
- право на публичный показ демонстрационной и рекламной части Программных продуктов. При этом право использования Программных продуктов в отношении, которого предоставляется простая (неисключительная) лицензия ограничено пределами, предусмотренными лицензионным соглашением для конечного пользователя.

3. Срок, на который предоставляются права на Программы для ЭВМ Конечному пользователю, указан в пользовательском лицензионном соглашении Правообладателя для конечного пользователя.

4. Лицензиар подтверждает факт заключения с ООО НПФ «СКАД СОФТ» Лицензионного договора №09-01/2017-3 от 09 января 2017 года, согласно условиям которого Лицензиар получает права на программы для ЭВМ в объеме, изложенном в пункте 2 настоящей выписки

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Софт Лоджистик»



/С.В. Суворов/

* С 02 февраля 2016 года наименование Закрытого акционерного общества «СофтЛайн Трейд» было приведено в соответствие с нормами главы 4 Гражданского кодекса Российской Федерации путем переименования в Акционерное общество «СофтЛайн Трейд»

Спецификация

| № пп. | Наименование ПО | Характеристики | Объем оказываемых услуг | Цена за единицу оказываемых услуг (за одну лицензию), руб. | Общая цена, руб. |
|-------|--|---|---|--|------------------|
| 1 | «Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 5000+ User 2 year RNW License» Производитель: АО «Лаборатория Касперского» Страна происхождения: Российская Федерация | Продление лицензии на 2 (два) года для антивирусной и антиспам защиты почтовых серверов. Серийный номер лицензии: 205E-171120-111330-247-124. Дата окончания лицензии: 08.01.2018 г. Программные продукты: - Kaspersky Security для Linux Mail Server; - Kaspersky Secure Mail Gateway; - Kaspersky Security для Microsoft Exchange Servers; - Kaspersky Security Center. | 1 лицензия (5000 пользователей на 1 лицензию) | 1 050 000,00 | 1 050 000,00 |
| 2 | «Windows Server Datacenter Core 2 SL A Each Academic Non-Specific Datacenter» Производитель: Microsoft Страна происхождения: Ирландия | Функции: - интеграция в службу каталогов Active Directory; - поддержка роли контролера домена Active Directory и резервного контролера домена Active Directory. Поддержка службы облегченного доступа к каталогам Active Directory, службы управления правами Active Directory (включая службы сертификатов Active Directory); - механизм авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos, NTLM; - поддержка физической памяти (узла): до 24 ТБ на физический сервер; - поддержка физических логических процессоров (узла): до 512 логических процессоров; | 48 лицензий | 8 562,40 | 410 995,20 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - поддержка памяти виртуальной машины: до 12 ТБ на виртуальную машину; - поддержка виртуальных процессоров виртуальной машины: до 240 виртуальных процессоров на виртуальную машину; - поддержка службы сетевой политики и доступа; - возможность развертывания служб DHCP-сервера, DNS-сервера, факс-сервера, сервера службы информационных сервисов Интернета, сервера приложений и сервера файловых служб; - поддержка службы удаленных рабочих столов (250 подключений); - поддержка технологии виртуализации (встроенный гипервизор) с поддержкой функции кластеризации и перемещения виртуальной машины с операционной системой (далее – ОС) без ее остановки; - поддержка кластеризации на уровне ОС; - поддержка отказоустойчивой синхронизации памяти и «горячего» добавления памяти; - поддержка службы кеширования данных филиалов в двух режимах: распределенный кэш, размещаемый кэш; - протоколы HTTP, HTTPS, SMB, IPsec и SSL; - встроенные средства контроля целостности кода ОС и стороннего ПО в процессе загрузки ОС с помощью TPM и Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). - аутентификация с использованием аппаратных возможностей TPM (trusted platform module); - контроль целостности ОС и приложений с помощью аппаратного модуля TPM (trusted platform module); - динамическое переключение протоколов маршрутизации VPN подключений без разрыва соединений; | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|---|----------|------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - автоматическая настройка и незаметное для пользователя подключение VPN с возможностью двустороннего управления программным обеспечением и конфигурациями систем; - развертывание и использование систем управления, безопасности и резервного копирования; - отказоустойчивость с помощью встроенной системы репликации; - технология устранения дублирования (дедупликации) на уровне блоков для файлов, включая файлы, находящиеся в эксклюзивном использовании; - механизм, позволяющий всем узлам кластера одновременно использовать тома LUN (Logical Unit Number) с файловой системой NTFS; - система динамического предоставления минимально необходимых административных привилегий для администраторов информационных систем; - система противодействия захвату пользовательских учетных данных с помощью виртуализированных контейнеров; - встроенный механизм защиты виртуальных машин, расположенных на хосте виртуализации. | | | |
| 3 | «Windows Server Dev CAL A Each Academic Non-Specific» Производитель: Microsoft Страна происхождения: Ирландия | Права для устройства на использование клиентской лицензии для доступа к серверу обеспечения доменной инфраструктуры ActiveDirectory. | 500 лицензий (1 устройство на 1 лицензию) | 360,00 | 180 000,00 |
| 4 | «CorelDRAW Graphics Suite 2018 Education License» Производитель: Corel | Функции: - подготовка печатных документов (брошюр, календарей, конвертов, поздравительных открыток, приглашений, наклеек и обложек для компакт- | 81 лицензия (1 пользователь на 1 лицензию) | 7 750,00 | 627 750,00 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>Corporation Страна происхождения: Канада</p> | <p>дисков) как с использованием встроенных шаблонов дизайна, так и вручную;</p> <ul style="list-style-type: none"> - русский интерфейс; - встроенный редактор растровых изображений; - сохранение собственных шаблонов дизайна; - планшетный режим работы приложения; - поддержка устройств Microsoft Surface dial и Stylus; - перьевой ввод; - симметрическое рисование; - добавление векторных теней к объекту; - импорт PDF-файлов, созданных в других приложениях, для создания новой публикации, добавления в существующую публикацию; - экспорт в PDF-файл; - работа с объектами: <ul style="list-style-type: none"> – выравнивание и распределение (для выравнивания групп объектов по верхним, нижним, левым и правым краям); – зеркальное отображение объекта; - работа с текстом: <ul style="list-style-type: none"> – использование фигурного текста; – размещение текста по выбранному контуру; – редактирование текста во встроенном текстовом редакторе; – проверка орфографии; - работа изображениями: <ul style="list-style-type: none"> – добавление фреймов изображений; – импорт изображений; – применение к изображениям корректирующих фильтров; - работа со стилями объектов: <ul style="list-style-type: none"> – трассировка изображения из растрового формата в векторный; – библиотека клипартов; | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|--|--|------------|------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - модуль по работе с QR-кодами; - готовые шаблоны автомобилей; - систематизатор шрифтов Font Manager; - функция предварительного просмотра при печати; - нумерация страниц; - поддержка форматов: AI, PSD, PDF, JPG, PNG, SVG, DWG, DXF, EPS, TIFF, DOCX, PPT, CDR; - поддержка Microsoft Windows 10; - поддержка мультимониторной конфигурации 4K и мониторов 5K. | | | |
| 5 | <p>«SOLIDWORKS EDU Edition 2018-2019 Network - 200 Users» Производитель: SolidWorks Corporation Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки</p> | <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердотельное, поверхностное, каркасное моделирование и гибридное параметрическое моделирование, прямое редактирование геометрии; - проектирование изделий из листового материала; - проектирование изделий из пластмасс; - проектирование металлоконструкций; - проектирование пресс-форм и штампов; - проектирование изделий сложной формы; - проектирование сборок методами «сверху-вниз» и «снизу-вверх»; - проектирование от концепции; - работа со сложными сборками путем управления производительностью системы, отображениями и конфигурациями, режим сокращенных сборок; - эскизная компоновка изделия, включая отработку движения механизмов; • единая библиотека физических свойств материалов, текстур и штриховок; • библиотека типовых конструктивных элементов, стандартных деталей и узлов, элементов листовых деталей, профилей прокатного сортамента и других; | 1 лицензия (200 пользователей на 1 лицензию) | 218 000,00 | 218 000,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - библиотека стандартных изделий, в том числе по ГОСТ; - прямое редактирование геометрии посредством прямого перемещения частей без явного управления параметрами модели; - проектирование на основе баз знаний путем автоматического создания вариантов проекта на основе прототипа по вводимым потребительским параметрам и по настроенным правилам проектирования; - управление созданием конфигураций через настройку правил формирования новых конфигураций деталей и узлов при повторном применении в новых проектах; - экспертные системы проекта для анализа конфликтов в эскизах и поиска решений, автоматического управления элементами скруглений и уклонов, оптимизации порядка построения модели, автоматизированной простановки размеров и допусков, производительности больших сборок и сопряжений в сборках; - оптимизация конструкции; - инженерный анализ путем экспресс-расчетов массово-инерционных характеристик, кинематики и динамики механизмов, прочности и аэро/гидродинамики; - анализ технологичности изделий; - экологическая экспертиза проекта; - выпуск чертежей в соответствии с нормативными требованиями ЕСКД; - импорт, экспорт данных; - создание анимации на основе 3D-модели; - автоматическая диагностика компьютера на соответствие требованиям программного комплекса; | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - средства согласования технической документации; - прямая 3D печать моделей; - распознавание и параметризация импортированной геометрии; - сравнение деталей, сборок и чертежей программного комплекса; - библиотеки стандартных изделий с функцией автоматического подбора крепежа, в том числе крепеж, подшипники, прокатный сортамент, кулачки, шкивы, шестерни по стандартам ГОСТ, ISO, ANSI, DIN; - возможность получения интерактивной документации; - автоматическая проверка моделей, чертежей на соответствие стандартам в соответствии с заданным шаблоном; - планирование задач для выполнения по расписанию; - опережающий анализ себестоимости детали для расчета стоимости изготовления деталей; - анализ размерных цепей: расчет и оптимизация допусков и посадок; - двунаправленный обмен данными с радиотехническими САПР; - единая среда разработки, хранения данных и распределения прав доступа к документации для управления инженерными данными в рабочей группе; - проектирование трубопроводов; - обратный инжиниринг для преобразования сканированного облака точек, файла сетки в 3D-модели; - инженерный анализ; - динамический и кинематический анализ; - моделирование течения жидкостей и газов; | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|---|--|------------|------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - тепловые расчеты электронных устройств; - технологии бесчертежного производства; - система электротехнического проектирования; - разработка электронного контента для интерактивной документации различного типа; - опережающий анализ себестоимости сборочных единиц. | | | |
| 6 | «PO200E OrCAD PCB Design University Edition» Производитель: OrCAD Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки | Обновление имеющейся у Заказчика лицензии PO200E OrCAD PCB Design University Edition и апгрейд ее до актуальной версии PO250E OrCAD PCB Design University Edition. | 1 лицензия (35 пользователей на 1 лицензию) | 140 000,00 | 140 000,00 |
| 7 | «Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13 English Сетевая версия (Concurrent User) Бессрочная лицензия за каждого пользователя» Производитель: TIBCO. Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки | Программный пакет для статистического анализа, реализующий функции получения данных, анализа данных, управления данными, визуализации данных с привлечением статистических методов. Модули: <ul style="list-style-type: none"> - компоненты дисперсии и смешанная модель ANOVA/ANCOVA; - анализ выживаемости; - общее нелинейное оценивание (включая логит, пробит регрессию); - логлинейный анализ; - анализ временных рядов и прогнозирование; - моделирование структурными уравнениями (SEPATH); - общие линейные модели (GLM); - общие регрессионные модели (GRM); - обобщенные линейные модели (GLZ); - общие модели частных наименьших квадратов (PLS). | 10 лицензий (1 пользователь на 1 лицензию) | 30 712,50 | 307 125,00 |
| 8 | «Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13 English на 25 | Программный пакет для статистического анализа, реализующий функции получения данных, анализа данных, управления данными, визуализации данных | 1 лицензия (25 пользователей на 1 лицензию) | 40 950,00 | 40 950,00 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|------------|------------|
| | пользователей Сетевая версия (Concurrent User) Годовая лицензия» Производитель: TIBCO. Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки | с привлечением статистических методов. Модули: - компоненты дисперсии и смешанная модель ANOVA/ANCOVA; - анализ выживаемости; - общее нелинейное оценивание (включая логит, пробит регрессию); - логлинейный анализ; - анализ временных рядов и прогнозирование; - моделирование структурными уравнениями (SEPATH); - общие линейные модели (GLM); - общие регрессионные модели (GRM); - обобщенные линейные модели (GLZ); - общие модели частных наименьших квадратов (PLS). | | | |
| 9 | «SCAD Office полная конфигурация S392» Производитель: ООО НПФ «СКАД СОФТ» Страна происхождения: Российская Федерация | Полный набор программ-сателлитов и электронные справочники (БК SCAD++ версии 21 S392 (Комплект УН), Комета, Кристалл, Арбат, КАМИН, МОНОЛИТ, ВЕСТ, КРОСС, ЗАПРОС, ДЕКОР, ОТКОС, Конструктор сечений, КОНСУЛ, СЕЗАМ, ТОНУС, КоКон, КУСТ, Вычисление спектров ответа, Нелинейный процессор, Амплитудно-частотные характеристики, Вариации моделей, МОНТАЖ). | 1 лицензия (1 пользователь на 1 лицензию) | 270 000,00 | 270 000,00 |
| 10 | «SCAD Office S64max 20 сетевых рабочих мест» ООО НПФ «СКАД СОФТ» Страна происхождения: Российская Федерация | Набор программ-сателлитов и электронные справочники (БК SCAD++ версии 21 S64 (Комплект УН), Комета, Кристалл, Арбат, КАМИН, МОНОЛИТ, ВЕСТ, КРОСС, ЗАПРОС, ДЕКОР, ОТКОС, Конструктор сечений, КОНСУЛ, СЕЗАМ, ТОНУС, КоКон, КУСТ, Вычисление спектров ответа, Нелинейный процессор, Амплитудно-частотные характеристики, Вариации моделей, МОНТАЖ). | 1 лицензия (20 пользователей на 1 лицензию) | 31 200,00 | 31 200,00 |
| 11 | «COMSOL Multiphysics SKL лицензия на | Программная среда, обеспечивающая все этапы моделирования, позволяющая моделировать любые | 1 лицензия (30 пользователей) | 375 000,00 | 375 000,00 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|--|--|
| | <p>учебный класс (30 рабочих мест)» Производитель: Livelink Страна происхождения: Швеция</p> | <p>физические процессы, которые могут быть представлены в виде системы дифференциальных уравнений в частных производных. Среди рассматриваемых дисциплин – механика конструкций, теплоперенос, инженерная химия (в том числе с учётом химической кинетики), электротехника, акустика, геофизика, связанные явления на микроуровне, оптические и высокочастотные эффекты.</p> <p>Шаблоны для решения распространенных типов задач.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивный интерфейс пользователя; - прямые и итеративные решатели; - инструменты для проведения линейного, нелинейного, стационарного, нестационарного анализа, а также анализа собственного значения; - указание физических свойств в виде аналитических выражений, функций; - моделирование взаимосвязанных физических полей. - общие формулировки для быстрого моделирования произвольных систем частных дифференциальных уравнений; - инструменты автоматизированного проектирования для моделирования в одномерном, двухмерном и трехмерном пространстве; - автоматическое создание ячеек различных форм (треугольник, квадрат, тетраэдр, параллелепипед, призма); - библиотеки моделей (100 готовых примеров); - параметрический решатель для работы с нелинейными моделями; - интерактивная заключительная обработка и графическое представление модели; | <p>на 1 лицензию)</p> | | |
|--|--|---|-----------------------|--|--|

| | | | | | |
|----|---|--|--|------------|------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - генератор отчетов для автоматического составления документации по моделям; - поддержка вычислений на 64-битных платформах; - интеграция с MATLAB; - интеграция с САПР-приложениями; - импорт файлов в формате DXF, IGES. | | | |
| 12 | <p>«LiveLink для SOLIDWORKS для использования с COMSOL Multiphysics лицензия на учебный класс (СКЛ)» Производитель: Livelink Страна происхождения: Швеция</p> | <p>Модуль расширения для программного обеспечения COMSOL Multiphysics – для синхронизации CAD-модели между двумя программными пакетами. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа со встроенным ПО COMSOL Desktop в графическом пользовательском интерфейсе SOLIDWORKS; - работа как с двумя отдельными программами; - синхронизация трехмерных геометрических объектов (твердые тела, поверхности, кривые, точки) между геометриями SOLIDWORKS и COMSOL Multiphysics; - синхронизация выбора материалов, пользовательского выбора между чертежом SOLIDWORKS и моделью COMSOL; - синхронизация параметров чертежа SOLIDWORKS и модели COMSOL Multiphysics для модификации геометрии COMSOL Multiphysics: <ul style="list-style-type: none"> • вручную; • с помощью решателя; - инкапсуляция геометрических форм для моделирования явлений в окружающих областях; - экспорт файлов геометрии в форматах Parasolid, ACIS; - восстановление геометрии путем выявления геометрических нестыковок и сшивания поверхностей для образования твердых тел; - удаление элементов путем поиска и удаления | 1 лицензия (30 пользователей на 1 лицензию) | 143 500,00 | 143 500,00 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|------------|------------|
| | | <p>галтелей, коротких кромок, расщепленных граней, мелких граней и выступов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ручное удаление поверхностей и закрытие пропусков, появляющихся в результате этого, путем заполнения (создание новой поверхности), путем наложения заплаток (стягивание, растяжение прилегающих поверхностей); - выделение поверхностей из твердого тела для создания нового твердого тела; - отверстия заглушек, пустые места для заполнения пространства и создания областей моделирования; - поверхности для удаления заплаток путем наращивания, стягивания окружающих поверхностей, чтобы закрыть место удаленной поверхности. | | | |
| 13 | <p>«LiveLink для Inventor для использования с COMSOL Multiphysics лицензия на учебный класс (CKL)» Производитель: Livelink Страна происхождения: Швеция</p> | <p>Для синхронизации CAD-модели между двумя программными пакетами Inventor и COMSOL Multiphysics. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерфейс LiveLink, синхронизирующий версии Inventor 2015, 2016 и COMSOL Multiphysics при их одновременной работе; - работа со встроенным решением COMSOL Desktop в графическом пользовательском интерфейсе Inventor; - работа как с двумя отдельными программами; - синхронизация трехмерных геометрических объектов (твердые тела и поверхности) между геометриями Inventor и COMSOL Multiphysics; - синхронизация выбора материалов, пользовательского выбора между чертежом Inventor и моделью COMSOL; - синхронизация параметров чертежа Inventor и модели COMSOL Multiphysics для модификации геометрии COMSOL Multiphysics: | 1 лицензия (30 пользователей на 1 лицензию) | 143 500,00 | 143 500,00 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|------------|------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • вручную; • с помощью решателя; <p>- инкапсуляция геометрических форм для моделирования явлений в окружающих областях;</p> <p>- экспорт файлов геометрии в форматах Parasolid, ACIS;</p> <p>- восстановление геометрии путем выявления геометрических нестыковок и сшивания поверхностей для образования твердых тел;</p> <p>- удаление элементов путем поиска и удаления галтелей, коротких кромок, расщепленных граней, мелких граней и выступов;</p> <p>- ручное удаление поверхностей и закрытие пропусков, появляющихся в результате этого, путем заполнения (создание новой поверхности), путем наложения заплаток (стягивание, растяжение прилегающих поверхностей);</p> <p>- выделение поверхностей из твердого тела для создания нового твердого тела;</p> <p>- отверстия заглушек, пустые места для заполнения пространства и создания областей моделирования;</p> <p>- поверхности для удаления заплаток путем наращивания, стягивания окружающих поверхностей, чтобы закрыть место удаленной поверхности.</p> | | | |
| 14 | <p>«LiveLink для Matlab для использования с COMSOL Multiphysics лицензия на учебный класс (СКЛ)»</p> <p>Производитель: Livelink</p> <p>Страна происхождения: Швеция</p> | <p>Для синхронизации модели между двумя программными пакетами. Этот модуль расширения позволяет создать двустороннюю интеграцию программного комплекса COMSOL Multiphysics и MATLAB.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование функций и переменных; - вызов встроенных и пользовательских функций MATLAB из COMSOL Desktop; | 1 лицензия (30 пользователей на 1 лицензию) | 138 500,00 | 138 500,00 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|-----------|-----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - вызов модели COMSOL как функции в рабочем пространстве среды MATLAB; - взаимодействие между средой COMSOL и переменными среды MATLAB; - программный контроль для настройки и запуска моделей; - рекурсивные операции с использованием циклов for и while; - управление с использованием операторов if-else, switch, break, continue; - анализ и извлечение данных; - специализированное извлечение данных и статистический анализ; - матрица пространства состояний для моделирования на системном уровне. | | | |
| 15 | <p>«ISPmanager Business (5 серверов)» Производитель: ЗАО «ИСПсистем» Страна происхождения: Российская Федерация</p> | <p>Для автоматизации shared-хостинга и связи в едином программном комплексе механизмов управления множеством серверов. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единая панель управления множеством серверов («многосерверная конфигурация»); - определение для каждого сервера набора ролей, которые данный сервер выполняет в составе shared-хостинга («разделение специфики использования сервера»); - состав ПО, используемого на сервере, специфичен для каждой роли сервера («разделение специфики использования ПО»); - ПО, входящее в состав каждой роли, гомогенно для всего пространства серверов, управляемых ISPmanager 5 Business («гомогенность программной среды»); - пространство имён пользователей системы, а также их идентификаторов едино для всего пространства серверов, управляемых ISPmanager 5 | 1 лицензия (5 серверов на 1 лицензию) | 60 000,00 | 60 000,00 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----------|-----------|
| | | <p>Business («единое пространство имён и идентификаторов пользователей»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальной неделимой единицей информации во всей системе в разрезе работы с пользователями являются все данные одного пользователя, входящие в состав одной роли. Все данные, создаваемые в рамках одной роли, находятся для одного конкретного пользователя только на одном сервере («неделимость данных в составе роли пользователя»); - административные настройки, применяемые на каждом сервере, едины на всём пространстве серверов («гомогенность административных настроек серверов»). | | | |
| 16 | <p>«Effector Saver 4 версия» Производитель: Effector Страна происхождения: Украина</p> | <p>Для автоматического резервного копирования информационных баз 1С: Предприятие. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резервное копирование 1С:Предприятие; - резервное копирование SQL баз данных; - резервное копирование файлов и каталогов. - повторение выполнения задачи в течение суток; - принудительное отключение пользователей в 1С:Предприятии 8 перед резервным копированием; - сохранение резервных копий как на локальные, внешние, сетевые диски, так и на FTP сервере. | 1 лицензия (1 пользователь на 1 лицензию) | 2 499,80 | 2 499,80 |
| 17 | <p>«ABBYY FineReader 14 Business Full (Per Seat)» Производитель: ООО «Аби» Страна происхождения: Российская Федерация</p> | <p>Для перевода изображения документов, PDF-файлов в электронные редактируемые форматы. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление исходной структуры документа – расположения и форматирования текста, колонтитулов, сносок, оглавления; - сравнение исходного изображения с распознанным и отредактированным текстом в интерфейсе программы; - автоматическое определение языка документа; | 1 лицензия | 11 990,00 | 11 990,00 |

| | | | | | |
|----|---|---|------------|-----------|-----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - автоматическая обработка изображения, полученного с фотоаппарата, камеры мобильного устройства; - распознавание страниц в фоновом режиме; - автоматическое обрезание лишних частей изображения для всех страниц; - удаление печатей и пометок на офисных документах для улучшения качества распознавания текста под ним; - копирование в буфер обмена выделенных частей изображения документа (без предварительного распознавания документа целиком); - поддержка сетевых сканеров, МФУ; - распознавание визитных карточек; - поддержка языков: русский, английский; - ручная, автоматическая обработка снимков документов; - запись результатов распознавания в файл; - экспорт результатов распознавания в MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, OpenOffice; - приложение для автоматической обработки 5000 стр/мес. | | | |
| 18 | <p>«ABBYY FineReader 14 Enterprise Full (Per Seat)» Производитель: ООО «Аби» Страна происхождения: Российская Федерация</p> | <p>Для перевода изображения документов, PDF-файлов в электронные редактируемые форматы. Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воссоздание исходной структуры документа – расположения и форматирования текста, колонтитулов, сносок, оглавления; - сравнение исходного изображения с распознанным и отредактированным текстом в интерфейсе программы; - автоматическое определение языка документа; - автоматическая обработка изображения, полученного с фотоаппарата, камеры мобильного устройства; | 1 лицензия | 38 990,00 | 38 990,00 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - распознавание страниц в фоновом режиме; - автоматическое обрезание лишних частей изображения для всех страниц; - удаление печатей и пометок на офисных документах для улучшения качества распознавания текста под ним; - копирование в буфер обмена выделенных частей изображения документа (без предварительного распознавания документа целиком); - поддержка сетевых сканеров, МФУ; - распознавание визитных карточек; - поддержка языков: русский, английский; - ручная, автоматическая обработка снимков документов; - запись результатов распознавания в файл; - экспорт результатов распознавания в MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, OpenOffice; - приложение для автоматической обработки 10000 стр/мес. | | | |
|--|---|--|--|--|

Итого: 4 190 000,00 (четыре миллиона сто девяносто тысяч) рублей 00 копеек (НДС не облагается на основании пп.26 п.2 ст. 149 части 2 Налогового Кодекса РФ).

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ПОДПИСИ СТОРОН: | |
| _____ М.П. /М.В. Ведяшкин/ | _____ М.П. /Р.Б. Белоусов/ |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование предмета закупки: оказание услуг по предоставлению права использования программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии для ТПУ.

2. Условия оказания услуг:

2.1. В результате оказания услуг по предоставлению права использования программного обеспечения (далее – ПО) на условиях простой (неисключительной) лицензии Лицензиату (Сублицензиату) должно быть предоставлено право использования ПО, характеристики которого указаны в п. 5 технического задания.

2.2. Лицензиар (Лицензиат) в течение 2 (двух) рабочих дней со дня заключения договора направляет уведомление Лицензиату (Сублицензиату) с указанием адреса электронной почты для осуществления технической поддержки.

2.3. Лицензиар (Лицензиат) должен предоставлять Лицензиату (Сублицензиату) обновления и новые версии ПО, вышедшие в течение срока действия технической поддержки, без затрат со стороны Лицензиата (Сублицензиата).

2.4. ПО и руководство пользователя предоставляются Лицензиату (Сублицензиату) в электронном варианте (файл-дистрибутив), который загружается Заказчиком с официального сайта разработчика ПО.

2.5. Техническая поддержка включает:

- консультации Лицензиаром (Лицензиатом) по установке, настройке и устранению неисправностей ПО посредством русскоязычного интернет-портала поддержки по программному обеспечению, по электронной почте;
- предоставления обновлений с официального сайта разработчика ПО в электронном варианте (файл-дистрибутив) программных продуктов.

3. Документация на ПО:

3.1. Вместе с правом использования ПО на условиях простой (неисключительной) лицензии Лицензиату (Сублицензиату) предоставляются следующие документы:

- документы, подтверждающие права Лицензиара (Лицензиата) на предоставление прав использования ПО на условиях простой (неисключительной) лицензии Лицензиату (Сублицензиату);
- документация в электронном виде по установке, настройке, инструкция пользователя и иная эксплуатационная документация на английском и русском языках на переданное ПО.

4. Требования к гарантийному обслуживанию:

4.1. Гарантийное обслуживание на переданное ПО включает в себя техническую поддержку и должно составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания акта приема-передачи прав.

5. Наименование, характеристики и объем оказываемых услуг:

| № пп. | Наименование ПО | Характеристики | Объем оказываемых услуг | Начальная (максимальная) цена за единицу оказываемых услуг (за одну лицензию), руб. |
|-------|--|--|---|---|
| 1 | «Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 5000+ User 2 year RNW License»* | Продление лицензии на 2 (два) года для антивирусной и антиспам защиты почтовых серверов. Серийный номер лицензии: 205E-171120-111330-247-124. Дата окончания лицензии: 08.01.2018 г. Программные продукты: - Kaspersky Security для Linux Mail Server; - Kaspersky Secure Mail Gateway; - Kaspersky Security для Microsoft Exchange Servers; - Kaspersky Security Center. | 1 лицензия (5000 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 1 055 250,00 |
| 2 | «Windows Server Datacenter Core 2 SL A Each Academic Non-Specific Datacenter»* | Функции: - интеграция в службу каталогов Active Directory; - поддержка роли контролера домена Active Directory и резервного контролера домена Active Directory. Поддержка службы облегченного доступа к каталогам Active Directory, службы управления правами Active Directory (включая службы сертификатов Active Directory); - механизм авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos, NTLM; - поддержка физической памяти (узла): до 24 ТБ на физический сервер; - поддержка физических логических процессоров (узла): до 512 логических процессоров; - поддержка памяти виртуальной машины: до 12 ТБ на виртуальную машину; - поддержка виртуальных процессоров виртуальной машины: до 240 виртуальных процессоров на виртуальную машину; - поддержка службы сетевой политики и доступа; - возможность развертывания служб DHCP-сервера, DNS-сервера, факс-сервера, сервера службы информационных сервисов Интернета, сервера приложений и сервера | 48 лицензий | ≤ 9 316,35 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>файловых служб;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержка службы удаленных рабочих столов (250 подключений); - поддержка технологии виртуализации (встроенный гипервизор) с поддержкой функции кластеризации и перемещения виртуальной машины с операционной системой (далее – ОС) без ее остановки; - поддержка кластеризации на уровне ОС; - поддержка отказоустойчивой синхронизации памяти и «горячего» добавления памяти; - поддержка службы кеширования данных филиалов в двух режимах: распределенный кэш, размещаемый кэш; - протоколы HTTP, HTTPS, SMB, IPsec и SSL; - встроенные средства контроля целостности кода ОС и стороннего ПО в процессе загрузки ОС с помощью TPM и Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). - аутентификация с использованием аппаратных возможностей TPM (trusted platform module); - контроль целостности ОС и приложений с помощью аппаратного модуля TPM (trusted platform module); - динамическое переключение протоколов маршрутизации VPN подключений без разрыва соединений; - автоматическая настройка и незаметное для пользователя подключение VPN с возможностью двустороннего управления программным обеспечением и конфигурациями систем; - развертывание и использование систем управления, безопасности и резервного копирования; - отказоустойчивость с помощью встроенной системы репликации; - технология устранения дублирования (дедупликации) на уровне блоков для файлов, включая файлы, находящиеся в эксклюзивном использовании; - механизм, позволяющий всем узлам кластера одновременно использовать тома LUN (Logical Unit Number) с файловой системой NTFS; - система динамического предоставления минимально | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|---|---|------------|
| | | необходимых административных привилегий для администраторов информационных систем; - система противодействия захвату пользовательских учетных данных с помощью виртуализированных контейнеров; - встроенный механизм защиты виртуальных машин, расположенных на хосте виртуализации. | | |
| 3 | «Windows Server Dev CAL A Each Academic Non-Specific»* | Права для устройства на использование клиентской лицензии для доступа к серверу обеспечения доменной инфраструктуры ActiveDirectory. | 500 лицензий (1 устройство на 1 лицензию) | ≤ 354,77 |
| 4 | «CorelDRAW Graphics Suite 2018 Education License»* | <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка печатных документов (брошюр, календарей, конвертов, поздравительных открыток, приглашений, наклеек и обложек для компакт-дисков) как с использованием встроенных шаблонов дизайна, так и вручную; - русский интерфейс; - встроенный редактор растровых изображений; - сохранение собственных шаблонов дизайна; - планшетный режим работы приложения; - поддержка устройств Microsoft Surface dial и Stylus; - перьевой ввод; - симметрическое рисование; - добавление векторных теней к объекту; - импорт PDF-файлов, созданных в других приложениях, для создания новой публикации, добавления в существующую публикацию; - экспорт в PDF-файл; - работа с объектами: <ul style="list-style-type: none"> – выравнивание и распределение (для выравнивания групп объектов по верхним, нижним, левым и правым краям); – зеркальное отображение объекта; - работа с текстом: <ul style="list-style-type: none"> – использование фигурного текста; – размещение текста по выбранному контуру; | 81 лицензия (1 пользователь на 1 лицензию) | ≤ 7 788,75 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – редактирование текста во встроенном текстовом редакторе; – проверка орфографии; - работа изображениями: <ul style="list-style-type: none"> – добавление фреймов изображений; – импорт изображений; – применение к изображениям корректирующих фильтров; - работа со стилями объектов; <ul style="list-style-type: none"> – трассировка изображения из растрового формата в векторный; – библиотека клипартов; – модуль по работе с QR-кодами; – готовые шаблоны автомобилей; – систематизатор шрифтов Font Manager; – функция предварительного просмотра при печати; – нумерация страниц; - поддержка форматов: AI, PSD, PDF, JPG, PNG, SVG, DWG, DXF, EPS, TIFF, DOCX, PPT, CDR; - поддержка Microsoft Windows 10; - поддержка мультимониторной конфигурации 4K и мониторов 5K. | | |
| 5 | «SOLIDWORKS EDU Edition 2018-2019 Network - 200 Users»* | <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердотельное, поверхностное, каркасное моделирование и гибридное параметрическое моделирование, прямое редактирование геометрии; - проектирование изделий из листового материала; - проектирование изделий из пластмасс; - проектирование металлоконструкций; - проектирование пресс-форм и штампов; - проектирование изделий сложной формы; - проектирование сборок методами «сверху-вниз» и «снизу-вверх»; - проектирование от концепции; - работа со сложными сборками путем управления производительностью системы, отображениями и | 1 лицензия (200 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 219 090,00 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>конфигурациями, режим сокращенных сборок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эскизная компоновка изделия, включая отработку движения механизмов; • единая библиотека физических свойств материалов, текстур и штриховок; • библиотека типовых конструктивных элементов, стандартных деталей и узлов, элементов листовых деталей, профилей прокатного сортамента и других; - библиотека стандартных изделий, в том числе по ГОСТ; - прямое редактирование геометрии посредством прямого перемещения частей без явного управления параметрами модели; - проектирование на основе баз знаний путем автоматического создания вариантов проекта на основе прототипа по вводимым потребительским параметрам и по настроенным правилам проектирования; - управление созданием конфигураций через настройку правил формирования новых конфигураций деталей и узлов при повторном применении в новых проектах; - экспертные системы проекта для анализа конфликтов в эскизах и поиска решений, автоматического управления элементами скруглений и уклонов, оптимизации порядка построения модели, автоматизированной простановки размеров и допусков, производительности больших сборок и сопряжений в сборках; - оптимизация конструкции; - инженерный анализ путем экспресс-расчетов массово-инерционных характеристик, кинематики и динамики механизмов, прочности и аэро/гидродинамики; - анализ технологичности изделий; - экологическая экспертиза проекта; - выпуск чертежей в соответствии с нормативными требованиями ЕСКД; - импорт, экспорт данных; - создание анимации на основе 3D-модели; - автоматическая диагностика компьютера на соответствие требованиям программного комплекса; | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|---|-------------------|---|------------|--------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - средства согласования технической документации; - прямая 3D печать моделей; - распознавание и параметризация импортированной геометрии; - сравнение деталей, сборок и чертежей программного комплекса; - библиотеки стандартных изделий с функцией автоматического подбора крепежа, в том числе крепеж, подшипники, прокатный сортамент, кулачки, шкивы, шестерни по стандартам ГОСТ, ISO, ANSI, DIN; - возможность получения интерактивной документации; - автоматическая проверка моделей, чертежей на соответствие стандартам в соответствии с заданным шаблоном; - планирование задач для выполнения по расписанию; - опережающий анализ себестоимости детали для расчета стоимости изготовления деталей; - анализ размерных цепей: расчет и оптимизация допусков и посадок; - двунаправленный обмен данными с радиотехническими САПР; - единая среда разработки, хранения данных и распределения прав доступа к документации для управления инженерными данными в рабочей группе; - проектирование трубопроводов; - обратный инжиниринг для преобразования сканированного облака точек, файла сетки в 3D-модели; - инженерный анализ; - динамический и кинематический анализ; - моделирование течения жидкостей и газов; - тепловые расчеты электронных устройств; - технологии бесчертежного производства; - система электротехнического проектирования; - разработка электронного контента для интерактивной документации различного типа; - опережающий анализ себестоимости сборочных единиц. | | |
| 6 | «PO200E OrCAD PCB | Обновление имеющейся у Заказчика лицензии PO200E | 1 лицензия | ≤ 140 700,00 |

| | | | | |
|---|--|---|---|-------------|
| | Design University Edition»* | OrCAD PCB Design University Edition и апгрейд ее до актуальной версии PO250E OrCAD PCB Design University Edition. | (35 пользователей на 1 лицензию) | |
| 7 | «Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13 English Сетевая версия (Concurrent User) Бессрочная лицензия за каждого пользователя»* | Программный пакет для статистического анализа, реализующий функции получения данных, анализа данных, управления данными, визуализации данных с привлечением статистических методов. Модули: - компоненты дисперсии и смешанная модель ANOVA/ANCOVA; - анализ выживаемости; - общее нелинейное оценивание (включая логит, пробит регрессию); - логлинейный анализ; - анализ временных рядов и прогнозирование; - моделирование структурными уравнениями (SEPATH); - общие линейные модели (GLM); - общие регрессионные модели (GRM); - обобщенные линейные модели (GLZ); - общие модели частных наименьших квадратов (PLS). | 10 лицензий (1 пользователь на 1 лицензию) | ≤ 30 866,06 |
| 8 | «Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13 English на 25 пользователей Сетевая версия (Concurrent User) Годовая лицензия»* | Программный пакет для статистического анализа, реализующий функции получения данных, анализа данных, управления данными, визуализации данных с привлечением статистических методов. Модули: - компоненты дисперсии и смешанная модель ANOVA/ANCOVA; - анализ выживаемости; - общее нелинейное оценивание (включая логит, пробит регрессию); - логлинейный анализ; - анализ временных рядов и прогнозирование; - моделирование структурными уравнениями (SEPATH); - общие линейные модели (GLM); - общие регрессионные модели (GRM); - обобщенные линейные модели (GLZ); - общие модели частных наименьших квадратов (PLS). | 1 лицензия (25 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 41 154,75 |

| | | | | |
|----|--|--|--|--------------|
| 9 | «SCAD Office полная конфигурация S392»* | Полный набор программ-сателлитов и электронные справочники (BK SCAD++ версии 21 S392 (Комплект УН), Комета, Кристалл, Арбат, КАМИН, МОНОЛИТ, ВЕСТ, КРОСС, ЗАПРОС, ДЕКОР, ОТКОС, Конструктор сечений, КОНСУЛ, СЕЗАМ, ТОНУС, КоКон, КУСТ, Вычисление спектров ответа, Нелинейный процессор, Амплитудно-частотные характеристики, Вариации моделей, МОНТАЖ). | 1 лицензия (1 пользователь на 1 лицензию) | ≤ 271 350,00 |
| 10 | «SCAD Office S64max 20 сетевых рабочих мест»* | Набор программ-сателлитов и электронные справочники (BK SCAD++ версии 21 S64 (Комплект УН), Комета, Кристалл, Арбат, КАМИН, МОНОЛИТ, ВЕСТ, КРОСС, ЗАПРОС, ДЕКОР, ОТКОС, Конструктор сечений, КОНСУЛ, СЕЗАМ, ТОНУС, КоКон, КУСТ, Вычисление спектров ответа, Нелинейный процессор, Амплитудно-частотные характеристики, Вариации моделей, МОНТАЖ). | 1 лицензия (20 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 31 356,00 |
| 11 | «COMSOL Multiphysics SKL лицензия на учебный класс (30 рабочих мест)»* | Программная среда, обеспечивающая все этапы моделирования, позволяющая моделировать любые физические процессы, которые могут быть представлены в виде системы дифференциальных уравнений в частных производных. Среди рассматриваемых дисциплин – механика конструкций, теплоперенос, инженерная химия (в том числе с учётом химической кинетики), электротехника, акустика, геофизика, связанные явления на микроуровне, оптические и высокочастотные эффекты. Шаблоны для решения распространенных типов задач. Функции: - интерактивный интерфейс пользователя; - прямые и итеративные решатели; - инструменты для проведения линейного, нелинейного, стационарного, нестационарного анализа, а также анализа собственного значения; - указание физических свойств в виде аналитических выражений, функций; - моделирование взаимосвязанных физических полей. - общие формулировки для быстрого моделирования произвольных систем частных дифференциальных уравнений; - инструменты автоматизированного проектирования для | 1 лицензия (30 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 376 875,00 |

| | | | | |
|----|--|---|---|--------------|
| | | <p>моделирования в одномерном, двумерном и трехмерном пространстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое создание ячеек различных форм (треугольник, квадрат, тетраэдр, параллелепипед, призма); - библиотеки моделей (более 100 готовых примеров); - параметрический решатель для работы с нелинейными моделями; - интерактивная заключительная обработка и графическое представление модели; - генератор отчетов для автоматического составления документации по моделям; - поддержка вычислений на 64-битных платформах; - интеграция с MATLAB; - интеграция с САПР-приложениями; - импорт файлов в формате DXF, IGES. | | |
| 12 | «LiveLink для SOLIDWORKS для использования с COMSOL Multiphysics лицензия на учебный класс (CKL)»* | <p>Модуль расширения для программного обеспечения COMSOL Multiphysics – для синхронизации CAD-модели между двумя программными пакетами.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа со встроенным ПО COMSOL Desktop в графическом пользовательском интерфейсе SOLIDWORKS; - работа как с двумя отдельными программами; - синхронизация трехмерных геометрических объектов (твердые тела, поверхности, кривые, точки) между геометриями SOLIDWORKS и COMSOL Multiphysics; - синхронизация выбора материалов, пользовательского выбора между чертежом SOLIDWORKS и моделью COMSOL; - синхронизация параметров чертежа SOLIDWORKS и модели COMSOL Multiphysics для модификации геометрии COMSOL Multiphysics: <ul style="list-style-type: none"> • вручную; • с помощью решателя; - инкапсуляция геометрических форм для моделирования явлений в окружающих областях; - экспорт файлов геометрии в форматах Parasolid, ACIS; | 1 лицензия (30 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 144 217,50 |

| | | | | |
|----|--|--|--|--------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - восстановление геометрии путем выявления геометрических нестыковок и сшивания поверхностей для образования твердых тел; - удаление элементов путем поиска и удаления галтелей, коротких кромок, расщепленных граней, мелких граней и выступов; - ручное удаление поверхностей и закрытие пропусков, появляющихся в результате этого, путем заполнения (создание новой поверхности), путем наложения заплаток (стягивание, растяжение прилегающих поверхностей); - выделение поверхностей из твердого тела для создания нового твердого тела; - отверстия заглушек, пустые места для заполнения пространства и создания областей моделирования; - поверхности для удаления заплаток путем наращивания, стягивания окружающих поверхностей, чтобы закрыть место удаленной поверхности. | | |
| 13 | «LiveLink для Inventor для использования с COMSOL Multiphysics лицензия на учебный класс (CKL)»* | <p>Для синхронизации CAD-модели между двумя программными пакетами Inventor и COMSOL Multiphysics.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерфейс LiveLink, синхронизирующий версии Inventor 2015, 2016 и COMSOL Multiphysics при их одновременной работе; - работа со встроенным решением COMSOL Desktop в графическом пользовательском интерфейсе Inventor; - работа как с двумя отдельными программами; - синхронизация трехмерных геометрических объектов (твердые тела и поверхности) между геометриями Inventor и COMSOL Multiphysics; - синхронизация выбора материалов, пользовательского выбора между чертежом Inventor и моделью COMSOL; - синхронизация параметров чертежа Inventor и модели COMSOL Multiphysics для модификации геометрии COMSOL Multiphysics: <ul style="list-style-type: none"> • вручную; • с помощью решателя; - инкапсуляция геометрических форм для моделирования | 1 лицензия (30 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 144 217,50 |

| | | | | |
|----|--|---|--|-------------|
| | | <p>явлений в окружающих областях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспорт файлов геометрии в форматах Parasolid, ACIS; - восстановление геометрии путем выявления геометрических нестыковок и сшивания поверхностей для образования твердых тел; - удаление элементов путем поиска и удаления галтелей, коротких кромок, расщепленных граней, мелких граней и выступов; - ручное удаление поверхностей и закрытие пропусков, появляющихся в результате этого, путем заполнения (создание новой поверхности), путем наложения заплаток (стягивание, растяжение прилегающих поверхностей); - выделение поверхностей из твердого тела для создания нового твердого тела; - отверстия заглушек, пустые места для заполнения пространства и создания областей моделирования; - поверхности для удаления заплаток путем наращивания, стягивания окружающих поверхностей, чтобы закрыть место удаленной поверхности. | | |
| 14 | «LiveLink для Matlab для использования с COMSOL Multiphysics лицензия на учебный класс (CKL)»* | <p>Для синхронизации модели между двумя программными пакетами. Этот модуль расширения позволяет создать двустороннюю интеграцию программного комплекса COMSOL Multiphysics и MATLAB.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование функций и переменных; - вызов встроенных и пользовательских функций MATLAB из COMSOL Desktop; - вызов модели COMSOL как функции в рабочем пространстве среды MATLAB; - взаимодействие между средой COMSOL и переменными среды MATLAB; - программный контроль для настройки и запуска моделей; - рекурсивные операции с использованием циклов for и while; - управление с использованием операторов if-else, switch, break, continue; - анализ и извлечение данных; | 1 лицензия (30 пользователей на 1 лицензию) | ≤ 98 992,50 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - специализированное извлечение данных и статистический анализ; - матрица пространства состояний для моделирования на системном уровне. | | |
| 15 | «ISPmanager Business (5 серверов)»* | <p>Для автоматизации shared-хостинга и связи в едином программном комплексе механизмов управления множеством серверов.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единая панель управления множеством серверов («многосерверная конфигурация»); - определение для каждого сервера набора ролей, которые данный сервер выполняет в составе shared-хостинга («разделение специфики использования сервера»); - состав ПО, используемого на сервере, специфичен для каждой роли сервера («разделение специфики использования ПО»); - ПО, входящее в состав каждой роли, гомогенно для всего пространства серверов, управляемых ISPmanager 5 Business («гомогенность программной среды»); - пространство имён пользователей системы, а также их идентификаторов едино для всего пространства серверов, управляемых ISPmanager 5 Business («единое пространство имён и идентификаторов пользователей»); - минимальной неделимой единицей информации во всей системе в разрезе работы с пользователями являются все данные одного пользователя, входящие в состав одной роли. Все данные, создаваемые в рамках одной роли, находятся для одного конкретного пользователя только на одном сервере («неделимость данных в составе роли пользователя»); - административные настройки, применяемые на каждом сервере, едины на всём пространстве серверов («гомогенность административных настроек серверов»). | 1 лицензия (5 серверов на 1 лицензию) | ≤ 60 300,00 |
| 16 | «Effector Saver 4 версия»* | <p>Для автоматического резервного копирования информационных баз 1С:Предприятие.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резервное копирование 1С:Предприятие; | 1 лицензия (1 пользователь на 1 лицензию) | ≤ 2 512,50 |

| | | | | |
|----|---|--|------------|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - резервное копирование SQL баз данных; - резервное копирование файлов и каталогов. - повторение выполнения задачи в течении суток; - принудительное отключение пользователей в 1С:Предприятии 8 перед резервным копированием; - сохранение резервных копий как на локальные, внешние, сетевые диски, так и на FTP сервере. | | |
| 17 | «ABBYY FineReader 14 Business Full (Per Seat)»* | <p>Для перевода изображения документов, PDF-файлов в электронные редактируемые форматы.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воссоздание исходной структуры документа – расположения и форматирования текста, колонтитулов, сносок, оглавления; - сравнение исходного изображения с распознанным и отредактированным текстом в интерфейсе программы; - автоматическое определение языка документа; - автоматическая обработка изображения, полученного с фотоаппарата, камеры мобильного устройства; - распознавание страниц в фоновом режиме; - автоматическое обрезание лишних частей изображения для всех страниц; - удаление печатей и пометок на офисных документах для улучшения качества распознавания текста под ним; - копирование в буфер обмена выделенных частей изображения документа (без предварительного распознавания документа целиком); - поддержка сетевых сканеров, МФУ; - распознавание визитных карточек; - поддержка языков: русский, английский; - ручная, автоматическая обработка снимков документов; - запись результатов распознавания в файл; - экспорт результатов распознавания в MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, OpenOffice; - приложение для автоматической обработки 5000 стр/мес. | 1 лицензия | ≤ 12 049,95 |
| 18 | «ABBYY FineReader 14 Enterprise Full (Per Seat)»* | <p>Для перевода изображения документов, PDF-файлов в электронные редактируемые форматы.</p> <p>Функции:</p> | 1 лицензия | ≤ 39 184,95 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - воссоздание исходной структуры документа – расположения и форматирования текста, колонтитулов, сносок, оглавления; - сравнение исходного изображения с распознанным и отредактированным текстом в интерфейсе программы; - автоматическое определение языка документа; - автоматическая обработка изображения, полученного с фотоаппарата, камеры мобильного устройства; - распознавание страниц в фоновом режиме; - автоматическое обрезание лишних частей изображения для всех страниц; - удаление печатей и пометок на офисных документах для улучшения качества распознавания текста под ним; - копирование в буфер обмена выделенных частей изображения документа (без предварительного распознавания документа целиком); - поддержка сетевых сканеров, МФУ; - распознавание визитных карточек; - поддержка языков: русский, английский; - ручная, автоматическая обработка снимков документов; - запись результатов распознавания в файл; - экспорт результатов распознавания в MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, OpenOffice; - приложение для автоматической обработки 10000 стр/мес. | | |
|--|---|--|--|

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

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ПОДПИСИ СТОРОН: | |
| _____ /М.В. Ведяшкин/ М.П. | _____ /Р.Б. Белоусов/ М.П. |