

31502614480-41 ВИУ

СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР НА ПЕРЕДАЧУ ПРАВ №

467/070915/223/

г. Томск

«04» 09 2015 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (Заказчик), именуемое в дальнейшем «Сублицензиат», в лице первого проректора Мазурова Алексея Карповича, действующего на основании доверенности № 46 от 04.02.2015 г., с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «СофтЛайн Трейд» (Исполнитель), именуемое в дальнейшем «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») 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 передать Сублицензиату неисключительные права на использование лицензионного программного обеспечения для ТПУ, (далее - ПО) (далее - «Услуги»), 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 ПО 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 (далее - Вознаграждение) определяется предложением победителя аукциона.

2.2. Вознаграждение по настоящему Договору составляет 4 685 189,00 (четыре миллиона шестьсот восемьдесят пять тысяч сто восемьдесят девять) рублей 00 копеек, в т. ч. НДС 0%, 18%.

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

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) календарных дней, после подписания Сублицензиатом акта приема-передачи прав.

4.2. Настоящим Договором предоплата не предусмотрена.

4.3. Расчеты производятся путем перечисления Сублицензиатом безналичных денежных средств на расчетный 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 по оформленному надлежащим образом акту приёма-передачи прав. Акт приема-передачи прав оформляется в 2 (двух) экземплярах. Один экземпляр остается в распоряжении Сублицензиата, а второй у Лицензиата.

5.2. Лицензии предоставляются с момента подписания Сторонами акта, указанного в п. 5.1 настоящего Договора, на весь срок действия неисключительного права на ПО.

5.3. Датой передачи прав считается дата подписания представителями Сублицензиата и Лицензиата акта приёма-передачи прав.

6. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Гарантийное обслуживание ПО составляет 1 год.

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:

а) в отношении срока передачи прав на ПО - с момента подписания настоящего Договора по 05 ноября 2015 г.

б) в отношении срока использования права на ПО:

- пп. 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15 п. 5 технического задания: со дня предоставления ПО бессрочно;

- пп. 8, 16 п. 5 технического задания: 12 месяцев со дня предоставления ПО.

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 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 30656Ц45270 Кор.счета нет	Лицензиат: ЗАО «СофтЛайн Трейд» 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 3А, офис 304. Р/счет 40702810038090008890 ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» БИК 044525225 ИНН 7736227885 КПП 770401001 Кор. счет 30101810400000000225 ОКПО 59754311
ПОДПИСИ СТОРОН:	
_____ М.П. /А.К. Мазуров/	_____ М.П. /Р.Б. Белоусов/

ЮРИСКОНСУЛЬТ КС

ЧУДИНА А.И.

Приложение № 1
к Договору № 467/070915/223
от «07» 09 2015 г.

Гарантийное письмо

ЗАО «СофтЛайн Трейд» гарантирует наличие предоставляемых по настоящему Договору неисключительных прав на программное обеспечение для ФГАОУ ВО НИ ТПУ.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «СофтЛайн Трейд»:

/Р.Б. Белоусов/
М.п.

Спецификация

№ пп.	Наименование ПО	Характеристики	Кол-во, шт.	Цена, руб.	Сумма, руб.	НДС, 18 %
1	Комплекс CREDO для ВУЗов - ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	<p>Академическая лицензия на право использования ПО. Для автоматизации обработки данных по инженерной геодезии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация камеральной обработки инженерно-геодезических данных, полученных из электронных приборов или рукописных журналов измерений в ходе инженерных изысканий. • Обработка площадных и линейных инженерно-геодезических изысканий, создание цифровой модели местности инженерного назначения, выпуск чертежей топографических планов в виде листов чертежа или планшетов, продольных и поперечных профилей. • Получение метрически корректного трансформированного растрового картматериала. • Трансформация геоцентрических, геодезических и прямоугольных координат, определение параметров трансформации. • Расчеты объемов земляных работ, ведение календарных графиков добычи и хранения сырья, строительных материалов. • Обработка геометрического нивелирования с получением ведомостей классного нивелирования в соответствии с требованиями нормативных документов и каталогов. 	1	85 000,00	85 000,00	0,00
2	Комплекс Stedo для ВУЗов – ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	<p>Академическая лицензия на право использования ПО. Для автоматизации обработки данных по землеустройству и кадастрам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация камеральной обработки инженерно- 	1	64 300,00	64 300,00	0,00

	<p>сравнения биологической активности с химическими структурами, формирования научных отчетов.</p> <p>Компоненты ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приложение с функциями создания, публикации и анализа химических структур, построения биологических путей. Элементы биологических путей включают в себя мембраны, ДНК, ферменты, рецепторы и стрелки направления реакции; - web-приложение, позволяющее в режиме он-лайн запрашивать химические базы данных, просматривать и публиковать структуры; - приложение для молекулярного моделирования и визуализации белков: отображение в 3D-виде комплексов белков-лиганд и ДНК-структур посредством GL-графики и стереооборудования, отображение и анализ водородных связей; - система управления базами данных с функциями просмотра, создания, поиска и обновления базы данных со структурными, числовыми и текстовыми химическими данными; - инструментарий для визуализации числовых данных; - программа создания интеллектуальных электронных таблиц внутри среды Microsoft Excel для построения и обработки химических структур, расчета свойств и выполнения поиска; - система поиска файлов структур, содержащихся в локальных папках и на сетевых устройствах. Работа с форматами файлов структур: CDX, MOL, SDF, RXN и SKC; - средство построения комбинаторных библиотек в среде Microsoft Excel; - инструмент анализа химических сдвигов протонов ^{13}C и ^1H NMR (nuclear magnetic resonance); - программа, содержащая методы конвертации химических структур в IUPAC-названия и названия структур; - программа расчета и обработки химических структур в 			
--	--	--	--	--

5	<p>пакетном режиме (10 тысяч операций в день) за счет интеллектуальных сценариев;</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструмент, для ведения настраиваемых рабочих журналов со страницами из Microsoft Word, Excel, PowerPoint и спектральных программ. Для поиска по структурам и тексту, для рисования изображения реакции и выполнения стехиометрических вычислений в зависимости от реакции. - настольное приложение для отслеживания и организации хранилищ химических и биологических сущностей, с использованием каскадной модели размещения элементов; - приложение для обработки, визуализации и анализа данных ядерного магнитного резонанса; - пакет инструментов полуэмпирических методов квантовой механики для изучения химических свойств и реакций в газах, растворах и твердых телах. 	MathType Single User English Academic	10	4 506,42	45 064,20	0,00
---	--	---	----	----------	-----------	------

		приложений Word и PowerPoint; - редактирование уже вставленных формул; - ввод выражений на языке TeX, LaTeX, MathML; - изменение цвета формул.					
6	Origin 2015 Individual License W/STO Academic	Лицензии на право использования ПО. Однопользовательская версия для образовательных учреждений с ключом защиты. Для обработки математических и статистических функций, построения графиков этих функций, а также инструмент разработки математических программ и средств визуализации графических данных. Функции: - работа с документами Excel; - построение графиков для презентаций; - программирование алгоритмов на языке Visual C++; - наличие программного модуля Peak Analyzer; - импорт данных из текстовых и бинарных файлов при помощи ПО Import Wizard; - интеграция с системами сбора данных LabView, DasyLab, LabWindows; - работа с MATLAB, MathCad, имеющимися у Заказчика; - конвертирование полученных графиков и таблиц в форматы: PDF, EPS, WMF, TIFF, JPEG, GIF.	1	61 908,00	61 908,00	0,00	
7	Origin 2015 Pro 2015 Individual License W/STO Academic	Лицензии на право использования ПО. Однопользовательская версия для образовательных учреждений с ключом защиты. Для обработки математических и статистических функций, построения графиков этих функций, а также инструмент разработки узкоспециализированных математических программ и средств визуализации графических данных. Функции: - ортогональная регрессия для неявно заданных функций и возможность сравнения различных нелинейных моделей; - подборка модели поверхности по экспериментальным данным;	1	95 676,00	95 676,00	0,00	


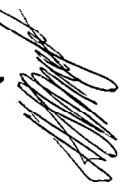
		<p>SCADA, MES и EMI приложений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повторное использование технических наработок, созданных в предыдущих проектах; - шаблонно-ориентированная разработка объектов и графических элементов; - расширение при разработке на базе Microsoft .NET и использовании Wonderware API; - настраиваемая библиотека графических элементов для разработки приложений HMI, SCADA, MES и EMI; - многоуровневая защита и журналы регистрации событий; - управление устройствами ввода-вывода, архивом, алармами, событиями, графикой, сценариями с помощью одного инструмента. 						
12	TRASSIR AnyIP	<p>Лицензия на право использования ПО. Для IP-видеокамер интегрированных в ПО TRASSIR (имеется у Заказчика). Подключение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по нативному протоколу (поддержка всех возможностей камер: многопоточность, аналитика, двусторонний аудио канал, I/O, PTZ, Edge Storage); - ONVIF протокол; - RTSP протокол; - 1 канал NVR/DVR/видеоэнкодера; - 1 сетевой канал NetREC. <p>Запись, воспроизведение и отображение 128 каналов видео на сервер. Архив MultiStor II. Интерактивный поиск в архиве ActiveSearch, MultiSearch. Видеоаналитика и детекторы огня/дыма, лиц, саботажа. Неограниченное количество серверов и клиентов, интерактивные карты. Облачный мониторинг состояния серверов TRASSIR Cloud.</p>	200	1 795,00	359 000,00	0,00		
13	TeamViewer Corporate	<p>Корпоративная лицензия на право использования ПО. Для удалённого контроля компьютеров, обмена файлами между управляющей и управляемой машинами, видеосвязи и веб-конференций.</p>	1	151 240,00	151 240,00	0,00		

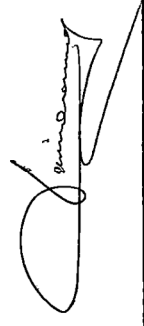
14	Unified Communications Manager Enhanced Single User-Under 1K	<p>Работа на операционных системах: <u>Windows, Mac OS X, Linux, iOS и Android.</u> Функций доступа: - прямой доступ; - через брандмауэр; - через NAT прокси; - через веб-браузер.</p> <p>Расширенная лицензия для подключения новых IP телефонов Cisco к IP телефонной станции Cisco call manager 10.5 (имеется у Заказчика).</p>	10	8 593,20	85 932,00	13 108,27
15	UC Manager Essential - Less than 1K Users	Стандартная лицензия для подключения новых IP телефонов Cisco к IP телефонной станции Cisco call manager 10.5 (имеется у Заказчика).	200	1 636,80	327 360,00	49 936,27
16	MATLAB Total Academic Headcount License 42 packages 1 year subscription	<p>Подписка для образовательных учреждений на право использования ПО MATLAB на 1 год (неограниченное количество пользователей) включает в себя 42 модуля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MATLAB. 2. Simulink. 3. Stateflow. 4. SimEvents. 5. Curve Fitting Toolbox. 6. Optimization Toolbox. 7. Parallel Computing Toolbox. 8. Statistics Toolbox. 9. Symbolic Math Toolbox. 10. Control System Toolbox. 11. Simulink Control Design. 12. Simscape. 13. SimMechanics. 14. SimElectronics. 15. Signal Processing Toolbox. 16. DSP System Toolbox. 17. Communications System Toolbox. 18. Image Processing Toolbox. 19. Computer Vision System Toolbox. 	1	1 954 725,00	1 954 725,00	0,00

	<p>20. Image Acquisition Toolbox. 21. Data Acquisition Toolbox. 22. Instrument Control Toolbox. 23. Bioinformatics Toolbox. 24. Simulink PLC Coder. 25. Simulink 3D Animation. 26. Partial Differential Equation Toolbox. 27. Global Optimization Toolbox. 28. Neural Network Toolbox. 29. Database Toolbox. 30. Mode-Based Calibration Toolbox. 31. System Identification Toolbox. 32. Fuzzy Logic Toolbox. 33. Robust Control Toolbox. 34. Model Predictive Control Toolbox. 35. SimPowerSystems. 36. MATLAB Coder. 37. Simulink Coder. 38. Wavelet Toolbox. 39. Fixed-Point Designer. 40. OPC Toolbox. 41. MATLAB Compiler. 42. Embedded Coder.</p>				
--	--	--	--	--	--

Итого: 4 685 189,00 (четыре миллиона шестьсот восемьдесят пять тысяч сто восемьдесят девять) рублей 00 копеек, в т. ч. НДС 0%, 18%.

_____ /А.К. Мазуров/ _____ М.П.	_____ /Р.Б. Белоусов/ _____ М.П.
------------------------------------	-------------------------------------

ЮРИСКОНСУЛЬТ КС 
ЧУДИНА А.В. 



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 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 консультацию Лицензиаром (Лицензиатом) по установке, настройке и устранению неисправностей ПО.
 - 2.5. 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 прав на ПО:
 - пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15 п. 5 технического задания: со дня предоставления ПО бессрочно;
 - пп. 8,9, 16 п. 5 технического задания: не менее 12 месяцев со дня предоставления ПО.

5. Наименование, характеристики и объем оказываемых услуг:

№ пп.	Наименование ПО	Характеристики	Объем оказываемых услуг
1	Комплекс CREDO для ВУЗов - ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ или эквивалент	<p>Академическая лицензия на право использования ПО. Для автоматизации обработки данных по инженерной геодезии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация камеральной обработки инженерно-геодезических данных, полученных из электронных приборов или рукописных журналов измерений в ходе инженерных изысканий. • Обработка площадных и линейных инженерно-геодезических изысканий, создание цифровой модели местности инженерного назначения, выпуск чертежей топографических планов в виде листов чертежа или планшетов, продольных и поперечных профилей. • Получение метрически корректного трансформированного растрового картматериала. • Трансформация геоцентрических, геодезических и прямоугольных координат, определение параметров трансформации. • Расчеты объемов земляных работ, ведение календарных графиков добычи и хранения сырья, строительных материалов. • Обработка геометрического нивелирования с получением ведомостей классного нивелирования в соответствии с требованиями нормативных документов и каталогов. 	1 шт.
2	Комплекс Sredo для ВУЗов – ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ или эквивалент	<p>Академическая лицензия на право использования ПО.</p> <p>Для автоматизации обработки данных по землеустройству и кадастрам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация камеральной обработки инженерно-геодезических данных, полученных из электронных приборов или рукописных журналов измерений в ходе инженерных изысканий. • Обработка площадных инженерно-геодезических изысканий, создание цифровой модели местности инженерного назначения, выпуск чертежей топографических планов в виде листов чертежа или планшетов. • Получение метрически корректного трансформированного растрового картматериала. • Трансформация геоцентрических, геодезических и прямоугольных координат, определение параметров трансформации. • Расчет площадей земельных участков, создание и печать графических и текстовых документов при инвентаризации земель. 	1 шт.
3	Комплекс Sredo для ВУЗов – ИНЖЕНЕРНАЯ	<p>Академическая лицензия на право использования ПО.</p> <p>Для автоматизации обработки данных по инженерной геодезии.</p>	

<p>ГЕОЛОГИЯ или эквивалент</p>	<p>• Моделирование геологического строения площадки или полосы изысканий на основе данных по инженерно-геологическим выработкам, построение чертежей инженерно-геологических колонок и разрезов, экспорт геологического строения по разрезам в проектирующие системы.</p> <p>• Обработка результатов лабораторных определений свойств грунтов, расчеты для дисперсных связных и несвязных грунтов, для мерзлых грунтов, для скальных грунтов и необходимые химические расчеты.</p> <p>• Оформление и выпуск чертежей инженерно-геологических колонок, обмен геологическими данными с другими системами.</p> <p>• Трансформация растровых материалов.</p>	<p>6 шт.</p>
<p>4 ChemOffice Professional 15 Perpetual или эквивалент</p>	<p>Локальная лицензия на право использования ПО для государственных учебных и научно-исследовательских организаций.</p> <p>Для контроля рабочих процессов, анализа данных, сравнения биологической активности с химическими структурами, формирования научных отчетов.</p> <p>Компоненты ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приложении с функциями создания, публикации и анализа химических структур, построения биологических путей. Элементы биологических путей включают в себя мембраны, ДНК, ферменты, рецепторы и стрелки направления реакции; - web-приложение, позволяющее в режиме он-лайн запрашивать химические базы данных, просматривать и публиковать структуры; - приложение для молекулярного моделирования и визуализации белков: отображение в 3D-виде комплексов белков-лиганд и ДНК-структур посредством GL-графики и стереооборудования, отображение и анализ водородных связей; - система управления базами данных с функциями просмотра, создания, поиска и обновления базы данных со структурными, числовыми и текстовыми химическими данными; - инструментарий для визуализации числовых данных; - программа создания интеллектуальных электронных таблиц внутри среды Microsoft Excel для построения и обработки химических структур, расчета свойств и выполнения поиска; - система поиска файлов структур, содержащихся в локальных папках и на сетевых устройствах. Работа с форматами файлов структур: CDX, MOL, SDF, RXN и SKC; - средство построения комбинаторных библиотек в среде Microsoft Excel; - инструмент анализа химических сдвигов протонов ¹³C и ¹H NMR (nuclear magnetic resonance); - программа, содержащая методы конвертации химических структур в IUPAC-названия и названия структур; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - программа расчета и обработки химических структур в пакетном режиме (не менее 10 тысяч операций в день) за счет интеллектуальных сценариев; - инструмент, для ведения настраиваемых рабочих журналов со страницами из Microsoft Word, Excel, PowerPoint и спектральных программ. Для поиска по структурам и тексту, для рисования изображения реакции и выполнения стехиометрических вычислений в зависимости от реакций. - настольное приложение для отслеживания и организации хранилищ химических и биологических существей, с использованием каскадной модели размещения элементов; - приложение для обработки, визуализации и анализа данных ядерного магнитного резонанса; - пакет инструментов полуэмпирических методов квантовой механики для изучения химических свойств и реакций в газах, растворах и твердых телах. 	
5	<p>MathType *</p> <p>Лицензия на право использования ПО. Однопользовательская версия для образовательных учреждений. Редактор математических формул.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматический выбор шрифтов, стиля, интервала и расположения во время набора уравнения; - работа с текстовым и HTML-редактором, презентационной и издательской программой для создания формул в научных статьях, учебных материалах, на веб-страницах, в слайд-презентациях, журнальных статьях и книгах; - ввод рукописных формул и уравнений с помощью мыши, графического планшета и сенсорного экрана в среде Windows 7 (имеется у Заказчика); - автоматическая вставка в документ полученных уравнений в виде рисунка, просмотр уравнений на компьютере без установки специализированных программ (редакторов формул); - встраивание в пользовательские интерфейсы приложений Word и PowerPoint; - редактирование уже вставленных формул; - ввод выражений на языке TeX, LaTeX, MathML; - изменение цвета формул. 	10 шт.
6	<p>Origin 2015 *</p> <p>Лицензии на право использования ПО. Однопользовательская версия для образовательных учреждений с ключом защиты. Для обработки математических и статистических функций, построения графиков этих функций, а также инструмент разработки математических программ и средств</p>	1 шт.

	<p>визуализации графических данных.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с документами Excel; - построение графиков для презентаций; - программирование алгоритмов на языке Visual C++; - наличие программного модуля Peak Analyzer; - импорт данных из текстовых и бинарных файлов при помощи ПО Import Wizard; - интеграция с системами сбора данных LabView, DasyLab, LabWindows; - работа с MATLAB, MathCad, имеющимися у Заказчика; - конвертирование полученных графиков и таблиц в форматы: PDF, EPS, WMF, TIFF, JPEG, GIF. 	
7	<p>Origin 2015 Pro *</p> <p>Лицензии на право использования ПО.</p> <p>Однопользовательская версия для образовательных учреждений с ключом защиты. Для обработки математических и статистических функций, построения графиков этих функций, а также инструмент разработки узкоспециализированных математических программ и средств визуализации графических данных.</p> <p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ортогональная регрессия для неявно заданных функций и возможность сравнения различных нелинейных моделей; - подборка модели поверхности по экспериментальным данным; - анализ нескольких пиков с применением различных функций для каждого из них; - анализ дисперсии, непараметрических тестов, многомерного анализа, анализа выживаемости, работы с кривыми ROC; - работа с документами Excel; - построение графиков для презентаций; - программирование алгоритмов на языке Visual C++; - наличие программного модуля Peak Analyzer; - импорт данных из текстовых и бинарных файлов при помощи ПО Import Wizard; - интеграция с системами сбора данных: LabView, DasyLab, LabWindows имеющимися у заказчика; - работа с MATLAB, MathCad, имеющимися у Заказчика; - конвертирование полученных графиков и таблиц в форматы: PDF, EPS, WMF, TIFF, JPEG, GIF. 	1 шт.
8	<p>SolidWorks *</p> <p>Обновление академических лицензий на программное обеспечение САПР.</p>	500 шт.

9	CST STUDIO SUITE *	Обновление академической лицензии на программное обеспечение численного моделирования трехмерных электромагнитных структур.	1 шт.
10	WebCam 7 pro или эквивалент	Лицензия на право использования ПО. Для работы с веб-камерами с поддержкой операционной системы Windows 7. Возможности: - поддержка не менее 10 видеокамер, веб-камер; - блокировка по ip адресу, протекция пароля; - добавление текста, логотипа на изображение с камеры; - запись в лог-файлы; - определение качества изображения; - аудио-настройки.	2 шт.
11	Wonderware Development Studio Unlimited *	Лицензия для образовательных учреждений на право использования ПО. Функции: - единая среда разработки централизованного управления и удаленного развертывания: HMI, SCADA, MES и EMI приложений; - повторное использование технических наработок, созданных в предыдущих проектах; - шаблонно-ориентированная разработка объектов и графических элементов; - расширение при разработке на базе Microsoft .NET и использовании Wonderware API; - настраиваемая библиотека графических элементов для разработки приложений HMI, SCADA, MES и EMI; - многоуровневая защита и журналы регистрации событий; - управление устройствами ввода-вывода, архивом, алармами, событиями, графикой, сценариями с помощью одного инструмента.	1 шт.
12	TRASSIR AnyIP*	Лицензия на право использования ПО. Для IP-видеокамер интегрированных в ПО TRASSIR (имеется у Заказчика). Подключение: - по нативному протоколу (поддержка всех возможностей камер: многопоточность, аналитика, двусторонний аудио канал, I/O, PTZ, Edge Storage); - ONVIF протокол; - RTSP протокол; - 1 канал NVR/DVR/видеоэнкодера; - 1 сетевой канал NetREC. Запись, воспроизведение и отображение не менее 128 каналов видео на сервер. Архив MultiStor II. Интерактивный поиск в архиве ActiveSearch, MultiSearch.	200 шт.

13	TeamViewer или эквивалент	<p>Видеоаналитика и детекторы огня/дыма, лиц, саботажа. Неограниченное количество серверов и клиентов, интерактивные карты. Облачный мониторинг состояния серверов TRASSIR Cloud.</p> <p>Корпоративная лицензия на право использования ПО. Для удалённого контроля компьютеров, обмена файлами между управляющей и управляемой машинами, видеосвязи и веб-конференций. Работа на операционных системах: <u>Windows</u>, <u>Mac OS X</u>, <u>Linux</u>, <u>iOS</u> и <u>Android</u>. Функции доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прямой доступ; - через брандмауэр; - через NAT прокси; - через веб-браузер. 	1 шт.
14	Unified Communications Manager Enhanced Single User-Under 1K*	Расширенная лицензия для подключения новых IP телефонов Cisco к IP телефонной станции Cisco call manager 10.5 (имеется у Заказчика).	10 шт.
15	UC Manager Essential - Less than 1K Users*	Стандартная лицензия для подключения новых IP телефонов Cisco к IP телефонной станции Cisco call manager 10.5 (имеется у Заказчика).	200 шт.
16	MATLAB Total Academic Headcount*	<p>Подписка для образовательных учреждений на право использования ПО MATLAB на 1 год (неограниченное количество пользователей) включает в себя 42 модуля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MATLAB. 2. Simulink. 3. Stateflow. 4. SimEvents. 5. Curve Fitting Toolbox. 6. Optimization Toolbox. 7. Parallel Computing Toolbox. 8. Statistics Toolbox. 9. Symbolic Math Toolbox. 10. Control System Toolbox. 11. Simulink Control Design. 12. Simscape. 13. SimMechanics. 14. SimElectronics. 15. Signal Processing Toolbox. 16. DSP System Toolbox. 17. Communications System Toolbox. 18. Image Processing Toolbox. 	1 шт.

19. Computer Vision System Toolbox.
20. Image Acquisition Toolbox.
21. Data Acquisition Toolbox.
22. Instrument Control Toolbox.
23. Bioinformatics Toolbox.
24. Simulink PLC Coder.
25. Simulink 3D Animation.
26. Partial Differential Equation Toolbox.
27. Global Optimization Toolbox.
28. Neural Network Toolbox.
29. Database Toolbox.
30. Mode-Based Calibration Toolbox.
31. System Identification Toolbox.
32. Fuzzy Logic Toolbox.
33. Robust Control Toolbox.
34. Model Predictive Control Toolbox.
35. SimPowerSystems.
36. MATLAB Coder.
37. Simulink Coder.
38. Wavelet Toolbox.
39. Fixed-Point Designer.
40. OPC Toolbox.
41. MATLAB Compiler.
42. Embedded Coder.

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

_____ /А.К. Мазуров/
М.П.

_____ /Р.Б. Белоусов/
М.П.

Согласовано _____
Первый проректор Мазуров А.К.

Договор на ЭТТ
№ 02.09.15

Директору КС
А.П. Чубик

Служебная записка №2170 41 ВИУ/223

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

Тип закупки: Поставка программного обеспечения

Начальная (максимальная) цена договора: 4 685 189 рублей

Срок поставки: в течение 30 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: 1.0%

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:

- 4 685 189 руб. ВИУ Субсидия (Задача 1.1 ПНР 6), ПИР 1.1
Статья расходов: Программное обеспечение (неисключительные права) (226)

Исполнитель:

В отпуске, сост. 89-13 802 0647
Кузнецов Дмитрий Юрьевич
тел: 705015, 2820
email: dima@tpu.ru

Материально-ответственное лицо:


Потылицин Павел Викторович

Уполномоченный:

Ткаченко Юрий Александрович

Руководитель УИ:

Квасников Константин Григорьевич

с замет.
01.09.15


Аншова



ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ»
Адрес: 115230, г. Москва, пр. Хлебозаводский, д.7, стр.9,
пом. XII, ком. 6р
ИНН/КПП 7724814670/772401001

Р/с № 40702810702690002083
В АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва,
БИК 044525593,
К/с 30101810200000000593
телефон: (499) 346-06-73

Исх. 50/02 от «12» февраля 2020г.

По месту требования

ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ» г. Москва, являющееся разработчиком и правообладателем программ комплекса КРЕДО, настоящим подтверждает, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" ИНН 7018007264, является правомерным обладателем неисключительных прав на использование программного обеспечения:

1. Ключ № 32537534: Комплекс КРЕДО для ВУЗов – ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ.

В состав комплекта входят следующие лицензии: КРЕДО ТРАНСФОРМ 4.0 (11 шт.), КРЕДО ГЕОЛОГИЯ 1.4 (11 шт.), КРЕДО ГЕОКОЛОНКА 1.4 (11 шт.), КРЕДО ГЕОКАРТЫ 1.4 (11 шт.), КРЕДО ГЕОСТАТИСТИКА 1.4 (11 шт.);

2. Ключ № 32537573: Комплекс КРЕДО для ВУЗов – ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ.

В состав комплекта входят следующие лицензии: КРЕДО ТРАНСКОР 2.3 (11 шт.), КРЕДО НИВЕЛИР 2.1 (11 шт.), КРЕДО ТРАНСФОРМ 4.0 (11 шт.), КРЕДО КОНВЕРТЕР 1.4 (6 шт.), КРЕДО ОБЪЕМЫ 1.4 (11 шт.), КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ 1.4 (11 шт.), КРЕДО ДАТ 4.11 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ (11 шт.), РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ 1.01 (11 шт.);

3. Ключ № 32537573: Комплекс КРЕДО для ВУЗов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ.

В состав комплекта входят следующие лицензии: КРЕДО ТРАНСКОР 2.3 (11 шт.), КРЕДО ТРАНСФОРМ 4.0 (11 шт.), КРЕДО ТОПОПЛАН 1.4 (11 шт.), КРЕДО КОНВЕРТЕР 1.4 (6 шт.), КРЕДО ДАТ 4.11 СТАНДАРТ (11 шт.), КРЕДО КАДАСТР 1.4 (11 шт.).

ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ»
Генеральный директор



А. С. Калинин