

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ НА ПОСТАВКУ,
МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 493/2306/11**

г.Томск

0365100010411000444-0001207-01

"27" ИЮН.Р 2011 г.

От имени Российской Федерации Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Проректора по финансово-экономической деятельности Барышевой Галины Анзельмовны, действующего на основании Доверенности № 19 от 11.01.2011 г. с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Аскрин – Интеграция», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Сергеева Михаила Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий государственный контракт (далее – «Контракт») на поставку, монтаж и ввод в эксплуатацию по результатам размещения заказа для государственных нужд путем проведения открытого аукциона в электронной форме (Протокол № 2 от «10» июня 2011 г.) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

- 1.1. Предметом настоящего Контракта является поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию мультимедийного оборудования для подразделений ИПР ТПУ (далее - «Товар»).
- 1.2. Поставщик обязуется осуществить поставку, монтаж, ввод в эксплуатацию и передать Заказчику Товар согласно документации об открытом аукционе в электронной форме и спецификации (Приложение № 1 к настоящему Контракту, которое является его неотъемлемой частью), а Заказчик обязуется принять и оплатить данный Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.
- 1.3. Передача Товара Заказчику осуществляется по товарным накладным.

2. ЦЕНА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

- 2.1. Цена Товара определяется предложением победителя открытого аукциона в электронной форме.
- 2.2. Общая цена Контракта составляет 1 700 193,79 (один миллион семьсот тысяч сто девяносто три) рубля 79 копеек, включая 18 % НДС.
- 2.3. Цена Контракта включает в себя:
 - стоимость Товара;
 - все комплектующие, указанные в п.2.1 Технического задания, ПО, упаковку, перевозку, погрузку, разгрузку, монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. В случае поставки Товара зарубежного производства Товар должен быть растаможен.
- 2.4. Количество и цена Товара указываются в товарных накладных и счетах-фактурах.
- 2.5. Оплата производится по ценам, указанным в Спецификации, по мере поступления целевых денежных средств из федерального бюджета Российской Федерации и формирования внебюджетных средств ТПУ.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 3.1. Заказчик обязан:
 - 3.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего Контракта;
 - 3.1.2. Осуществлять при приеме Товара проверку его по количеству, ассортименту и качеству, составить и подписать соответствующие документы (товарную накладную и т.д.).
- 3.2. Поставщик обязан:
 - 3.2.1. Передать Заказчику Товар на условиях и в сроки, предусмотренные документацией об открытом аукционе в электронной форме, спецификацией и настоящим Контрактом;
 - 3.2.2. Произвести монтаж и ввод в эксплуатацию своими силами и за счет собственных средств;
 - 3.2.3. Произвести гарантийное обслуживание Товара без затрат со стороны Заказчика, включая вывоз, доставку, ремонт или замену Товара, вышедшего из строя в течение установленного гарантийного срока согласно Техническому заданию;
 - 3.2.4. Обеспечить Заказчика документами, указанными в п. 8.1. настоящего Контракта;
 - 3.2.5. Предъявить документ, подтверждающий страну происхождения Товара.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Оплата производится на основании счета (счета-фактуры), выставленного Поставщиком, после подписания Заказчиком товарных накладных, акта о приеме-передаче, актов о приемке выполненных работ и вводе в эксплуатацию, подтверждающих получение, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара в полном объеме, в течение 10 (десяти) банковских дней, при условии поступления целевых бюджетных и формирования внебюджетных денежных средств.

4.2. Настоящим Контрактом предоплата не предусмотрена.

4.3. Расчеты за поставленный Товар, монтаж и произведенный ввод в эксплуатацию производятся путем перечисления Заказчиком безналичных денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.4. Обязательство Заказчика по оплате Товара считается исполненным после списания денежных средств со счета Заказчика.

5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

5.1. Датой поставки Товара (партии Товара) считается дата подписания Заказчиком товарных накладных.

5.2. Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара осуществляется на условиях, оговоренных в документации об открытом аукционе в электронной форме, спецификации и настоящем Контракте.

5.3. Поставка, разгрузка, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара осуществляются силами и средствами Поставщика по адресу: г. Томск, ул. Советская, д. 73 (корпус № 1); г. Томск, пр. Ленина, д. 43а (корпус № 2); г. Томск, ул. Усова, д. 4а (корпус № 19); г. Томск, пр. Ленина, д. 2а, стр.5 (корпус № 20); г. Томск, ул. Белинского, д. 55 (НТБ).

5.4. В случае несоответствия количества, ассортимента, комплектности Товара (партии Товара), указанного в товарных накладных, или несоответствие Товара (партии Товара) другим требованиям, указанным в документации об открытом аукционе в электронной форме и спецификации, Заказчик имеет право не подписывать товарные накладные, и обязан в течение 3 (трех) рабочих дней вызвать представителя Поставщика для составления акта о выявленных несоответствиях в 2-х экземплярах. При этом Товар считается не переданным Заказчику и принимается на ответственное хранение в соответствии со статьей 514 ГК РФ.

5.5. Поставщик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней направить представителя для составления акта, либо дать письменный ответ. В случае не направления Поставщиком своего представителя для составления акта о выявленных несоответствиях, либо отсутствия письменного ответа, Заказчик имеет право в одностороннем порядке составить акт о выявленных несоответствиях и направить его Поставщику.

5.6. Подрядчик незамедлительно, либо в указанный в акте о выявленных несоответствиях срок, обязан устранить выявленные несоответствия Товара (партии Товара), поставить недостающую часть Товара (партии Товара), доукомплектовать Товар (партию Товара). При этом датой поставки Товара (партии Товара) будет считаться дата устранения выявленных и закрепленных в акте о выявленных несоответствиях Товара с последующим подписанием Заказчиком товарных накладных.

6. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

6.1. Поставщик считается выполнившим свои обязательства по выполнению работ с момента подписания Поставщиком и Заказчиком акта о приемке выполненных работ и вводе в эксплуатацию.

6.2. Поставщик с момента выполнения работ уведомляет об этом Заказчика. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней обязан принять работы и подписать акты о приемке выполненных работ и вводе в эксплуатацию либо направить Поставщику мотивированный отказ от подписания актов о приемке выполненных работ и вводе в эксплуатацию.

6.3. В случае обнаружения Заказчиком в течение гарантийного срока недостатков, которые не могли быть обнаружены в момент приемки работ, Заказчик вправе предъявить Поставщику связанную с этим претензию не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента обнаружения таких недостатков. Поставщик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения претензии Заказчика устранить недостатки работы.

7. ПЕРЕХОД ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ И РИСКОВ

7.1. Риск случайной гибели несет собственник Товара в соответствии с действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

7.2. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Заказчику в момент поставки Товара.

8. КАЧЕСТВО ТОВАРА

8.1. Качество поставляемого Товара должно подтверждаться сертификатами соответствия, которые Поставщик передает Заказчику на каждую партию Товара.

8.2. Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемого Товара. При поставке Товара ненадлежащего качества Заказчик вправе заявить Поставщику претензию по качеству Товара и вызвать представителя Поставщика для составления акта, либо направить уведомление о недостатках поставленного Товара.

8.3. Поставщик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней заменить поставленный Товар Товаром надлежащего качества, либо направить представителя для составления акта, либо дать письменный ответ. В случае не направления Поставщиком своего представителя для составления акта, либо отсутствия письменного ответа на претензию Заказчика, последний имеет право в одностороннем порядке составить акт с дальнейшим урегулированием спора в порядке статьи 518 ГК РФ.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

9.2. В случае нарушения Поставщиком существенных условий настоящего Контракта, Заказчик вправе потребовать возврата уплаченной за товар (партию Товара) денежной суммы в полном объеме.

9.3. За просрочку в исполнении обязательств, предусмотренных п. 3.2.1., п. 11.1. настоящего Контракта, Заказчик имеет право взыскать с Поставщика пению в размере 0,1 % от стоимости не поставленного или не принятого Заказчиком Товара за каждый день просрочки, со дня, следующего после истечения срока установленного п. 11.1 настоящего Контракта.

9.4. В случаях неисполнения, а также ненадлежащего исполнения настоящего контракта: некомплектной поставки или поставки товара (партии товара), не соответствующих Техническому заданию и спецификации Поставщика по качеству, комплектности, техническим характеристикам, условиям эксплуатации, Поставщик обязан в сроки, оговоренные настоящим контрактом, а также претензионными письмами Заказчика, заменить этот Товар по требованию Заказчика (Грузополучателя) или вернуть уплаченные за них средства (возместить убытки) с уплатой неустойки в размере 20 % от стоимости не поставленного, недопоставленного или не соответствующего техническому заданию и спецификации Товара (партии Товара).

9.5. Уплата неустоек, штрафов, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

9.6. Ни одна из сторон настоящего Контракта не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное 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.

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

9.8. 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 Контракту.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим Законодательством РФ.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

11.1. Срок поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию Товара: в течение 40 (сорока) календарных дней со дня заключения государственного контракта.

11.2. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

11.3. Настоящий Контракт может быть расторгнут в случаях, предусмотренных действующим Законодательством РФ.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного сторонами ЭЦП в соответствии с Законодательством РФ.

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

12.3. Приложения:

12.3.1. Спецификация (Приложение № 1);

12.3.2. Техническое задание (Приложение № 2);

12.3.3. Протокол № 2 (Приложение № 3).

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:	
Заказчик: ГОУ ВПО НИ ТПУ Юридический адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, д.30 Почтовый адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, д.30 Р/счет 40105810300000010001 Р/счет 40503810900001000258 в ГРКЦ ГУ Банка России по Томской области, г. Томск БИК 046902001 ИНН 7018007264, КПП 701701001 Л/счет 03651A29000 Корр.счета нет	Поставщик: ООО "Аскрин-Интеграция" 190031, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д.117, литер А ИНН 7838404445 КПП 783801001 Расч. Сч.: 407 028 109 000 000 013 12 Корр.Сч.: 301 018 103 000 000 007 01 БИК: 044030701
ПОДПИСИ СТОРОН:	
_____/Г.А. Барышева/ М.П.	_____/М.В. Сергеев/ М.П.

2
Барышева

310 (субсидия) № 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование товара	Технические, функциональные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	Проектор NEC NP216	Проектор использует технологию DLP. Срок службы лампы – 3500 часов. Реальное разрешение проецируемого изображения 1024x768 пикселей, при яркости 2500 ANSI люмен и контрастности 2000:1. Коррекция трапеции вертикальная. Наличие интерфейсов: HDMI, VGA IN x 1, S-Video, Composite, AudioIN x 1(3,5mm), VGAOut x 1, AudioOut x 1. Вес 2,5 кг. Наличие инфракрасного пульта дистанционного управления. Комплектация: - запасная лампа; - потолочный кронштейн для проектора Shekla: поворот 360°, наклон 25°, нагрузка 25 кг, длина кронштейна 90 см, крепление к потолку с выводом кабелей; - кабель Kramer VGA на VGA (Вилка - Вилка): длина - 22 м.п., в количестве 2 шт. - кабель питания: длина - 15 м.п., в количестве 2 шт. - разветвитель VGA: количество выходов 4, в количестве – 2 шт.	шт.	8	44835	358 680
2	Проектор CASIO XJ-M150	Безртутная технология. Работа без замены лампы - 20000 часов. Постоянный световой поток - 3000 ANSI люмен. Потребление энергии в режиме ожидания - 1 Вт. Естественная передача света, устойчивая яркость, оптический зум 2-х кратный. Наличие HDMI порт, быстрый запуск и выключение XGA Габариты (ДхШхВ): 297x210x43 мм Проектор поставляется с потолочным кронштейном для проектора: поворот 360°, наклон 25°, нагрузка 25 кг, длина 90 см, крепление к потолку с выводом кабелей.	шт.	2	94535,50	189071
3	Сабвуфер MICROLA B M280	В комплект входят фронтальные колонки - 2 шт. Суммарная мощность - 17 Вт. Частотный диапазон - 60-20000 Гц. Отношение сигнал/шум - 70 дБ. Интерфейсы - наличие линейного входа (стерео), разъемы RCA. Мощность колонок - 4 Вт. Мощность сабвуфера - 9 Вт. Габариты колонок (ДхШхВ): 88x150x95 мм. Габариты сабвуфера (ДхШхВ): 155x225x270 мм.	шт.	15	1574	23610
4	Презентатор ScreenMedia [V-101]	Беспроводной презентатор в форме ручки с встроенной лазерной указкой с функцией перелистывания страниц. Радиус действия – 15 м, RF технология. Комплектация: радио приемник (через USB), чехол, батарейка 23А. Состоит из двух частей: передатчика и USB приемника.	шт.	16	772,25	12356
5	Интерактивный комплект QOMO QWB300	Интерактивный комплект поставляется с интегрированным системным блоком, комплектом настенных креплений для проектора и интерактивной доски. Интерактивная доска: - диагональ - 88 дюймов; - размер рабочей поверхности - 1817x1323 мм; - технология – сенсорная; - вес без учета базовых аксессуаров - 15 кг; - соединение с компьютером через USB, RS232; - скорость обработки сигнала – 480 точек/сек. - разрешение на касание – 9600x9600; - комплектация: доска, кабель USB 10 м, маркеры стандартные 2 шт, маркеры интерактивные 2 шт, лоток для маркеров, удлинитель-переходник на RS232, диск с ПО, крепежный комплект для настенного монтажа. Интегрированный системный блок: - процессор Intel Core™ i3 530* с частотой 2933 МГц, с кэш-памятью третьего уровня и 4096 Кб, с количеством ядер 2. - системная плата Asus P7P55 LX : количество слотов PCI 3, количество сокетов 1, сокет – LGA 1156, чипсет - iP55, тип памяти DDR3, типы слотов – 2 PCI-Ex16, 2 PCI-Ex1. - оптический привод Nec AD-5260S-0B : тип - оптический	шт.	5	93432	467160

		<p>привод DVD±RW/CD-RW, буфер памяти 2 МБ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль памяти: NCP DIMM, эффективная частота 1333 МГц, объем 2048 МБ, тип DDR III. - жесткий диск: HITACHI Deskstar 7K1000 интерфейс SATA-II, объем 500ГБ, скорость вращения 7200 rpm, объем буферной памяти 16 МБ. - видеокарта: Radeon HD 5450 тип памяти DDR2, память 512МБ, частота памяти 800 МГц, частота ядра 600 МГц. - корпус: ATX FOXCONN тип корпуса Midi-Tower, мощность блока питания 450 Вт, присутствие на лицевой панели интерфейсов: двух USB, наушники, микрофон. - клавиатура: Genius интерфейс - PS/2, русские символы выделены цветом. - мышь: Genius тип мыши – оптическая, тип сенсора - светодиод, количество клавиш 3 шт., есть колесо прокрутки, питание – USB, интерфейс – USB. - источник бесперебойного питания: POWERCOM Black Knight Pro тип – линейно-интерактивный, форма выходного сигнала – пошаговое приближение к синусоиде, напряжение - 220 В ± 20 В, 50 Гц ± 1 Гц, мощность 500 Вт. - накопитель USB: TRANSCEND Jetflash объем памяти 8 Гб. - монитор Acer V173D0Vmd: диагональ 19", область обзора по вертикали 176°, по горизонтали 176°, яркость 250кд/м², динамическая контрастность 50000:1. <p>Предустановленное ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7 Pro 32-bit Russian , лицензии академические (AE) для учебных заведений. - программный продукт MS Office 2010 Pro , лицензии академические (AE) для учебных заведений. <p>Интегрированный системный блок поставляется в готовом для работы состоянии.</p>				
6	Проектор BenQ MP771	<p>Проектор предназначен для интерактивного комплекта и монтируется на мобильной подставке.</p> <p>При проекционном расстоянии 1 м изображение полностью попадает в размеры интерактивной доски с размером рабочей поверхности - 1620x1210 мм.</p> <p>Проектор создает четкую, яркую картинку. Наличие встроенного динамика.</p> <p>Проектор короткофокусный. Изображение диагональю 1,5 м с расстояния 73 см. Яркость 3000 ANSI люмен.</p> <p>Разрешение XGA. Динамик мощностью 8 Вт. Полный набор мультимедиа в одном проекторе. Контрастность 3000:1. Формат изображения 4:3. Входные разъемы PC/Video: DVI-I (HDCP), 15 Pin D-sub (RGB/YPr/SCART), S-Video, Composite, 3.5mm Mini Jack, 2 x Stereo RCA - Audio In, USB. Выходные разъемы: VGA, Audio. Интерфейсы управления: RJ45, RS232.</p> <p>Базовое разрешение 1024x768 (XGA). Фокусное расстояние 6.97 мм. Вес 4,3 кг. Зум моторизованный.</p> <p>Вертикальная коррекция геометрических искажений, ± 20°.</p> <p>Расстояние до экрана 0.5 - 3.7 м.</p> <p>Поддержка видеостандартов: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p).</p> <p>Частота горизонтальной развертки 91 кГц.</p> <p>Частота вертикальной развертки 56 Гц.</p> <p>Уровень шума при работе 30 дБ.</p> <p>Комплектация: заглушка на объектив, сетевой электрический кабель, кабель VGA, кабель USB, запасная лампа, пульт ДУ с батарейками, карточка быстрого запуска.</p>	шт.	5	63436,60	317183
7	Мобильная подставка Qomo	<p>Мобильная подставка для интерактивной доски и проектора передвижная на роликах с фиксаторами.</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 1400x1500x2200 мм</p>	шт.	5	1514	7570
8	Экран Projecta ProScreen 220x220 Matte White S	<p>Проекционный экран для проведения презентаций.</p> <p>Размер экрана 220x220 см. Размер изображения 215x215 см. Форм-фактор - настенный рулонный. Формат экрана 1:1</p>	шт.	1	11433	11433

9	Экран Projecta ProScreen 200x200см Matte White S	Проекционный экран для проведения презентаций. Размер экрана 200x200 см. Размер изображения 195x195 см. Форм-фактор - настенный рулонный. Формат экрана 1:1	шт.	6	9326	55956
10	Графический Планшет WACOM Intuos4 L A4	Графический планшет предназначен для ввода графической информации в компьютер с отображением на интерактивной доске. Разрешение 5080 линий на дюйм. Чувствительность к нажатию 2048 уровней. Размер планшета 210x297 мм. Масштаб отображения 1:1. Комплектация: - перо для планшета с суженной областью захвата в количестве 1 шт.; - наконечник-кисть в количестве 1 шт.; - гибкий наконечник в количестве 1 шт.; - наконечники-фломастеры в количестве 3 шт.; - подставка для пера в количестве 1 шт.; - цветные идентификационные кольца; - необходимое для работы ПО; - руководство для пользователя и инструкция по установке.	шт.	1	32271	32271
11	Источник бесперебойного питания POWERCOM Smart King RT SRT-1000A	Источник бесперебойного питания обеспечивает стабилизацию напряжения на выходе. Мощность нагрузки 1000 VA. Тип – линейно – интерактивный. Выходное напряжение - синусоидальное. Мощность 700 Вт.Окно пропускания 161-276 В. Время реакции 6 мс.Время работы от батарей 5 минут при нагрузке 700 Вт.Выходных розеток 6 шт. AVR в диапазоне $\pm 25\%$ от нормы.Уровень шума 45 дБ. Интерфейс - USB, RS-232 (кабели USB и RS-232 входят в комплект поставки).Холодный старт.	шт.	2	14776,50	29553
12	Проектор NEC NP2250	Яркость – 4200 ANSI лм. Технология формирования изображения – 3 LCD.Родное разрешение – 1024x768. Контрастность – 600:1;Количество ламп – 1 шт.; Срок службы лампы – 2000 ч. (3000 ч. в экономичном режиме);Проекционный коэффициент – 1.5 – 2,1; Проекционное удаление - 1 – 2 м;Поддерживаемые разрешения – 1920x1080 (HDTV 1080i @50/60Hz); 1600x1200 (UXGA); 1400x1050 (SXGA+); 1280x1024 (SXGA); 1152x 900 (SGI, SUN); 1152x870 (Mac); 1024x768; 1024x720 (HDTV 720p); 832x624 (Mac); 800x600 (SVGA); 720x557 (SDTV 557p); 720x483 (SDTV 480p); 640x480 (VGA/Mac); Коррекция трапецидальных искажений: - по горизонтали, $\pm 40^\circ$; - по вертикали, $\pm 30^\circ$. Сдвиг линзы: - вертикальный 50%; - горизонтальный, $\pm 10\%$. Наличие функции установки в стек. Возможности подключения: - интерфейс DVI-D – 1 шт.; - интерфейс VGA – 1 шт.; - компонентный видеовход – 1 шт.; - интерфейс S-видео (вход) – 1 шт.; - аудиовходы – 3 шт.; Управление – LAN RJ45, 10/100 base-T; RS-232 D-Sub 9 pin; последовательный интерфейс для управления; дистанционное ИК-управление; USB; опционально – модуль беспроводной связи W-LAN; Уровень шума – 33 дБ (30 дБ в экономичном режиме). Напряжение - 220 В ± 20 В, 50 Гц ± 1 . Габариты 400 x150x 360 мм. Масса – 8 кг. Проектор поставляется в комплекте: - передатчик сигнала DVI в кабель витой пары (TP) - вход DVI; выход RJ-45; полоса пропускания 1,65 Гбит/сек в количестве 2 шт; - источник питания в количестве 2 шт;	шт.	1	114387	114387

		<ul style="list-style-type: none"> - монтажная скоба в количестве 4шт; - подвес потолочный для проектора Shekla - нагрузка 22 кг, наклон $\pm 20^\circ$, поворот не мене 360°, вращение 20°, длина штанги 1500 мм, крепление к потолку с выводом кабелей в количестве 1 шт; - кабель DVI-D плоский (Вилка - Вилка) длиной 15,2 м в количестве 1 шт. 				
13	Экран Projecta Projecta Elpro Electrol 183x240 см	Экран прямого проецирования рулонный настенный с электроприводом в металлическом корпусе с крепежом к стене или потолку. Размер экрана 183x240 см; формат 4:3. Покрытие полотна экрана – Matte White, по бокам черная кайма. Материал полотна экрана – винил, двухслойный, армированный стекловолокном, исключающий растяжение и образование волн. Плотность материала 1350г/м ² ; толщина 0.95мм.	шт.	1	48546	48546
14	Громкоговоритель DLS MBU5 AC	Двухполосный настенный громкоговоритель в пластмассовом корпусе. Мощность 100 Вт, чувствительность 90 дБ; диапазон частот 60-20000 Гц.	шт.	2	12672	25344
115	Стерефонический усилитель мощности KRAMER 902	Входы: 1 аудио стерео 1В/50 кОм, разъем mini Jack. 3 аудио стерео 1В /50 кОм, разъемы RCA. Выходы: Стереонаушники/акустические системы, клеммные модульные разъемы, автоматическое переключение при подключении/отключении наушников. Полоса пропускания сигнала: 30 кГц на уровне – 3 дБ. Отношение сигнал /шум: 75,7 дБ. Выходная мощность: 4,5 Вт RMS/канал при 4 Ом, при питании 15 В. Регулировки: переключатели входов, низкие частоты (70 Гц), средние частоты (1 кГц), высокие частоты (15 кГц), уровень звука, регуляторы баланса и громкости. В комплекте источник питания.	шт.	1	7073,79	7073,79
Итого						1 700 193,79



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Предмет государственного контракта:

Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию мультимедийного оборудования для подразделений ИПР ТПУ.

2. Технические, функциональные и эксплуатационные характеристики:

2.1. Наименование, характеристики и количество поставляемого Товара:

№	Наименование товара	Технические, функциональные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Проектор NEC* или эквивалент	<p>Проектор использует технологию DLP. Срок службы лампы – не менее 3500 часов. Реальное разрешение проецируемого изображения не менее 1024x768 пикселей, при яркости не менее 2500 ANSI люмен и контрастности не менее 2000:1.</p> <p>Коррекция трапеции вертикальная.</p> <p>Наличие интерфейсов: HDMI, VGA IN x 1, S-Video, Composite, AudioIN x 1(3,5mm), VGAAOut x 1, AudioOut x 1.</p> <p>Вес не более 2,5 кг. Наличие инфракрасного пульта дистанционного управления.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запасная лампа; - потолочный кронштейн для проектора: поворот не менее 360°, наклон не менее 25°, нагрузка не более 25 кг, длина кронштейна не менее 90 см, крепление к потолку с выводом кабелей; - кабель VGA на VGA (Вилка - Вилка): длина - не менее 22 м.п., в количестве не менее 2 шт. - кабель питания: длина - не менее 15 м.п., в количестве не менее 2 шт. - разветвитель VGA: количество выходов не менее 4, в количестве – не менее 2 шт. 	шт.	8
2	Проектор Casio* или эквивалент	<p>Безртутная технология. Работа без замены лампы - не менее 20000 часов. Постоянный световой поток - не менее 3000 ANSI люмен. Потребление энергии в режиме ожидания - не более 1 Вт. Естественная передача света, устойчивая яркость, оптический зум не менее 2-х кратного. Наличие HDMI порт, быстрый запуск и выключение XGA</p> <p>Габариты (ДxШxВ): не более 297x210x43 мм</p> <p>Проектор поставляется с потолочным кронштейном для проектора: поворот не менее 360°, наклон не менее 25°, нагрузка не более 25 кг, длина не менее 90 см, крепление к потолку с выводом кабелей.</p>	шт.	2
3	Сабвуфер	<p>В комплект входят фронтальные колонки - не менее 2 шт.</p> <p>Суммарная мощность - не менее 17 Вт.</p> <p>Частотный диапазон - 60-20000 Гц.</p> <p>Отношение сигнал/шум - не менее 70 дБ.</p> <p>Интерфейсы - наличие линейного входа (стерео), разъема RCA.</p> <p>Мощность колонок - не менее 4 Вт.</p> <p>Мощность сабвуфера - не менее 9 Вт.</p> <p>Габариты колонок (ДxШxВ): не более 88x150x95 мм.</p> <p>Габариты сабвуфера (ДxШxВ): не более 155x225x270 мм.</p>	шт.	15
4	Презентатор	<p>Беспроводной презентатор в форме ручки с встроенной лазерной указкой с функцией перелистывания страниц.</p> <p>Радиус действия – не менее 15 м, RF технология.</p> <p>Комплектация: радио приемник (через USB), чехол,</p>	шт.	16

		батареяка 23А. Состоит из двух частей: передатчика и USB приемника.		
5	Интерактивный комплект	<p>Интерактивный комплект поставляется с интегрированным системным блоком, комплектом настенных креплений для проектора и интерактивной доски.</p> <p>Интерактивная доска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагональ - не менее 80 дюймов; - размер рабочей поверхности - не менее 1620x1210 мм; - технология – сенсорная; - вес без учета базовых аксессуаров - не более 15 кг; - соединение с компьютером через USB, RS232; - скорость обработки сигнала – не менее 480 точек/сек. - разрешение на касание – не менее 9600x9600; - комплектация: доска, кабель USB не менее 10 м, <p>маркеры стандартные не менее 2 шт, маркеры интерактивные не менее 2 шт, лоток для маркеров, удлинитель-переходник на RS232, диск с ПО, крепежный комплект для настенного монтажа.</p> <p>Интегрированный системный блок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процессор Intel Core™ i3 530* или эквивалент с частотой не менее 2933 МГц, с кэш-памятью не менее третьего уровня и не менее 4096 Кб, с количеством ядер не менее 2. - системная плата Asus P7P55 LX* или эквивалент: количество слотов PCI не менее 3, количество сокетов не менее 1, сокет – LGA 1156, чипсет - iP55, тип памяти DDR3, типы слотов – 2 PCI-Ex16, 2 PCI-Ex1. - оптический привод Nec AD-5260S-0B* или эквивалент: тип - оптический привод DVD±RW/CD-RW, буфер памяти не менее 2 Мб. - модуль памяти: DIMM, эффективная частота не менее 1333 МГц, объем не менее 2048 Мб, тип DDR III. - жесткий диск: интерфейс SATA-II, объем не менее 500Гб, скорость вращения не менее 7200 rpm, объем буферной памяти не менее 16 Мб. - видеокарта: тип памяти DDR2, память не менее 512Мб, частота памяти не менее 800 МГц, частота ядра не менее 600 МГц. - корпус: тип корпуса Midi-Tower, мощность блока питания не менее 450 Вт, присутствие на лицевой панели интерфейсов: не менее двух USB, наушники, микрофон. - клавиатура: интерфейс - PS/2, русские символы выделены цветом. - мышь: тип мыши – оптическая, тип сенсора - светодиод, количество клавиш не менее 3 шт., есть колесо прокрутки, питание – USB, интерфейс – USB. - источник бесперебойного питания: тип – линейно-интерактивный, форма выходного сигнала – пошаговое приближение к синусоиде, напряжение - 220 В ± 20 В, 50 Гц ± 1 Гц, мощность не менее 500 Вт. - накопитель USB: объем памяти не менее 8 Гб. - монитор Acer V173DOBmd* или эквивалент: диагональ не менее 19", область обзора по вертикали не менее 176°, по горизонтали не менее 176°, яркость не менее 250кд/м², динамическая контрастность не менее 50000:1. <p>Предустановленное ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7 Pro 32-bit/64-bit Russian* или эквивалент, 	шт.	5

		лицензии академические (АЕ) для учебных заведений. - программный продукт MS Office 2010 Pro* или эквивалент, лицензии академические (АЕ) для учебных заведений. Интегрированный системный блок поставляется в готовом для работы состоянии.		
6	Проектор	Проектор предназначен для интерактивного комплекта и должен монтироваться на мобильной подставке. При проекционном расстоянии не более 1 м изображение должно полностью попадать в размеры интерактивной доски с размером рабочей поверхности - не менее 1620x1210 мм. Проектор должен создавать четкую, яркую картинку. Наличие встроенного динамика. Проектор короткофокусный. Изображение диагональю 1,5 м с расстояния не более 73 см. Яркость не менее 3000 ANSI люмен. Разрешение XGA. Динамик мощностью не менее 8 Вт. Полный набор мультимедиа в одном проекторе. Контрастность не менее 3000:1. Формат изображения не менее 4:3. Входные разъемы PC/Video: DVI-I (HDCP), 15 Pin D-sub (RGB/YpPr/SCART), S-Video, Composite, 3.5mm Mini Jack, 2 x Stereo RCA - Audio In, USB. Выходные разъемы: VGA, Audio. Интерфейсы управления: RJ45, RS232. Базовое разрешение не менее 1024x768 (XGA). Фокусное расстояние не более 6.97 мм. Вес не более 4,3 кг. Зум моторизованный. Вертикальная коррекция геометрических искажений, не более $\pm 20^{\circ}$. Расстояние до экрана 0.5 - 3.7 м. Поддержка видеостандартов: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p). Частота горизонтальной развертки не менее 91 кГц. Частота вертикальной развертки не менее 56 Гц. Уровень шума при работе не более 30 дБ. Комплектация: заглушка на объектив, сетевой электрический кабель, кабель VGA, кабель USB, запасная лампа, пульт ДУ с батарейками, карточка быстрого запуска.	шт.	5
7	Мобильная подставка	Мобильная подставка для интерактивной доски и проектора передвижная на роликах с фиксаторами. Габариты (ДxШxВ): не более 1400x1500x2200 мм	шт.	5
8	Экран Projecta* или эквивалент	Проекционный экран для проведения презентаций. Размер экрана не менее 220x220 см. Размер изображения не менее 215x215 см. Форм-фактор - настенный рулонный. Формат экрана не менее 1:1	шт.	1
9	Экран Projecta* или эквивалент	Проекционный экран для проведения презентаций. Размер экрана не менее 200x200 см. Размер изображения не менее 195x195 см. Форм-фактор - настенный рулонный.	шт.	6

		Формат экрана не менее 1:1		
10	Графический планшет	<p>Графический планшет предназначен для ввода графической информации в компьютер с отображением на интерактивной доске.</p> <p>Разрешение не менее 5080 линий на дюйм.</p> <p>Чувствительность к нажатию не менее 2048 уровней.</p> <p>Размер планшета не менее 210x297 мм. Масштаб отображения не менее 1:1.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перо для планшета с суженной областью захвата в количестве не менее 1 шт.; - наконечник-кисть в количестве не менее 1 шт.; - гибкий наконечник в количестве не менее 1 шт.; - наконечники-фломастеры в количестве не менее 3 шт.; - подставка для пера в количестве не менее 1 шт.; - цветные идентификационные кольца; - необходимое для работы ПО; - руководство для пользователя и инструкция по установке. 	шт.	1
11	Источник бесперебойного питания	<p>Источник бесперебойного питания обеспечивает стабилизацию напряжения на выходе.</p> <p>Мощность нагрузки не менее 1000 VA.</p> <p>Тип – линейно – интерактивный.</p> <p>Выходное напряжение - синусоидальное.</p> <p>Мощность не менее 700 Вт.</p> <p>Окно пропускания не менее 161-276 В.</p> <p>Время реакции не более 6 мс.</p> <p>Время работы от батарей не менее 5 минут при нагрузке 700 Вт.</p> <p>Выходных розеток не менее 6 шт.</p> <p>AVR в диапазоне $\pm 25\%$ от нормы.</p> <p>Уровень шума не более 45 дБ.</p> <p>Интерфейс - USB, RS-232 (кабели USB и RS-232 входят в комплект поставки).</p> <p>Холодный старт.</p>	шт.	2
12	Проектор NEC* или эквивалент	<p>Яркость – не менее 4200 ANSI лм.</p> <p>Технология формирования изображения – 3 LCD.</p> <p>Родное разрешение – не менее 1024x768.</p> <p>Контрастность – не менее 600:1;</p> <p>Количество ламп – не более 1 шт.;</p> <p>Срок службы лампы – не менее 2000 ч. (не менее 3000 ч. в экономичном режиме);</p> <p>Проекционный коэффициент – не менее 1.5 – 2,1;</p> <p>Проекционное удаление - 1 – 2 м;</p> <p>Поддерживаемые разрешения – 1920x1080 (HDTV 1080i @50/60Hz); 1600x1200 (UXGA); 1400x1050 (SXGA+); 1280x1024 (SXGA); 1152x 900 (SGL, SUN); 1152x870 (Mac); 1024x768; 1024x720 (HDTV 720p); 832x624 (Mac); 800x600 (SVGA); 720x557 (SDTV 557p); 720x483 (SDTV 480p); 640x480 (VGA/Mac);</p> <p>Коррекция трапецидальных искажений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по горизонтали, $\pm 40^\circ$; - по вертикали, $\pm 30^\circ$. <p>Сдвиг линзы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вертикальный не более 50%; - горизонтальный, не более $\pm 10\%$. <p>Наличие функции установки в стек.</p> <p>Возможности подключения:</p>	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> - интерфейс DVI-D – не менее 1 шт.; - интерфейс VGA – не менее 1 шт.; - компонентный видеовход – не менее 1 шт.; - интерфейс S-видео (вход) – не менее 1 шт.; - аудиовходы – не менее 3 шт.; <p>Управление – LAN RJ45, 10/100 base-T; RS-232 D-Sub 9 pin; последовательный интерфейс для управления; дистанционное ИК-управление; USB; опционально – модуль беспроводной связи W-LAN;</p> <p>Уровень шума – не более 33 дБ (не более 30 дБ в экономичном режиме).</p> <p>Напряжение - 220 В ± 20 В, 50 Гц ± 1.</p> <p>Габариты не более 400 x150x 360 мм.</p> <p>Масса – не более 8 кг.</p> <p>Проектор поставляется в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передатчик сигнала DVI в кабель витой пары (TP) - вход DVI; выход RJ-45; полоса пропускания не менее 1,65 Гбит/сек в количестве не менее 2 шт.; - источник питания в количестве не менее 2 шт.; - монтажная скоба в количестве не менее 4шт.; - подвес потолочный для проектора - нагрузка не менее 22 кг, наклон ±20°, поворот не мене 360°, вращение не менее 20°, длина штанги не менее 1500 мм, крепление к потолку с выводом кабелей в количестве не менее 1 шт.; - кабель DVI-D плоский (Вилка - Вилка) длиной не менее 15,2 м в количестве не менее 1 шт. 		
13	Экран Projecta* или эквивалент	Экран прямого проецирования рулонный настенный с электроприводом в металлическом корпусе с крепежом к стене или потолку. Размер экрана не менее 183x240 см; формат не менее 4:3. Покрытие полотна экрана – Matte White, по бокам черная кайма. Материал полотна экрана – винил, двухслойный, армированный стекловолокном, исключаяющий растяжение и образование волн. Плотность материала не менее 1350г/ м ² ; толщина не менее 0.95мм.	шт.	1
14	Громкоговоритель	Двухполосный настенный громкоговоритель в пластмассовом корпусе. Мощность не менее 40Вт, чувствительность не менее 90 дБ; диапазон частот 60-20000 Гц.	шт.	2
15	Стерефонический усилитель мощности	Входы: 1 аудио стерео не менее 1В/50 кОм, разъем mini Jack. 3 аудио стерео не менее 1В /50 кОм, разъемы RCA. Выходы: Стереонаушники/акустические системы, клеммные модульные разъемы, автоматическое переключение при подключении/отключении наушников. Полоса пропускания сигнала: не менее 30 кГц на уровне – 3 дБ. Отношение сигнал /шум: не менее 75,7 дБ, Выходная мощность: не менее 4,5 Вт RMS/канал при 4 Ом, при питании 15 В. Регулировки: переключатели входов, низкие частоты (не менее 70 Гц), средние частоты (не менее 1 кГц), высокие частоты (не менее 15 кГц), уровень звука, регуляторы баланса и громкости. В комплекте источник питания.	шт.	1

* Информация о наличии эквивалентов российского происхождения отсутствует.

3. Цена Товара формируется с учетом расходов на все комплектующие, указанные в п.2.1., ПО, упаковку, перевозку, погрузку, разгрузку, монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию, страхование, уплату

таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. В случае поставки Товара зарубежного производства Товар должен быть растаможен.

4. Требования к качеству Товара:

4.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным: требованиям, обязательным правилам, стандартам нормативной, технической и иной документации (ГОСТам, ОСТам, ТУ, ТО, СанПиН); должно подтверждаться сертификатами соответствия (в случае если подлежит обязательной сертификации), декларациями.

4.2. Весь Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении и изготовленным не ранее 2011 года.

5. Гарантии качества Товара:

5.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара.

6. Гарантийный срок:

6.1. Срок гарантии не менее 12 месяцев. Срок гарантии не может быть менее гарантийного срока, установленного производителем.

6.2. Гарантийное обслуживание поставляемого Товара должно осуществляться без затрат со стороны Заказчика и включать в себя вывоз, ремонт, доставку или замену Товара, вышедшего из строя в течение установленного гарантийного срока.

7. Условия поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию Товара:

7.1. Поставщик осуществляет доставку, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара по адресу Заказчика. Доставка, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара, подъем на этаж, погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и за счет Поставщика.

7.2. В комплект поставки должны входить: все необходимые для монтажа материалы, документация по гарантийному обслуживанию, техническая документация на оборудование, необходимые для эксплуатации оборудования соединительные кабели и кабели питания, подробная спецификация и иная эксплуатационная документация на русском языке, а также в случае необходимости – необходимое для работы оборудования программное обеспечение.

7.3. Документация по гарантийному обслуживанию должна содержать: сведения об условиях гарантии, порядок и сроки осуществления гарантийного ремонта, адреса и телефоны сервисных центров.

8. Требования к упаковке и маркировке Товара:

8.1. Товар должен быть в упаковке, соответствующей характеру поставляемого Товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять Товар от повреждений. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям ГОСТа, импортный товар - международным стандартам упаковки.

8.2. Информация о Товаре, в том числе маркировка на упаковке, должна быть на русском языке или продублирована на русском языке.

8.3. Маркировка должна содержать сведения о Товаре: его наименование, параметры, дату производства, номер партии, срок годности, сведения о производителе Товара, а также иные обозначения в соответствии с действующими международными стандартами и требованиями ГОСТ.

9. Место поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию Товара (согласно таблице № 1):

- г. Томск, ул. Советская, д. 73 (корпус № 1);
- г. Томск, пр. Ленина, д. 43а (корпус № 2);
- г. Томск, ул. Усова, д. 4а (корпус № 19);
- г. Томск, пр. Ленина, д. 2а, стр.5 (корпус № 20);
- г. Томск, ул. Белинского, д. 55 (НТБ).

10. Сроки поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию Товара: в течение 40 (сорока) календарных дней со дня заключения государственного контракта.

11. Срок и условия оплаты: оплата производится на основании счета (счета-фактуры), выставленного Поставщиком, после подписания Заказчиком товарных накладных, акта о приеме-передаче, актов о приемке выполненных работ и вводе в эксплуатацию, подтверждающих получение, монтаж и ввод в эксплуатацию Товара в полном объеме, в течение 10 (десяти) банковских дней, при условии поступления целевых бюджетных и формирования внебюджетных денежных средств.

Таблица № 1.

корпус	1	20	20	19	1	20	20	1	20	20	20	2	20	20	20	НТБ	всего	
ауд.	207	209	314	137	216	337	406	110	432	402	541	235	422	316	214	133		
Номер позиции в списке оборудования	1	1					1		1	1	1	1	1	1			8	
	2				1			1									2	
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
	5	1		1	1		1									1	5	
	6	1		1	1		1									1	5	
	7	1		1	1		1									1	5	
	8							1										1
	9		1							1		1	1	1	1			6
	10	1																1
	11	2																2
	12																1	1
	13																1	1
	14																2	2
	15																1	1

От Заказчика -
Начальник УМТО
ГОУ ВПО НИ ТПУ
М.В. Пономаренко

Протокол № 2
подведения итогов открытого аукциона в электронной форме

г. Томск

«10» июня 2011 г.

1. Наименование предмета открытого аукциона в электронной форме:

Поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию мультимедийного оборудования для подразделений ИТР ТПУ.

2. Начальная (максимальная) цена государственного контракта: 1 850 000,00 (один миллион восемьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек

3. Состав единой комиссии.

На заседании комиссии по рассмотрению вторых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме присутствовали члены единой комиссии, назначенные приказом ректора № 1720 от 22.02.2011 г.

Председатель единой комиссии:

Чубик А.П. – директор ЦГЗ;

Члены единой комиссии:

Офицеров А.Ю. – начальник ОПиФГЗ;

Крупская И.А. – ведущий юрист-консульт ЮУ;

Фролова Н. Т. – аналитик ОРГЗ, секретарь комиссии.

4. Сведения об участниках открытого аукциона в электронной форме:

№	Порядковый номер заявки	Наименование, организационно-правовая форма (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица)	Почтовый адрес	Номер контактного телефона
1.	4	ООО «Аскрин-Интеграция»	197374, г. Санкт-Петербург, ул. Торфяная дорога, 7Ф-1126	(812) 4570862
2.	5	ООО «ТехИнстал»	634050, г. Томск, ул. Ленина, 30/2	(3822) 595017
3.	2	ООО «ИКСИОН»	129085, г. Москва, ул. Звездный бульвар, 21-815	(495) 7975775

5. Единая комиссия рассмотрела вторые части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным в документации об открытом аукционе в электронной форме, и приняла следующее решение:

Признать соответствующей:

№	Порядковый номер заявки	Наименование участника
1.	4	ООО «Аскрин-Интеграция»

Проголосовали:

Чубик А.П. – «за»

Офицеров А.Ю. – «за»

Крупская И.А. – «за»

Фролова Н. Т. – «за»

«Против» - нет

Признать соответствующей:

№	Порядковый номер заявки	Наименование участника
2.	5	ООО «ТехИнстал»

Проголосовали:

Чубик А.П. – «за»

Офицеров А.Ю. – «за»

Крупская И.А. – «за»

Фролова Н. Т. – «за»

«Против» - нет

Признать соответствующей:

№	Порядковый номер заявки	Наименование участника
3.	2	ООО «ИКСИОН»

Проголосовали:

Чубик А.П. – «за»

Офицеров А.Ю. – «за»

Крупская И.А. – «за»

Фролова Н. Т. – «за»

«Против» - нет

6. Единая комиссия определила перечень заявок, ранжированных по мере убывания ценовых предложений участников открытого аукциона в электронной форме, на основании Протокола от «09» июня 2011 г. и в соответствии с результатами рассмотрения вторых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме:

№	Порядковый номер заявки	Наименование (для юридического лица), организационно-правовая форма Ф.И.О. (для физического лица)	Минимальное предложение о цене государственного контракта
1.	4	ООО «Аскрин-Интеграция»	1 700 193,79
2.	5	ООО «ТехИнстал»	1 700 193,79
3.	2	ООО «ИКСИОН»	1 700 193,79

7. Настоящий протокол в течение дня, следующего за днем его подписания, размещается Заказчиком на ЭТП.

8. Подписи:

Председатель единой комиссии:

Чубик А.П. – директор ЦГЗ _____

Члены единой комиссии:

Офицеров А.Ю. – начальник ОПиФГЗ _____

Крупская И.А. – ведущий юрисконсульт ЮУ _____

Фролова Н. Т. – аналитик ОРГЗ, секретарь комиссии _____

Согласовано
Проректор по ФЭД Барышева Г.А.
« 28 04 » 2011 г.

11.02.11
Урбан А.П.
29.04.11г.

104 Илсү
112874

Начальнику УМТО
Пономаренко М.В.

Служебная записка

Прошу Вас объявить открытый аукцион в электронной форме на поставку и монтаж мультимедийного оборудования для подразделений ИПР ТПУ.

Начальная (максимальная) цена государственного контракта: 1 850 тысяч рублей

Источник финансирования (бюджетные, внебюджетные, арендные средства, АПФ, иное):

НИУ 1.2.22 (субсидия)

Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме: нет

Срок поставки товара: в течение 40 дней со дня заключения государственного контракта.

Срок гарантии: 1 год

Место поставки товара: согласно ТЗ

<i>о/к</i>	<i>ЖА</i>
<i>заявки</i>	<i>3133 (92)</i>
<i>17.</i>	<i>3322 (98)</i>
<i>А</i>	<i>3230</i>
	<i>3221 (95)</i>

Срок и условия оплаты: в течение 10 банковских дней после подписания товарных накладных

Техническое задание прилагается в бумажном и электронном варианте.

Коды экономической классификации:

ППП *044*

ФКР

КЦСР

КВР

310 (субсидия)

Барышева Г.А.
Козаревой Д.Д.
29.04.2011
17.30

Начальник УМУ:

М.А. Соловьев

Ахмедов Ю.И.
07.05.11

Начальник УИ:

К.Г. Квасников

Кавилов Н.А.
10.05.2011

Уполномоченное лицо проректор-директор ИПР:

А.К. Мазуров

Д.З.
11.45

Начальник ПФО:

Е.В. Качина

Исполнитель:

Курдюков В.А. 89069577937

663242 vlk@tpu.ru

О.Б. Ларионов

Материально-ответственное лицо:

Корнишова И.А.
19.05.11г.

БЛОК 1

ЗАК. 1-1.22

ИПР 6