

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице проректора-директора ИНК ТПУ Клименова Василия Александровича, действующего на основании доверенности № 26 от 13.01.2012 г., с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество «РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ»**, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице **генерального директора Тютманова Андрея Владимировича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «Договор») на поставку по результатам размещения заказа для нужд Заказчика путем проведения открытого аукциона в электронной форме (Протокол № 2 от «23» апреля 2012 г.) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является **поставка программного обеспечения для ТПУ** (далее - «Товар»).

1.2. Поставщик обязуется осуществить поставку и передать Заказчику Товар согласно спецификации и техническому заданию (Приложение № 1,2 к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью), а Заказчик обязуется принять и оплатить данный Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.3. Поставщик гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему Договору неисключительных прав на программное обеспечение (Приложение № 4 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью).

1.4. Передача Товара Заказчику осуществляется по товарным накладным.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Товара определяется предложением победителя открытого аукциона в электронной форме.

2.2. Общая цена Договора составляет 265 000,00 (двести шестьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек, включая 18 % НДС.

2.3. Цена Договора включает в себя:

- стоимость Товара;

- упаковку, перевозку, передачу прав, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.4. Количество и цена Товара указываются в товарных накладных и счетах-фактурах.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего Договора;

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 техническим заданием и настоящим Договором;

3.2.2. Осуществить техническую поддержку, поддержку обновлений в течение установленного гарантийного срока без затрат со стороны Заказчика согласно техническому заданию.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Оплата производится на основании счета (счета-фактуры), выставленного Поставщиком, после подписания Заказчиком товарных накладных, акта приема-передачи прав, подтверждающих получение Товара и передачу прав в полном объеме, в течение 10 (десяти) банковских дней.

4.2. Настоящим Договором предоплата не предусмотрена.

4.3. Расчеты за поставленный Товар 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 Товара осуществляется на условиях, оговоренных в техническом задании, спецификации и настоящем Договоре.

5.3. Поставка и разгрузка Товара осуществляются силами и средствами Поставщика по адресу: г. Томск, ул. Савиных, д. 7, ауд. 251, корпус ТПУ № 18.

5.4. Поставляемый Товар должен быть лицензионным.

5.5. В случае несоответствия количества, ассортимента, комплектности Товара (партии Товара), указанного в товарных накладных, или несоответствие Товара (партии Товара) другим требованиям, указанным в техническом задании 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.

5.6. Поставщик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней направить своего 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.

5.7. Поставщик 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. ГАРАНТИЙНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Гарантийное обслуживание Товара составляет 1 (один) год.

6.2. На период срока гарантийного обслуживания, техническая поддержка проводится за счет Поставщика.

6.3. В случае обнаружения недостатков Товара в течение срока гарантийного обслуживания, Заказчик в письменной форме уведомляет об этом Поставщика.

6.4. Устранение недостатков Товара Поставщиком осуществляется за свой счет в срок, не превышающий 30 (тридцать) календарных дней с момента получения письменного уведомления Заказчика.

6.5. В случае отказа Поставщика от устранения недостатков Товара Заказчик требует от Поставщика на свое усмотрение либо замены Товара, либо возврата уплаченного вознаграждения.

7. ПЕРЕХОД ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ И РИСКОВ

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

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

8. КАЧЕСТВО ТОВАРА

8.1. 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.

8.2. 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 Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.2. В случае нарушения Поставщиком существенных условий настоящего Договора, 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., 11.2. настоящего Договора, Заказчик имеет право взыскать с Поставщика пеню 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 Договора.

9.4. В случае неисполнения, а также ненадлежащего исполнения настоящего Договора: некомплектной поставки или поставки Товара (партии Товара), несоответствующих техническому заданию и спецификации по качеству, комплектности, техническим характеристикам, условиям эксплуатации, Поставщик обязан в сроки, оговоренные настоящим Договором, 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, недоставленного или несоответствующего 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 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.

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 Договору.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Договора, 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 Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Срок поставки Товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения Договора.

11.2. Срок использования права на Товар: с момента предоставления (передачи) – бессрочно.

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

11.4. Настоящий Договор может быть расторгнут в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий Договор составлен в форме электронного документа, подписанного сторонами ЭЦП в соответствии с законодательством РФ.

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору 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);

12.3.4. Договор, гарантийное письмо (Приложение № 4).

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

| | |
|--|---|
| Заказчик: ФГБОУ ВПО НИ ТПУ 634050, г.Томск, пр.Ленина, д.30 Р/счет 40501810500002000002 Банк ГРКЦ ГУ Банка России по Томской области г.Томск БИК 046902001 ИНН 7018007264 КПП 701701001 Л/счет 20656У20990 Кор.счета нет | Поставщик: ЗАО «РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ» Юридический адрес: 109144, г.Москва, ул.Люблинская, д.130, кв.52 Фактический адрес: 101000, г.Москва, Петроверигский переулок, д.4 ИНН 7723002186 КПП 772301001 р/сч 40702810000000001906 БИК 044583503 к/сч 30101810300000000503 |
| ПОДПИСИ СТОРОН: | |
| _____/В.А. Клименов/ М.П. | _____/А.В. Тютьманов/ М.П. |

2



В.А.



4

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| № | Наименование | Характеристики | Цена за ед., руб, в т.ч. НДС18% | Сумма, руб., в т.ч. НДС 18% |
|---|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Altium Designer - Perpetual License Custom Board Implementation. Product Code:14-000 | <p>Программное обеспечение: система сквозного автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств (РЭС) на базе печатных плат и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС).</p> <p>Система содержит в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • редактор схем; • редактор библиотек моделей электронных компонентов; • программу моделирования схем РЭС; • текстовый редактор списка соединений и описаний на языке VHDL; • модули анализа целостности сигналов (Signal Integrity); • редактор синтеза логики для ПЛИС; • редактор печатных плат, автотрассировщик; • интерфейсы импорта и экспорта; • САМ-средства и др. <p>Система поддерживает платформу DXP (Design Explorer) и обеспечивает поддержку следующих видов проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект печатной платы (ПП) (файлы *.PrjPCB): построение схемы на основе библиотек, моделирование, создание конструкции ПП, получение производственных файлов (ODB++, Gerber, NC Drill); • Интегрированная библиотека (*.LibPkg, *.IntLib): компиляция компонентов библиотечного пакета в единый файл интегрированной библиотеки; • Проект логического ядра (Core Project: *.PrjCor): создание элементов логической структуры проекта ПЛИС; • Проект ПЛИС (FPGA Project: *.PrjFpg): формирование схем или HDL-описания логики, ввод ограничений, компиляция заданной логики в формат обмена EDIF; • Встроенный проект (Embedded Project: *.PrjEmb): проектирование программного приложения на языках C или Assembler; • Скрипт-проект (*.PrjScr): автоматизация с использованием интерфейса программирования приложений API на скрипт-языках (DelphiScript, EnableBasic, | 201 000,00 | 201 000,00 |

| | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|
| | | <p>VB Script, JavaScript и др).</p> <p>Система обеспечивает возможность создания собственных вспомогательных модулей, которые затем будут интегрированы в единую систему и поддерживать следующие виды библиотек: символов (*.SchLib), посадочных мест (*.PcbLib), интегрированная (*.IntLib), база библиотек данных (*.DBLib). Текстовые описания SPICE-моделей и IBIS-моделей в отдельных файлах (*.MDL, *.CKT). Редактор схмотехнических символов электронных компонентов является составной частью редактора схем.</p> <p>Редактор печатных плат должен обеспечивает следующие возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка трех типов слоев: электрических (сигнальных и экранных) (в количестве до не менее 32), механических (до не менее 16); • поддержка сохранения и последующего использования фрагментов плат; • средства автоматического и интерактивного размещения компонентов; • автотрассировка с возможностью настройки стратегии трассировки посредством задания последовательности выполнения специальных процедур, например, веерного размещения стрингеров у SMD-компонентов, разрыва и раздвигания уже имеющихся проводников, спрямления, чистки и т.д. и обеспечивать интерактивную разводку проводников с непрерывным контролем правил проектирования DRC. Должна обеспечиваться возможность передачи внесенных на плату изменений в редактор схем; • создание 3D анимированных презентаций печатных плат. <p>Система поддерживает платы отладки и макетирования NanoBoard, уже имеющиеся у Заказчика.</p> | | |
| 2 | Altium Subscription Custom Board Implementation Product Code:14-004 | Техническая поддержка, поддержки обновлений поставляемого программного обеспечения в течение 1 года | 64 000,00 | 64 000,00 |
| Итого: | | | | 265 000,00 |

ПОДПИСИ СТОРОН:

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <p>_____ /В.А. Клименов/ М.П.</p> | <p>_____ /А.В. Тютманов/ М.П.</p> |
|---------------------------------------|---------------------------------------|



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Предмет договора: поставка программного обеспечения для ТПУ.

2. Технические характеристики:

2.1. Наименование, характеристики и количество поставляемого Товара:

2.1.1. Программное обеспечение: система сквозного автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств (РЭС) на базе печатных плат и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС).

Система должна содержать в себе:

- редактор схем;
- редактор библиотек моделей электронных компонентов;
- программу моделирования схем РЭС;
- текстовый редактор списка соединений и описаний на языке VHDL;
- модули анализа целостности сигналов (Signal Integrity);
- редактор синтеза логики для ПЛИС;
- редактор печатных плат, автотрассировщик;
- интерфейсы импорта и экспорта;
- САМ-средства и др.

2.1.2. Система должна поддерживать платформу DXP (Design Explorer) и обеспечивать поддержку следующих видов проектов:

- Проект печатной платы (ПП) (файлы *.PrjPCB): построение схемы на основе библиотек, моделирование, создание конструкции ПП, получение производственных файлов (ODB++, Gerber, NC Drill);
- Интегрированная библиотека (*.LibPkg, *.IntLib): компиляция компонентов библиотечного пакета в единый файл интегрированной библиотеки;
- Проект логического ядра (Core Project: *.PrjCor): создание элементов логической структуры проекта ПЛИС;
- Проект ПЛИС (FPGA Project: *.PrjFpg): формирование схем или HDL-описания логики, ввод ограничений, компиляция заданной логики в формат обмена EDIF;
- Встроенный проект (Embedded Project: *.PrjEmb): проектирование программного приложения на языках C или Assembler;
- Скрипт-проект (*.PrjScr): автоматизация с использованием интерфейса программирования приложений API на скрипт-языках (DelphiScript, EnableBasic, VB Script, JavaScript и др).

2.1.3. Система должна обеспечивать возможность создания собственных вспомогательных модулей, которые затем будут интегрированы в единую систему и поддерживать следующие виды библиотек: символов (*.SchLib), посадочных мест (*.PcbLib), интегрированная (*.IntLib), база библиотек данных (*.DBLib). Текстовые описания SPICE-моделей и IBIS-моделей в отдельных файлах (*.MDL, *.CKT).

2.1.4. Редактор схемотехнических символов электронных компонентов должен являться составной частью редактора схем.

2.1.5. Редактор печатных плат должен обеспечивать следующие возможности:

- Поддержка трех типов слоев: электрических (сигнальных и экранных) (в количестве до не менее 32), механических (до не менее 16);
- поддержка сохранения и последующего использования фрагментов плат;
- средства автоматического и интерактивного размещения компонентов;
- автотрассировка с возможностью настройки стратегии трассировки посредством задания последовательности выполнения специальных процедур, например, веерного размещения стрингеров у SMD-компонентов, разрыва и раздвигания уже имеющихся проводников, спрямления, чистки и т.д. и обеспечивать интерактивную разводку проводников с непрерывным контролем правил проектирования DRC. Должна обеспечиваться возможность передачи внесенных на плату изменений в редактор схем;
- создание 3D анимированных презентаций печатных плат.

2.1.6. Система должна поддерживать платы отладки и макетирования NanoBoard, уже имеющиеся у Заказчика.

| № п/п | Наименование и характеристики | Количество лицензий, шт. |
|-------|--|--------------------------|
| 1. | Система сквозного автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств (РЭС) на базе печатных плат и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС). | 1 коммерческая |

3. Цена Товара формируется с учетом расходов на упаковку, перевозку, передачу прав, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. В случае поставки Товара зарубежного производства Товар должен быть растаможенным.

4. Гарантии качества Товара:

4.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара.

5. Гарантийный срок:

5.1. Гарантийное обслуживание на предоставляемое программное обеспечение должно составлять не менее 1 (одного) года. Техническая поддержка, поддержки обновлений поставляемого программного обеспечения в течение срока гарантийного обслуживания должна осуществляться без затрат со стороны Заказчика.

5.2. Срок использования права на программное обеспечение: с момента предоставления программного обеспечения бессрочно.

6. Условия поставки Товара:

6.1. Все программное обеспечение должно быть лицензионным. Поставщик гарантирует наличие у него исключительных (неисключительных) прав на программное обеспечение.

6.2. Программное обеспечение должно быть предоставлено в фирменной упаковке, с соответствующими товарными знаками, штрих-кодами и прочими отличительными знаками (сохранение оригинальной комплектности программного обеспечения обязательно, в том числе - наличие ключей защиты, оригинальных регистрационных анкет, документации и пр.).

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

6.4. При поставке программного обеспечения Заказчику должны быть переданы пользовательские права на его использование.

6.5. Использование Товара может осуществляться на территории РФ, стран ближнего и дальнего зарубежья.

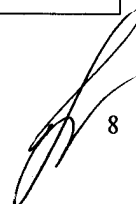
7. Место поставки Товара: г. Томск, ул. Савиных, д. 7, ауд. 251, корпус ТПУ № 18.

8. Срок поставки Товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения договора.

9. Срок и условия оплаты: Оплата производится на основании счета (счета-фактуры), выставленного Поставщиком, после подписания Заказчиком товарных накладных, акта приема-передачи прав, подтверждающих получение Товара и передачу прав в полном объеме, в течение 10 (десяти) банковских дней.

ПОДПИСИ СТОРОН:

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| _____ /В.А. Клименов/ М.П. | _____ /А.В. Тютьманов/ М.П. |
|-------------------------------|--------------------------------|



8

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

Протокол № 2
подведения итогов открытого аукциона в электронной форме

г. Томск

«23» апреля 2012 г.

1. Наименование предмета открытого аукциона в электронной форме:

Поставка программного обеспечения для ТПУ.

2. Начальная (максимальная) цена договора: 270 000,00 (двести семьдесят 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 юрисконсульт 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. | 2506779 | ЗАО «РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ» | 101000, г.Москва, ул.Петроверигский переулок, д.4 | (495) 7440004 |
| 2. | 2486929 | ЗАО «СиСофт Новосибирск» | 630132, г.Новосибирск, ул.Нарымская, д.23 | (383) 3620444 |
| 3. | 2493244 | ООО «ЮнитАльфа Софт» | 115114, г.Москва, ул.Дербеневская набережная, д.7, стр.8 | (495) 2320023 |

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. | 2506779 | ЗАО «РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ» |

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. | 2486929 | ЗАО «СиСофт Новосибирск» |

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. | 2493244 | ООО «ЮнитАльфа Софт» |

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 «23» апреля 2012 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 договора |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 1. | 3, защищенный номер заявки: 2506779 | ЗАО «РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ» | 265 000.00 |
| 2. | 1, защищенный номер заявки: 2486929 | ЗАО «СиСофт Новосибирск» | 265 000.00 |
| 3. | 2, защищенный номер заявки: 2493244 | ООО «ЮнитАльфа Софт» | 268 650.00 |

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 Мазуров А.К.
«07» 03 2012г.

2003
Чудина А.П.
12.03.12г.

117545

Начальнику УМТО
Пономаренко М.В.

Служебная записка

32 НИУ

Прошу Вас объявить открытый аукцион в электронной форме на (поставку товара, выполнение работ, оказание услуг) поставку системы сквозного автоматизированного проектирования электронных средств (РЭС) на базе печатных плат и программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) «Altium Designer 10 Perpetual License Custom Board Implementation»

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

Срок (поставки товара, выполнения работ, оказания услуг): в течение 30 дней со дня заключения договора

Срок гарантии: 1 год

Место (поставки товара, выполнения работ, оказания услуг): г. Томск, ул. Савиных, 7, 18 корпус ТПУ, аудитория 251

Ормузеров В.И.
Козаревский А.В.
12.03.2012г. 16:30

Авансирование: _____ % (предусмотрено, не предусмотрено).

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

Начальная (максимальная) цена договора 270 000 (двести семьдесят тысяч) рублей 00 копеек

Наименование целевой программы НИУ

Поступления от приносимой доход деятельности
Подразделение лаборатория № 51 ИНК ТПУ
универсаль по з/у 15-216110 - 13688,57 руб. 15-358/10-28086,49 руб. 5-4341/11-71866,37 руб. 5-440/11-14934,12 руб. 5-197111-79725,67 руб. 5-185111-61687,31 руб. по тем. МБФ

Источник финансирования софинансирование в/б средства, х/д средства лаб №51 ИНК

| * Коды экономической классификации: | Коды целевой программы: | |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------|
| КОСГУ | ПНР 5 | н/е |
| ППП | Блок 2 | по з/у |
| ФКР | Мероприятие 2.2 | 2А |
| КЦСР | Закупка 2.2.45 | 7260(196) |
| КВР | | Л.У. |

Техническое задание прилагается в бумажном и электронном варианте.

Исполнитель: Шестаков В.В., тел. 89138251507, 10.02.12

Материально-ответственное лицо: Курочкина Т. А. 10.02.12

Уполномоченное лицо: Ахмеджанов О. А. 10.02.12

Руководитель подразделения: Клименов В. А. 10.02.12

Руководитель мероприятия: Цхе А. В.

Зам. проректора по ФЭД: Лидер А.М.

Начальник ПФО: Качина Е.В. 28.02.12г.

*Заполняется ПФО

Коренникова Н.А. 30.03.12
Кавыба М. 13.03.
12.03.12г.