# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на поставку товаров

г. Новосибирск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице проректора Васильева Олега Юрьевича, действующего на основании доверенности № 68 от 24.12.2012г., с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Энерговест»,**  именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Шерстенникова Алексея Вениаминовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в результате размещения заказа в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ путем проведения открытого аукциона в электронной форме №ЭА-33/0351100001713000056, на основании протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме от 23.04.2013г., заключили путем подписания электронной подписью гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор поставки товаров (далее – договор) о нижеследующем:

**1.Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Поставщик принимает на себя обязательства по поставке товара –оборудование и инструменты для неразрушающего контроля, а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

1.2.Поставщик поставляет для института перспективных транспортных технологий и переподготовки кадров (ИПТТ и ПК) Заказчика оборудование и инструменты для неразрушающего контроля (стандартные образцы, меры, эндоскоп, ультразвуковой преобразователь, паяльная и зарядная станции) – всего двенадцати наименований, перечисленных в спецификации к договору.

1.3. Поставляемое оборудование и инструменты для неразрушающего контроля (далее – товар) должны быть новыми, не ремонтированными, не восстановленными и выпущены не ранее 2012г.

1.4.Наименование, технические и качественные характеристики, цена поставляемого товара приведены в спецификации, являющейся приложением №1 к настоящему договору.

**2.Цена договора и порядок оплаты**

2.1. Цена договора составляет 383 992,50 рублей (триста восемьдесят три тысячи девятьсот девяносто два рубля 50 копеек), в том числе НДС 18%- 58575,13 рублей.

2.2. Оплата цены договора производится Заказчиком после поставки и принятия всего объема товара и подписания сторонами товарных накладных, в течение 10-ти банковских дней со дня предоставления Поставщиком документов на оплату (счет, счет-фактура, товарная накладная).

2.3.Цена договора включает в себя: стоимость поставляемого товара, стоимость упаковки, транспортные расходы, доставку, погрузку и разгрузку на склад Заказчика, расходы по уплате всех необходимых налогов, сборов и пошлин.

2.4. Заказчик производит оплату товара за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

**3. Права и обязанности сторон**

3.1. Права и обязанности Поставщика:

3.1.1. Поставщик обязан передать товар Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора, предоставить сертификаты соответствия или декларации соответствия, обязательные для данного вида товара, гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами РФ, и иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Поставщик обязан поставить товар Заказчику по месту его нахождения собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

3.1.3. Поставщик обязан устранять недостатки товара по количеству и комплектности в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком.

Расходы, связанные с устранением недостатков товаров по количеству и комплектности, несет Поставщик.

3.1.4. Поставщик обязан по требованию Заказчика заменить некачественный товар на товар, соответствующий по качествам условиям настоящего договора.

3.2. Права и обязанности Заказчика:

3.2.1. Заказчик обязан принять товар и оплатить его стоимость на условиях настоящего договора.

3.2.3. Заказчик вправе получать от Поставщика объяснения, связанные с поставкой товара, обусловленного договором.

**4. Условия поставки и приемки товара, гарантии качества товара**

4.1. Поставщик обязуется поставить товар на склад Заказчика в течение 40 (сорока) календарных дней со дня заключения договора.

4.2.Поставляемый товар должен быть упакован, упаковка должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь других повреждений, защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара в течение всего срока службы товара. Упаковка товара (комплектующих товара) должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья, и охраны окружающей среды, должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дает возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы).

4.3. При обнаружении несоответствия товара условиям настоящего договора по количеству, комплектности и номенклатуре в момент его передачи, Поставщиком совместно с представителем Заказчика составляется акт о выявленных расхождениях и делается соответствующая отметка в товарной накладной. Составленный таким образом акт является юридическим основанием для предъявления претензий Поставщику.

4.4. Приемка товара по качеству осуществляется Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней. В случае выявления товара ненадлежащего качества, некомплектности товара, Заказчик уведомляет Поставщика посредством направления письменного, факсимильного сообщения или телеграммы в срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента обнаружения недостатков, с обязательным указанием какого рода несоответствия выявлены. В этом случае Поставщик обязан выполнить при получении указанного уведомления одно из следующих действий:

1. направить своего представителя, подтвердив его полномочия, для установления качественных нарушений и составления акта;
2. уполномочить какое-либо третье лицо быть своим представителем при анализе недостатков и уполномочить его подписать акт;
3. принять претензии Заказчика по качеству товаров.

4.5.Если Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента направления уведомления не выполнил действий, указанных в подпунктах А) или B), претензии Заказчика по качеству товара считаются принятыми Поставщиком.

4.6. В случае выявления товара ненадлежащего качества (или комплектности), Поставщик обязан произвести замену некачественного товара на качественный, либо привести товар в надлежащее качество (или укомплектовать товар) в сроки, согласованные сторонами. В этом случае товар считается не отгруженным до подписания акта устранения претензий.

4.7. Документом, подтверждающим факт приемки товара, служит товарная накладная, подписанная уполномоченным представителем Заказчика.

4.8. Поставщик обязан предоставлять Заказчику вместе с товаром следующие документы:

* товаросопроводительные документы (товарную накладную, счет-фактуру);
* сертификаты или декларации соответствия
* технический паспорт товара, сервисная книжка и иные документы, (в случаях, если такое требование установлено действующими нормативными, техническими и правовыми актами РФ).
* копию документа, подтверждающего страну происхождения поставляемого товара
* гарантийную документацию (при наличии срока гарантии)
* инструкцию на русском языке.

4.9. Переход права собственности на поставляемый товар от Поставщика к Заказчику наступает с момента передачи его Заказчику.

4.10. Поставщик устанавливает гарантийный срок на поставляемый товар, совпадающий со сроком гарантии изготовителя, который не может составлять менее 12 месяцев и начинает исчисляться с момента подписания уполномоченным представителем Заказчика соответствующей товарной накладной.

4.11.Гарантийное обслуживание товара осуществляется силами Поставщика или за его счет без затрат со стороны Заказчика. Запасные части, устанавливаемые на оборудование в течение гарантийного обслуживания, должны быть сертифицированы на совместимость с основным оборудованием производителем основного оборудования.

4.12. При не возможности использования товара, в отношение которого установлен гарантийный срок, по обстоятельствам, зависящим от Поставщика, гарантийный срок не исчисляется до устранения соответствующих обстоятельств Поставщиком. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого товар не могли использовать из-за обнаруженных в нем недостатков.

**5. Ответственность сторон**

5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

5.2. В случае поставки товара ненадлежащего качества или комплектности, и не устранения недостатков в соответствии с п.4.6. настоящего договора, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости некачественного (или неукомплектованного) товара за каждый день просрочки до момента исполнения обязательств, но не более стоимости самого товара.

5.3.В случае нарушения Поставщиком сроков поставки товара, а также в случае недопоставки товара, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от цены договора за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

5.4.В случае нарушения обязательства, предусмотренного п.2.2 настоящего договора, Заказчик выплачивает Поставщику неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ от суммы платежа за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

5.5. Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны.

5.6.Возмещение причиненных убытков и уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по договору в полном объеме.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего договора, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, боевые действия, блокады и действия государственных органов власти.

6.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**7. Порядок разрешения споров**

7.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

7.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Новосибирской области.

7.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда стороны должны принять меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ по существу стороной, которой адресована претензия, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарный дней со дня ее получения.

**8.Срок действия договора и прочие условия.**

8.1. Договор считается заключенным с момента подписания сторонами электронной версии договора и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

8.2. Договора заключается в электронной форме и подписывается сторонами электронной подписью (ЭП).

8.3.При наличии обоюдного согласия стороны вправе подписать бумажный экземпляр договора, который подписывается сторонами после подписания сторонами электронного варианта.

8.4. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

8.5.Настоящий договор может быть расторгнут только по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

**10.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)  630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191,  ИНН: 5402113155 КПП 540201001  ОКОНХ 92110 ОКПО 01115969  Получатель: УФК по Новосибирской области (СГУПС л/с 20516Х3890)  БИК 045004001  Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской обл. г.Новосибирск  Расчетный счет 40501810700042000002  Проректор СГУПС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.Васильев  Электронная подпись | Поставщик:  ООО «Предприятие «Энерговест»  Юр.адрес:620049 г.Екатеринбург, пер.Автоматики,3 корп.3,оф.3  Факт.адрес:620062 г.Екатеринбург, ул.Гагарина,14 оф.409, а/я10  Тел.(343)328-27-48 факс (343)365-57-50  ИНН 6660061579 КПП 666001001  Расчетный счет 40702810000006577425  В Уральском филиале ЗАО «Банк Интеза» г.Екатеринбург БИК 046577909  Корр.счет 30101810000000000909  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Шерстенников  Электронная подпись |

Приложение №1 к договору

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  продукции | Основные параметры | Кол-во,  ед. изм. | Цена с НДС, руб. | Сумма с НДС, руб. |
| 1 | Комплект стандартных образцов предприятия (СОП) с зарубками по ГОСТ14782-86 | Стандартные образцы предприятия (СОП) с плоскими угловыми отражателями (зарубками) предназначены для настройки длительности развертки и чувствительности дефектоскопов при контроле наклонными совмещенными преобразователями листовых изделий.  **Основные технические характеристики:**  -материал - низкоуглеродистая сталь  -антикоррозийное химическое покрытие;  -ширина зарубок - от 1,5 до 2,5мм.  -погрешность размеров зарубки ±0,1мм.  Комплект поставки:  - плоские образцы СОП толщины 4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24 мм по 1шт.  - трубные образцы СОП типоразмеры d28х3, d32х4, d38х3, d38х4,5, d42х5, d59х4,5, d60х3, d60х4, d76х5, d76х6, d84х4, d108х4, d108х6, d133х5, d133х10, d133х12, d159х6, d159х8, d176х12 по 1шт. каждого образца  Количество образцов в комплекте –30шт.  Все образцы изготовлены в соответствии с [ГОСТ 14782-86](http://www.inakon.ru/GOST%2014782-86.pdf) "Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые." | 1 компл. | 93150,00 | 93150,00 |
| 2 | Эндоскоп VOLTCRAFT BS-250XWSD  _________________4f795df6eabdf | Гибкий оптоволоконный эндоскоп предназначен для визуального контроля объектов, имеющих сложную геометрию и объектов, к которым не возможен прямой доступ.  **Основные технические характеристики:**  -диаметр рабочей части 9,8мм.  -питание -сетевой блок или аккумулятор  -диапазон температур - от-10 до+60С  -разрешающая способность объектива –5лин/мм. | 2 шт. | 16700,00 | 33400,00 |
| 3 | Комплект ультразвуковых преобразователей по ГОСТ 26266-90 | Ультразвуковые преобразователи предназначены для проведения ультразвуковой толщинометрии и дефектоскопии.  Тип преобразователей наклонные (10 штук) и прямые(10 штук).  **Основные технические характеристики** **наклонных преобразователей:**  - углы ввода от 40 до 65 градусов  -рабочая частота от 1,8 до 5МГц  -размер пъезопластин 5±0,5 х 5±0,5мм;  - диапазон контроля от 10 до 80мм.  **Основные технические характеристики** **прямых преобразователей:**  -рабочая частота от 1,25 до 5МГц  - диапазон контроля от 5 до 200мм  Все ультразвуковые преобразователи изготовлены в соответствии с ГОСТ 26266-90 «Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования» | 20 шт | 3220,00 | 64400,00 |
| 4 | Комплект стандартных образцов предприятия по РД РОСЭК-001-96 | Стандартные образцы предприятия (СОП) предназначены для настройки длительности развертки и чувствительности дефектоскопов.  **Основные технические характеристики:**  - материал- низкоуглеродистая сталь;  - антикоррозийное химическое покрытие;  - толщины от 4 до 70мм.  -отражатели - зарубка и плоскодонные отверстия.  -ширина зарубок - от 1,5 до 2,5мм.  -погрешность размеров зарубки +-0,1мм.  -диаметры плоскодонных отверстий от 3 до 5мм.  Комплект поставки:  - образцы с плоскодонными отверстиями: 230х160х60, 70х30х20, 140х70х70,175х105х30 мм по 1 шт каждого образца  - образцы плоские с зарубками толщины 4,6,8,10,12,14,16,18мм по 1шт. каждого образца  Количество образцов в комплекте - 15шт.  Все образцы изготовлены по РД РОСЭК-001-96 "Машины грузоподъемные. Конструкции металлические. Контроль ультразвуковой." | 1 компл. | 77342,50 | 77342,50 |
| 5 | Образцы шероховатости | Комплект образцов шероховатости по ГОСТ 9378. Образцы воспроизводят металлические поверхности, полученные способом механической обработки (точением). Образцы предназначены для оценки шероховатости поверхности путем сравнения с ними визуально и на ощупь.  Технические характеристики образцов:  - Размер : 40х40мм  - Шероховатость Rz : 10, 20, 30,40,50, 60  Количество образцов в комплекте 6шт. | 1 компл. | 11300,00 | 11300,00 |
| 6 | Меры твердости | Меры твердости эталонные 2-го разряда по ГОСТ 9031 применяются при поверке приборов для измерения твердости по методам Бринелля (МТБ).  Твердость от 100+-25HB до 400+-50HB  Количество образцов в комплекте 3 шт. | 1 компл. | 16560,00 | 16560,00 |
| 7 | Образец таврового сварного соединения | Комплект образцов таврового сварного соединения по ГОСТ2601-84.  Основные характеристики:  Толщины сваренных элементов: от 4 до 20мм;  Материал - низкоуглеродистая сталь.  Катет шва от 4 до 20 мм.  Вид сварного шва - непрерывный  Габариты 100х250х100мм.  Все образцы изготовлены по ГОСТ2601-84.  Вес 10кг. | 12 шт. | 1680,00 | 20160,00 |
| 8 | Образец нахлесточного сварного соединения | Комплект образцов нахлесточного сварного соединения по ГОСТ2601-84.  Основные характеристики:  Толщины сваренных элементов: от 4 до 20мм;  Материал -низкоуглеродистая сталь.  Катет шва от 4 до 20 мм.  Вид сварного шва - непрерывный  Габариты 100х250х40мм.  Вес 10кг.  Все образцы изготовлены по ГОСТ2601-84. | 12 шт. | 1680,00 | 20160,00 |
| 9 | Образец стыкового сварного соединения | Комплект образцов стыкового сварного соединения по ГОСТ2601-84.  Основные характеристики:  Толщины сваренных элементов: от 4 до 20мм;  Материал -низкоуглеродистая сталь.  Катет шва от 4 до 20 мм.  Вид сварного шва - непрерывный  Габариты 100х250х20мм.  Вес 10кг.  Все образцы изготовлены по ГОСТ2601-84. | 12 шт. | 1680,00 | 20160,00 |
| 10 | Образец углового сварного соединения | Комплект образцов углового сварного соединения по ГОСТ2601-84.  Основные характеристики:  Толщины сваренных элементов: от 4 до 20мм;  Материал -низкоуглеродистая сталь.  Катет шва от 4 до 20 мм.  Вид сварного шва - непрерывный  Габариты 100х150х150мм.  Вес 10кг.  Все образцы изготовлены по ГОСТ2601-84. | 12 шт. | 1680,00 | 20160,00 |
| 11 | Паяльная станция Quick BETTER850 ESD  QUICK850 | Паяльная станция имеет антистатическое исполнение. Принцип пайки обеспечивает отсутствие соприкосновения с печатной платой и позволяет осуществлять пайку и распайку высокочувствительных компонентов, выполненных в корпусах для поверхностного монтажа, например, QFP, PLCC, SOP, BGA и др. Есть возможность выбора температуры и скорости воздушного потока на панели станции. Паяльные жала имеют стандартные параметры и могут быть заменены аналогичными жалами других фирм-производителей. При превышении температуры максимально допустимого предела питание станции отключается и возобновляется только после охлаждения блока.  Основные технические характеристики:   |  |  | | --- | --- | | Назначение | станция для бесконтактной пайки | | Напряжение питания | 220В/50Гц | | Потребляемая мощность,Вт | 300 | | Температурный режим пайки,С | 100...420 | | Размеры, мм | 245х187х135 | | Вес,кг | 4 |   В комплекте припой и канифоль. | 1 шт. | 3445,00 | 3445,00 |
| 12 | Зарядная станция ACCUM B6AC | Зарядная станции с интеллектуальными функциями контроля тока, емкости и температуры предназначена для зарядки:  -литий-ионных;  -металлогидридных;  -никель-кадмиевых;  -кислотных аккумуляторов.  Напряжения зарядки - 6; 9; 12В. | 1 шт. | 3755,00 | 3755,00 |
| Итого: | | | | | 383992,50 |
| В том числе НДС 18% | | | | | 58575,13 |

Заказчик Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.Васильев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Шерстенников

Электронная подпись Электронная подпись