Извещение о проведении запроса котировок № 40

Дата: « 23 » марта 2011 г.

 **Заказчик:** ГОУ ВПО Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС), находящийся по адресу: г. Новосибирск, ул.Д.Ковальчук,191 проводит размещение заказа на поставки товаров, работ (услуг) для собственных нужд в соответствии с ФЗ РФ от 21.07.2005г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» №94-ФЗ, путем запроса котировок цен на следующих условиях.

1. **Источник финансирования**: федеральный бюджет (внебюджетный источники).
2. **Предмет запроса котировок**: Метрологическая поверка (калибровка) средств измерений и аттестация испытательного оборудования.
3. **Требования заказчика к товарам, работам, услугам по предмету запроса котировок, их количество и объем:** Метрологическая поверка (калибровка) средств измерений и аттестация испытательного оборудования – 41 наименование (согласно технического задания – Приложение 2).
4. **Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг**: Оказание услуг по поверке (калибровке) СИ и аттестации ИО производятся Исполнителем, как на технической базе Исполнителя, так и по месту нахождения Заказчика, в зависимости от вида СИ и ИО. Место проведения поверки (калибровки) СИ и аттестации ИО предусмотрено графиком оказания услуг (согласно технического задания – Приложение 2).
5. **Сроки поставок товаров выполнения работ, оказания услуг:** с момента заключения договора до 31.12.2011г (согласно технического задания – Приложение 2).
6. **Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах**: Стоимость услуг включает в себя стоимость материалов, необходимых для оказания услуг, расходы по использованию специализированного оборудования или техники при оказании услуг, расходы на уплату всех необходимых сборов, налогов и пошлин.
7. **Максимальная цена договора**: **133 600.00 руб.**
8. **Срок подачи Котировочных заявок**: **с 09.00 часов (местного времени) «24» марта 2011г до 16.00 часов (местного времени) «30» марта 2011г.**
9. **Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг**:Безналичный расчет, по каждому факту поверки (калибровки) СИ и аттестации ИО, проведенных в соответствии с графиком, в течение 10 банковских дней со дня предоставления Исполнителем надлежаще оформленных документов на оплату (счет, счет-фактура, акт об оказании услуг).
10. **Котировочная заявка должна быть оформлена:**

- в письменном виде в соответствии с прилагаемой Формой котировочной заявки (Приложение 1), подписана участником размещения заказа или его уполномоченным представителем (подтверждение полномочий в соответствии с ч.3 ст.8 ФЗ №94-ФЗ), заверена печатью и предоставлена заказчику в подлиннике;

- **или** в форме электронного документа (согласно ФЗ РФ от 10.01.2002 «Об электронной цифровой подписи») – котировочной заявки, составленной в соответствии с требованиями заказчика, предъявляемым к оформлению заявки в письменном виде, и переданной заказчику в сканированном виде по электронной почте за электронно-цифровой подписью лица, полномочного на подписание заявки.

**11.** **Котировочная заявка предоставляется по адресу:** Российская Федерация, 630049, г.Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д.191, Лабораторный корпус, каб. Л-206 – в письменном виде на бумажном носителе (Пн-Ч-т- 9.00-17.00, Пт 9.00-16.00 обед 13.00-14.00); или в форме электронного документа – mva@stu.ru . (заявки по факсу не принимаются).

**Контактное лицо:** Макарова Вероника Александровна. Телефон: 328-0369.

**12**.Требование к участнику размещения заказа: сведения об участнике размещения заказа, подавшем котировочную заявку, должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков.

**13**.В случае, если в котировочной заявке участника размещения заказа цена предлагаемого товара, выполняемых работ, услуг превышает максимальную цену договора, указанную в п.7 извещения, данная заявка заказчиком не рассматривается и отклоняется.

**14**.Котировочная заявка подаётся в одном экземпляре на русском языке и может сопровождаться приложениями, содержащими сведения о предлагаемых участником размещения заказа товарах, работах, услугах, или другие сведения по усмотрению участника.

**15.**Котировочные заявки будут оценены в течение дня следующего за днем окончания срока подачи Котировочных заявок. Котировочные заявки, поданные с опозданием, рассматриваться не будут. В поданную Котировочную заявку внесение изменений не допускается. Результаты оценки заносятся в Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок.

**16**.Победителем в проведении настоящего запроса котировок признается участник размещения заказа, подавший Котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям настоящего Извещения (включая приложения), с наиболее низкой ценой предлагаемого товара, работы, услуги.

**17**.Срок подписания победителем в проведении запроса котировок договора не более 15 дней со дня подписания Протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

**18.**Договор по итогам размещения заказа путем проведения запроса котировок заключается не ранее чем через 7 дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 20 дней со дня подписания указанного протокола.

Форма котировочной заявки, техническое задание и проект договора прилагается (Приложения 1, 2, 3).

Приложения:

1.Форма Котировочной заявки;

2.Техническое задание;

3.Проект Гражданско-правового договора.

Приложение 1

Котировочная заявка

На участие в запросе котировок на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Наименование организации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  |  |
| 1 | Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа |  |
| 2 | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 3 | Наименование, характеристики поставляемых товаров, на поставку которых размещается заказ |  |
| 4 | Согласие участника размещения заказа исполнить условия договора, указанные в извещении запроса котировок |  |
| 5 | Цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи) |  |

Должность руководителя организации (для юридического лица)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ПОДПИСЬ) (Ф.И.О)

М.П.

**Просим для дальнейшего оформления протокола сообщать также ВАШИ:**

**- индекс,**

**- контактный телефон (код города),**

- КПП, - E-mail.

**Приложение №2**

**Техническое задание**

**Метрологическая поверка (калибровка) средств измерений и аттестация испытательного оборудования СГУПС**

1. Количество средств измерения (СИ), подлежащих поверке (калибровке), и испытательного оборудования (ИО), подлежащего аттестации, и сроки их проведения определяются графиком поверки.

2. Заказчик оплачивает услуги по каждому факту поверки (калибровки) СИ и аттестации ИО, проведенных в соответствии с графиком, в течение 10 банковских дней после подписания акта сдачи-приемки услуг на основании выставленного счета.

3. Заказчик обязан представлять СИ на поверку (калибровку) и ИО на аттестацию в технически исправном состоянии, очищенными от пыли и грязи, расконсервированными, в комплекте с эксплуатационными документами (руководством по эксплуатации, паспортом, формуляром), свидетельством о последней поверке (калибровке), протоколом аттестации, а также необходимыми комплектующими устройствами (источники питания, кабели и др.). Обеспечить доступ к месту оказания услуг и безопасность работ.

4.Оказание услуг по поверке (калибровке) СИ и аттестации ИО производятся Исполнителем, как на технической базе Исполнителя, так и по месту нахождения Заказчика, в зависимости от вида СИ и ИО. Место проведения поверки (калибровки) СИ и аттестации ИО предусмотрено графиком оказания услуг.

5. При проведении поверки (калибровки) и аттестации на технической базе Исполнителя Заказчик самостоятельно доставляет СИ и/или ИО к месту оказания услуг и в сроки, установленные графиком оказания услуг, и обратно. При этом получение СИ и ИО после оказания услуг представителем Заказчика производится на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

 6. При проведении поверки (калибровки) и аттестации по месту нахождения Заказчика, он обеспечивает Исполнителю надлежащие условия, в т.ч. возможность использования эталонов, поверочного и вспомогательного оборудования Заказчика (по необходимости).

 7.Оказание услуг Исполнителем производится в соответствии с графиком поверки, при этом срок осуществления поверки (калибровки) и аттестации устанавливается – 10 рабочих дней со дня доставки СИ и/или ИО (при проведении поверки (калибровки) и аттестации по месту нахождения Исполнителя) или со дня, установленного графиком проведения работ (при проведении поверки (калибровки) и аттестации по месту нахождения Заказчика).

8.Исполнитель проводит поверку СИ Заказчика в соответствии с Правилами по метрологии: ПР 50.2.006-94, зарегистрированными Минюстом РФ 21.07.94г. № 640, калибровку СИ Заказчика в соответствии с Правилами по метрологии: ПР 50.2.016-94, зарегистрированными Минюстом РФ 24.01.95г. № 782, аттестацию ИО в соответствии с ГОСТ Р 8.568-97.

#### ГРАФИК поверки (калибровки)/аттестации СИ, ИО на 2011 г.

|  |
| --- |
|  |
| №п/п | Наименование,тип, заводское обозначение | Метрологическиехарактеристики | Пери-одич-ностьпо-вер-ки, мес. | Датапослед-нейповер-ки | Местоповерки | Сроки проведения поверки |
| Класс точности | Предел измерений | апрель | июнь | сентябрь | декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 11 | 13 | 16 | 19 |

### Геометрические измерения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дальномер лазерный DISTO А5, зав.№ 1071851158 |  | 50 м | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 2 | Образец стандартный у/зв СО-3Р, зав. №1157(скор. распр. у/звука) |  |  | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 3 | Толщиномер у/звуковой ТАУ-326, зав. № 77 | диск. 0,1 мм | (1-200) мм | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 4 | Дефектоскоп ультразвуковой УД3-103, зав.№3645 | 0,5+0,01Y) мм | м/п | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 5 | Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70,зав. № 450 | (0,5+0,02Н) мм | 180 В | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 6 |  Дефектоскоп ультразвуковой УДС2-114 «АВИКОН»,зав.№ 08230 |  |  | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 7 | Дефектоскоп ультразвуковойУДС2-РДМ-22 , зав.№ 584 |  |  | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 8 | Дефектоскоп ультразвуков. УДС2-РДМ-33, зав.№ 55511  |  |  | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 9 | Дефектоскоп магнитный МД12-ПШ, зав.№ 266 |  |  | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 10 | Дефектоскоп вихретоковый ВД12НФП, зав.№ 368 |  |  | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 11 | Магнитометр дефектоск. МФ-23ИМ, зав.№ 273 |  ± 5% ± 10% | Bпс(0,5-1000) мТл Впр (2,0-1000) мТл | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 12 | Устройство намагнич.  МСН-14, зав. № 03335 |  |  | 12 | 12.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 13 | Установка диагностическая СЦАД-16.03, зав.№32 | ± 3 % | (0-100) см | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |

Механические измерения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Весы электронные ВНУ-2/15, зав. № 5711 | ЦД: 1 г до 3 кг5 г свыше 3 кг | (0,02-15,0) кг | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 15 | Весы электронныеGМ1502, зав. № 15208245 | 4 кл.0,01 г | (0-1500 ) г | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 16 | Машина для испытания образцов из асфальтобетонной смеси ПС-200-0, зав. № 12 | ±1 % | (0-10) т(0-20) т | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |
| 17 | Машина для прессования образцов из асфальтобетонной смеси ПО-500, зав.№ 26 | ±1 % | (0-50) т | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |
| 18 | Пресс гидравл.ZDM-300, зав. №265/8 | ±1 % | (0-200) т | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |
| 19 | Пресс гидравлический WPM-300, зав.№265/9 | ±1 % | 50 т | 12 | 12.2010 | тех.базаЗаказчика |  |  |  | **1** |
| 20 | Разрывная испытательная машина Р5, зав. №259 |  | 5 т50 кН | 12 | 12.2010 | тех.базаЗаказчика |  |  |  | **1** |
| 21 | Гиря 2 разряда и калибровочные КТ2 (1 шт)и наборы КТ с поправками, F1 |  | 1 кг | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 22 | Машина испытательная гидроприводная УИМ-50, зав.№83 |  | 500кН | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |
| 23 | Машина испытательная разрывная свыше 1 тс ИМ-4Р, зав.№ 167 |  | 40 кН | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |
| 24 | Центрифуга ОПН-8,зав.№ 0092 c ротором РУ180Л , зав.№019 | в. фактора разделения 6600 | F вращен. 8000 мин-1 | 12 | - | тех.базаИсполнителя |  |  | **1** |  |

## Измерения параметров движения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | Вибростол СМЖ 530, зав. №3205 |  | 2900 ± 100 мин-1 | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |

Измерения давления, вакуумные измерения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Манометр (вакууметр) технический, 2 шт. | ± 1 % | - 1ат | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **2** |  |  |

Физико-химические измерения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 |  Хроматограф жидкостный LC-20 ProminenceНасос LC20AD№L20104775283USДетекторSPD-20А№L20134773654US | СКО вых-го сигн. по площади пиков 1%; по врем. удерживания –0,5 % | D изм. дл.волн от 190 до 700 нм; | 12 | 05.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  | **1** |  |
| 28 | Хроматограф газовый GCVS-QP2010S,зав.№ 020384770187US(фирмы SHIMADZU)  |  | D массовых чисел от 1,5-до 800 а.е.м. | 12 | 05.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  | **1** |  |
| 29 | ИК Фурье спектрофотометр Raffinity-1 зав. № А21374700703LP |  | Спектрал. диапазон от 350 до 7800 см-1 | 12 | 05.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  | **1** |  |
| 30 | Анализатор влажности весовой МОС-120Н,зав.№D207301599 | ПГ при массе образца от 0,5 до 10,0 г δ=±0,02 % свыше 10 г δ=±0,05 % | D от 1% до 100% | 12 | 11.2009 | тех.базаИсполнителя |  |  | **1** |  |
| 31 | Портативный иономер рН-метр рН-410, зав.№ 8746 | дискр. 0,1;1 мВ;ПГ ±1 мВ | U-1999 В | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 32 | Система капиллярного электрофареза «Капель» зав.№ 863 | ± 5 нм | D длин волн (190-380) нм | 12 | 07.2010 | тех.базаИсполнителя |  |  |  | **1** |
| 33 | АлкотестерDRIVESAFE, зав.№43037 |  |  | 12 | 02.2010 | тех.базаИсполнителя | **1** |  |  |  |
| 34 | Алкотестер DRIVESAFE,зав.№43418 |  |  | 12 | 02.2010 | тех.базаИсполнителя | **1** |  |  |  |
| 35  | Психрометр ВИТзав.№ 503/20 | 0-30º С |  | 12 | 06.2009 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |

Теплофизические и температурные измерения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | Термометр биметаллич.ТМ-5 |  | (0-300) оС | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |
| 37 | Печь СНОЛ 67/350,зав. № 12027 |  | ( 50 –105) оС(105-155) оС | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |
| 38 | Печь СНОЛ 12/12;зав.№ 599 |  |  | 12 | 06.2010 | тех.базаЗаказчика |  | **1** |  |  |
| 39 | Печь муфельная, зав.№213949 |  |  | 12 | 12.2010 | тех.базаЗаказчика |  |  |  | **1** |
| 40 | Камера климатическая КСМ-60/50-24-1, зав. № 059 |  | + 20°С; -20°С; - 50 °С; | 12 | гарант.ремонт | тех.базаЗаказчика | **1** |  |  |  |

Измерения времени и частоты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | Секундомер механический СОП зав.№9841 |  | (0-30) мин | 12 | 06.2010 | тех.базаИсполнителя |  | **1** |  |  |

Приложение №3

# **ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

на оказание услуг

г. Новосибирск \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г.

**Государственное 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 №8 от 01.02.2011 г., с одной стороны, и  **\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в результате размещения заказа в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005г. №94-ФЗ путем проведения запроса котировок цен, на основании протокола № ……………рассмотрения и оценки котировочных заявок от…………..., заключили гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор на оказание услуг (далее договор) о нижеследующем:

1. **Предмет договор**

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг по поверке (калибровке) средств измерения (СИ) и аттестации испытательного оборудования (ИО), а Заказчик обязуется принять эти услуги и оплатить их стоимость.

1.2. Количество средств измерения, подлежащих поверке (калибровке), и количество испытательного оборудования, подлежащего аттестации, и сроки их проведения определяются графиком (Приложение №1), согласованным сторонами и являющимся неотъемлемой частью договора.

1.3. Перечень услуг и их стоимость предусмотрены Приложением №2, которое составляется в двух экземплярах, подписывается представителями сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора.

1. **Цена договора и порядок оплаты**

 2.1. Цена договора определяется общей стоимостью услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему договору, и составляет …………рублей (…………………………….), в том числе НДС 18 % -

 2.2. Заказчик оплачивает услуги по каждому факту поверки (калибровки) СИ и аттестации ИО, проведенных в соответствии с графиком, в течение 10 банковских дней со дня предоставления Исполнителем надлежаще оформленных документов на оплату (счет, счет-фактура, акт об оказании услуг).

 2.3. Стоимость услуг включает в себя стоимость материалов, необходимых для оказания услуг, расходы по использованию специализированного оборудования или техники при оказании услуг, расходы на уплату всех необходимых сборов, налогов и пошлин.

 2.4. Заказчик производит оплату услуг за счет средств федерального бюджета путем перечисления денежных средств на лицевой счет Исполнителя.

**3. Обязанности сторон**

3.1. Обязанности Исполнителя:

 3.1.1. Исполнитель обязан своими силами и средствами оказать услуги, предусмотренные договором.

 3.1.2.Исполнитель обязан оказать услуги в срок, предусмотренный настоящим договором и графиком оказания услуг.

 3.1.3. Исполнитель обязан обеспечить безопасность услуг и оказать эти услуги с надлежащим качеством.

 3.2. Обязанности Заказчика:

 3.2.1. Заказчик обязан принять оказанные услуги на условиях настоящего договора.

 3.2.2.Заказчик обязан своевременно произвести оплату оказанных услуг.

 3.3.3. Заказчик обязан представлять СИ на поверку (калибровку) и ИО на аттестацию в технически исправном состоянии, очищенными от пыли и грязи, расконсервированными, в комплекте с эксплуатационными документами (руководством по эксплуатации, паспортом, формуляром), свидетельством о последней поверке, сертификатом о калибровке, протоколом аттестации, а также необходимыми комплектующими устройствами (источники питания, кабели и др.) обеспечить доступ к месту оказания услуг.

**4. Порядок и срок оказания услуг**

 4.1. Оказание услуг по поверке (калибровке) СИ и аттестации ИО производятся Исполнителем, как на технической базе Исполнителя, так и по месту нахождения Заказчика, в зависимости от вида СИ и ИО. Место проведения поверки(калибровки) СИ и аттестации ИО предусмотрено графиком оказания услуг (Приложение №1)

 4.2. При проведении поверки (калибровки) и аттестации на технической базе Исполнителя Заказчик самостоятельно доставляет СИ и/или ИО к месту оказания услуг в сроки, установленные графиком оказания услуг, и обратно. При этом получение СИ и ИО после оказания услуг представителем Заказчика производится на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

 4.3.При проведении поверки (калибровки) и аттестации по месту нахождения Заказчика, он обеспечивает Исполнителю надлежащие условия, в т.ч. возможность использования эталонов, поверочного и вспомогательного оборудования Заказчика (по необходимости).

 4.4.Оказание услуг по договору производится в соответствии с графиком (приложение №1), при этом срок осуществления поверки (калибровки) и аттестации устанавливается – 10 рабочих дней со дня доставки СИ и/или ИО (при проведении поверки (калибровки) и аттестации по месту нахождения Исполнителя) или со дня, установленного графиком оказания услуг (при проведении поверки(калибровки) и аттестации по месту нахождения Заказчика).

 4.5.Исполнитель проводит поверку СИ Заказчика в соответствии с Правилами по метрологии: ПР 50.2.006-94, зарегистрированными Минюстом РФ 21.07.94г. № 640, калибровку СИ Заказчика в соответствии с Правилами по метрологии: ПР 50.2.016-94, зарегистрированными Минюстом РФ 24.01.95 г. №782, аттестацию ИО в соответствии с ГОСТ Р 8.568-97.

**5. Порядок сдачи и приемки услуг**

 5.1.По факту оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику акт об оказании услуг, фактически оказанных Исполнителем по условиям договора.

 5.2.Заказчик в течение 3-х дней со дня получения акта об оказании услуг обязан направить Исполнителю подписанный акт об оказании услуг или мотивированный отказ от подписания акта.

 5.3.В случае непредставления подписанного акта об оказании услуг или мотивированного отказа от его подписания в течение 3-х дней со дня получения акта, услуга считается принятой Заказчиком.

 5.4.Если в процессе оказания услуг по исполнению предмета договора будут обнаружены недостатки в оказанной услуге, то Исполнитель своими силами, без увеличения цены договора и в срок, установленный Заказчиком (в письменной форме), обязан устранить недостатки.

**6. Ответственность сторон**

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

 6.2.В случае нарушения сроков оказания услуг, предусмотренных п.4.4. договора Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости несвоевременно оказанных услуг за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства

 6.3.В случае нарушения п.5.4. договора Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости некачественно оказанных услуг за каждый день просрочки до момента устранения недостатков.

 6.4.В случае нарушения обязательств по оплате оказанных услуг, предусмотренных п.2.2 договора, Заказчик выплачивают Исполнителю неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка РФ на день уплаты неустойки от суммы задержанного платежа за каждый день просрочки до момента оплаты, но не более самой суммы оплаты.

 6.5. Исполнитель несет ответственность за переданные ему на поверку (калибровку) СИ и аттестацию ИО. В случае утраты или повреждения СИ(ИО) или его комплектующих частей Исполнитель возмещает Заказчику стоимость утраченного СИ(ИО) или ущерб, причиненный повреждением СИ(ИО).

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

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

 7.1. 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.

 7.2. 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.

**8. Порядок разрешения споров**

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

 8.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат разрешению арбитражным судом с соблюдением претензионного порядка. При этом претензия подлежит рассмотрению получившей ее стороной в 10-ти дневный срок со дня ее получения с предоставлением письменного ответа.

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

 9.1. Срок действия договора: со дня его подписания сторонами до 31.12.2011г.

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

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

 9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

**10.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:ГОУВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС) 630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191, ИНН: 5402113155 КПП 540201001Получатель: УФК по Новосибирской области (СГУПС л/с 03511126900)Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской обл. г.НовосибирскБИК 045004001Расчетный счет 40503810300001000001Расчетный счет 40105810100000010001Проректор СГУПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.Васильев | Исполнитель: |