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 или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица) |  |
| 3 | Наименование и характеристики поставляемых товаров в случае проведения запроса котировок цен товаров, на поставку которых размещается заказ. При этом в случае, если иное не предусмотрено извещением о проведении запроса котировок, поставляемые товары должны быть новыми товарами |  |
| 4 | Согласие участника размещения заказа исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении 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

**Приложение №2**

**Техническое задание**

Наименование: услуги по поверке, калибровке средств измерений и аттестации испытательного оборудования

для СГУПС

**Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены договора, по результатам исследования рынка:**

Начальная цена договора составляет: **273 810,00 рублей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование документа (прайс-лист, счет, коммерческое предложение, официальный сайт, данные статистики и др, согласно п.1. ст.19.1 94-ФЗ) | Цена договора, руб. |
| 1 | Выписка из прейскурантов ФБУ «Новосибирский ЦСМ» | 273 810,00 |
|  |  |  |
|  | **Среднеарифметическая цена** | **273 810,00** |

Технические характеристики по предмету закупки:

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

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 (см. ниже).

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 (см. ниже), 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 средств измерений и аттестации испытательного оборудования

#### на 2013 г.

|  |
| --- |
|  |
| №  п/п | Наименование,  тип, заводское обозначение | Метрологические  характеристики | | | | Пери-одич-ность по  верки,  мес. | Дата  последней  поверк | Место поверки | Сроки проведения поверки | | | | | | | | | | | |
| Класс точности | Предел измерений | | | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | **д**екабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

### Геометрические измерения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Штангенциркуль ШЦ-II,зав.  .№ **Б030737** | 0,05 мм  ПГ ±0,01мм | (0-250) мм | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 2 | Штангенциркуль ШЦ-II,  зав. №**054009232** | 0,1 мм  ПГ ±0,01мм | (0 – 125) мм | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 3 | Индикатор часового типа ИЧ25, **3 шт.** | ц.д. 0,01 | (0-25) мм | 12 | 04.2012 | Тех. база Исполнителя |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Прогибомер 6-ПА модель 08000; № 173,156,171**; 3 шт.** | 0.3 мм | (1-160) мм | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Дальномер лазерный LeicaDISTOA5,№ **1071851158** |  | 50 м | 12 | 08.2012 | т.б.Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 6 | Толщиномеру/звук. ТАУ-326, зав. № **77** | диск. 0,1 мм | (1-200) мм | 12 | 07.2012 | тех. базаИсполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 7 | Образец станд. у/зв СО-3Р, зав. №**1157**  (скор.распр. у/звука) |  |  | 12 | 12.2011 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 8 | Дефектоскоп ультразвуковой  УД3-103зав. № **3645** | (0,5+  0,01Y) мм  (1+0,03Х) мм | м/п | 12 | 07.2012 | тех. базаИсполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 9 | Дефектоскоп ультразвуковой  УД2-70, зав. №**450** | ± (0,5 + 0,02 Н) мм | U 180 В | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 10 | Дефектоскоп ультразвуковой УДС2-114 «АВИКОН»,зав.№ **08230** |  |  | 12 | 07.2012 | тех. базаИсполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 11 | Дефектоскопы ультразвуковые  УДС2-РДМ-22 , 33  зав**.№ 584,** №**511** |  |  | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |
| 12 | Дефектоскоп магнитный МД12-ПШ, зав**.№ 266** |  |  | 12 | 12.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 13 | Дефектоскоп вихретоковый ВД12НФП, зав.№ **368** |  |  | 12 | 12.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 14 | Магнитометр дефектоск. МФ-23ИМ, зав.№ **273** | ± 5%  ± 10% | Bпс(0,5-1000) мТл  Впр (2,0-1000) мТл | 12 | 12.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 15 | Устройство намагн..  МСН-14,  зав. № **03335** |  |  | 12 | 12.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 16 | Установка диагностическая СЦАД-16.03, зав.№**32** | ± 3 % | (0-100) см | 12 | 10.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |
| 17 | Дефектоскоп феррозондовый  ДФ-201.1 Зав. № **03007** | ± 10 % | * (1000 –   200 000)  А/м2 | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 18 | Набор визуально-измерительного контроля  «Эксперт-2», 2 шт | 1.Универсальный шаблон сварщика УШС-3;по МИ УШС-3.000МУ;  2.Шаблон для контроля катетов швов УШС-2; по Инструкции 285-65;  3.Универсальный шаблон Красовского УШК; п.7.2 ТО на микроскоп УИМ-23;  4.Лупа измерительная ЛИ-3-10х; по ГОСТ 25706-83;  5.Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 с глубиномером;  По ГОСТ 8.113-85;  6. Угольник УЛП-160×100-90̊; по МИ 1799-87;  7. Линейка металлическая Л-150(150 мм); по  МИ2024-89;  8. Набор радиусных шаблонов **№1**(1-6 мм) и **№3**(7-25 мм); по Инструкции285-65;  9.Набор щупов №4 Кл. 2,  (0,1-1,0 мм) по МИ 1893-88;  10.Рулетка измерительная 200 см; по МИ 1780-87. | |  | 05.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  | **2**  набора |  |  |  |  |  |  |

**Механические измерения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Твердомер УЗИТ-3  Зав. № **348** | 2,0 ед.HRC  15 ед. HRС | HB (80-450)  HRC(20-70) | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 20 | Динамометр ДС-02  №**3383** | ц.д. 0,01 | (0-200) кгc | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Динамометр ДОСМ-3-1,  №**30У509** | 0,2 % | 1000 кгс | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Динамометр ДОСМ3-30УП05, №**33** | 0.1 % | (5-50)кгс | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Измеритель толщины защ. слоя  «Поиск -2.51», №**779** | ± (0,03h+0,5) мм | h (0-130) мм  d (3-50) мм | 12 | 02.2012 | тех. база Исполнителя |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Измеритель прочности «Оникс-2.51» №**982**  Раб.мера прочн. | ± 8%  ±4% | (10-100) МПа  (24,5± 2,5) МПа | 12 | 02.2012 | тех. база Исполнителя |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Весы электронные ВНУ-2/15,  зав № **5711** | ЦД: 1 г до 3 кг  5 г свыше 3 кг | (0,02-15,0) кг | 12 | 06.2012 | тех.база  Заказчика |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Весы электронные  GМ1502  зав**.№ 15208245** | 4 кл.  0,01 г | (0-1500 ) г | 12 | 06.2012 | тех.база  Заказчика |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Весы электр. лаб.  AUX220, зав.  № **D449513368** | диск. 0,1 мг | до 220 г | 12 | 03.2012 | тех.база  Заказчика |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Гиря зав.№ **0111078** | 4 кл. | 1 кг | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 29 | Машины для испытания образцов из асф/бетон.смеси ПС-200-0 зав.№ **12**  ПСО-500,зав№ **26** | ±1 % | (0-10) т  (0-20) т  (0-50) т | 12 | 07.2012 | тех.база  Заказчика |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |
| 30 | Пресс гидравлический ZDM-300 зав.№**265/8** | ±1 % | (150 000) кг  (50 000) кг | 12 | 07.2012 | тех. база  заказчика |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 31 | Пресс гидравлический WPM-300, зав.№**265/9** | ±1 % | 50 т | 12 | 12.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 32 | Машина разрывная испытательная Р5, №259  (свыше 1 тс) |  | 5 т  50 кН | 12 | 12.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 33 | Машина испытательная гидроприводная УИМ-50, зав**.№ 83** |  | 500кН | 12 | 09.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |
| 34 | Машина испытательная разрывная свыше 1 тс ИМ-4Р,зав.№ **167** |  | 40 кН | 12 | 09.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |
| 35 | Центрифуга ОПН-8,зав.№ 0092 c ротором РУ180Л зав.№**019** | в. фактора разделения 6600 | Fвращен. 8000 мин-1 | 12 | 03.2012 | тех. база Заказчика |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Прибор у/зв УКС-МГ4С; № **60** | ±(0,01t +0,1) | (10-2 000) мкс | 12 | 10.2011 | тех.базаИсполнителя |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Измеритель прочн. бетона ИПС-МГ4.03;  № **5986** | ± 8% | (3-100) МПа | 12 | 10.2011 | тех.база  Исполнителя |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Измерения параметров движения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | Вибростол  СМЖ 530 зав**.№ 3205** |  | 2900 ± 100 мин-1 | 12 | 05.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |

**Измерения параметров расхода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | Расходомер у/звуковой  Portaflow 220B  № 9416 | ±(0,5-2,0) % |  | 12 | - | тех. база Исполнителя |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Измерения давления, вакуумные измерения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Манометр (вакуум-  метр) техн.**2** шт. | + 1% | - 1 ат | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |
| 41 | Манометр образцовый №**91802** | 0,0025 кгс/см2 | (0-2,5) кгс/см2 | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | МанометрМТП 160  №**2674674** | 1,5 | (1-500) кгс/см2 | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Манометр МПТИ-У2, №**07482** | 0,6 | (0-400) кгс/см2 | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Манометр МПТИ-У2, **№ 071942** | 1,6 | (0-250) кгс/см2 | 12 | 04.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Манометр показывающий точных измерений  ТМ-610РМТИ | Кл.т. 0,4 | (0-25) кгс/см2 | 24 |  | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |

**Физико-химические измерения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | Хроматограф жидкостный LC-20  Prominence  Насос LC20AD  №**L20104775283US**  ДетекторSPD-20А  №L20134773654US | СКО вых-госигн. по площади пиков 1%; по врем.удерживания –0,5 % | D изм. дл.волн от 190 до 700 нм; | 12 | 09.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |
| 47 | Хроматограф газовый  GCVS-QP2010S,  зав.№ **020384770187US**  (фирмы SHIMADZU) | Сигнал/шум 1:30  Разреш. способ.1а.е.м. | D массовых чисел от 1,5-до 800 а.е.м. | 12 | 09.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |
| 48 | ИК Фурье спектрофотометр  Raffinity-1, зав. №  **А21374700703LP** |  | Спектрал. диапазон от 350 до 7800 см-1 | 12 | 07.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 49 | Рефрактометр  ИРФ-454 Б2М,  зав.№ **090638** | ±1\*10-4 | nD=1,2-1,7 | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 50 | Портативный иономер рН-метр  рН-410,зав.№ **8746** | дискр. 0,1;1 мВ;  ПГ ±1 мВ | U-1999 В | 12 | 07.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 51 | Система капиллярного электрофареза «Капель»  зав.№ **863** | ± 5 нм | D длин волн (190-380) нм | 12 | 09.2012 | тех. база Заказчика |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |
| 52 | Алкотестер  DRIVESAFE,  зав.№**43037,43418** |  |  | 12 | 03.2012 | тех. база Исполнителя |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Измеритель Testo 410-2 №**38521878/104**  ск. возд. пот.;  отн. влаж.; температ. | 0,2 % | (0,4-20,0)м/с;  (15-85) %  (0-50) °С | 12 |  | тех. база Исполнителя |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Теплофизические и температурные измерения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | Печь СНОЛ 67/350,зав. № **12027** |  | ( 50 –105)оС  (105-155) оС | 12 | 07.2012 | тех. база  Заказчик |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |
| 55 | Печь муфельная, зав.№**213949** |  | 1100  оС | 12 | 05.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Камера климатическая КСМ-60/50-24-1,  зав. **№ 059** |  | + 20°С;  - 20°С;  - 50°С;° | 12 | 05.2012 | тех. база  Заказчика |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Тепловизор до 1100°С, №**02021583/108** | 0,2 % | (-20 – 280) °С |  |  | тех. база Исполнителя |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Измерения времени и частоты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | Секундомер механический СОП зав.№**9841** |  | (0-30) мин | 12 | 06.2011 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |

**Измерения электрических и магнитных величин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | Измеритель напряженности э/статического поля СТ-01б/н |  |  | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 60 | Измеритель напряженности э/статического поля ИЭСП-01 №**117** | ± 10 % | (0,1-18) кВ | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 61 | Измеритель напряженности поля пром. частоты  П3-50В, 2 зонда № **197** | ± 15 % | (0,01-1800) А/м  (0,01-100)кВ/м | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 62 | Измеритель магнитного поля ИМП-05/1,№ **115** |  |  | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 63 | Измеритель магнитного поля ИМП-05/2,№ **109** | ± 20 % | (70-1990) нТл | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 64 | Измеритель электрического поля ИЭП-05, №**112** | ± 20 % | 2 000В/м | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 65 | Анализатор количества и показателей качества э/э АR.5,№**362139026** (3 шт. –СР2000/200  1 шт. –СРR 1000  3шт. –C-Flex20k|2k|200 -80 cм.) |  | м/п | 24 | 10.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |

**Измерения акустических величин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | Шумомер-анализатор спектра прецизионныйинтегр. 2800В, № **0620** |  |  | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 67 | Измеритель шума и вибраций ВШВ0003-М2,№ **1396** | Параметры  шума и вибрац. |  | 12 | 08.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |

**Оптические и оптико-физические измерения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 | Люксметр ТКА-Люкс  зав.№ **334345** | ± 6 % | (1,0-200.000)  лк | 12 | 06.2012 | тех. база Исполнителя |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |

Приложение №3

# **ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

на оказание услуг

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 №67 от 24.12.2012г., с одной стороны, и  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_ действующего на основании Устава, 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 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_), в том числе НДС.

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. Цена договора включает в себя: стоимость услуг, 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.

3.2.3. 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 с необходимыми комплектующими устройствами (источники питания, кабели и др.).

3.2.4.Заказчик обязан обеспечить доступ к месту оказания услуг при оказании услуг по месту нахождения Заказчика.

**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 31.12.2013г.

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:  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 | Исполнитель: |