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: поставка электронных компонентов для создания компьютерно-проекционных станций тренажеров горочного комплекса для СГУПС

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

Начальная цена договора составляет: **356 647,00 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 | Коммерческое предложение ЗАО «ИНТЕРФЕЙС» | 361 929,60 |
| 2 | Коммерческое предложение ООО «НРЦДО» | 351 363,88 |
|  | Средняя цена договора | 356 647,00 |

Характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | **Переключатель щеточный:**  Количество положений – 8; Количество направлений – 1;  Фиксация положений - через 15 градусов;  Момент переключения - от 0,2 до 0,588 Н·м;  Количество коммутационных циклов – не менее 10000;  Коммутируемый ток – не менее 0,5 А;  Сопротивление электрического контакта – не более 0,3 Ом;  Сопротивление изоляции – не менее 1 000 Мом;  Размер платы – не более 70 х65 мм; Высота – не более 60 мм;  Масса – не более 80 г; Диапазон рабочих температур – от минус 60°С до +85°С; | 110 | шт. |
| 2 | **Переключатель галетный:**  Количество положений – 3; Количество направлений – 4;  Фиксация положений - через 30 градусов;  Момент переключения – не более 0,3Н-м;  Количество коммутационных циклов – не менее 5000;  Коммутируемый ток – не более 0,5 А;  Коммутируемое напряжение - не более130В;  Сопротивление контакта - не более 0,05 Ом; Сопротивление изоляции- не менее1000Мом;  Диаметр корпуса – не более 25 мм; Диаметр втулки крепления к панели – 8 мм;  Высота корпуса – не более 38 мм; Ручка – типа «клювик»; Масса – не более 20 г;  Диапазон рабочих температур – от минус 60°С до +85°С; | 90 | шт. |
| 3 | **Переключатель галетный:**  Количество положений – 2; Количество направлений – 4;  Фиксация положений - через 30 градусов; Момент переключения – не более 0,3Н-м;  Количество коммутационных циклов – не менее 5000;  Коммутируемый ток – не более 0,5 А; Коммутируемое напряжение - не более130В;  Сопротивление контакта - не более 0,05 Ом; Сопротивление изоляции- не менее1000Мом;  Диаметр корпуса – не более 25 мм; Диаметр втулки крепления к панели – 8 мм;  Высота корпуса – не более 38 мм; Ручка – типа «клювик»;  Масса – не более 20 г; Диапазон рабочих температур – от минус 60°С до +85°С; | 20 | шт. |
| 4 | **Переключатель кнопочный:**  Количество кнопок – 7, из них 6 кнопок с фиксацией и взаимовыключением, 1 кнопка общего сброса;  Сопротивление контакта – не более 0.07 Ом; Сопротивление изоляции- не менее1000Мом;  Усилие переключения – не более 15 Н; Количество коммутационных циклов – не менее 15000;  Коммутируемый ток – не более 1 А; Коммутируемое напряжение – не более 30 В;  Размер кнопок –12 х 12 мм; Длина– не более 150 мм; Ширина– не более 23 мм; Высота - не более 50 мм;  Масса – не более 200 г; Диапазон рабочих температур – от минус 60°С до +70°С; | 35 | шт. |
| 5 | **Колпачок одинарный к имеющемуся кнопочному переключателю:**  Цвет – желтый; Материал – пластик;  Посадочный размер – 12 х 12 мм; Внешние габариты – 16 х 16 х 15 мм; Вес – не более 3 г; | 150 | шт. |
| 6 | **Колпачок одинарный к имеющемуся кнопочному переключателю:**  Цвет – белый; Материал – пластик;  Посадочный размер – 12 х 12 мм; Внешние габариты – 16 х 16 х 15 мм; Вес – не более 3 г; | 100 | шт. |
| 7 | **Колпачок одинарный к имеющемуся кнопочному переключателю:**  Цвет – красный; Материал – пластик;  Посадочный размер – 12 х 12 мм; Внешние габариты – 16 х 16 х 15 мм; Вес – не более 3 г; | 50 | шт. |
| 8 | **Колпачок одинарный к имеющемуся кнопочному переключателю:**  Цвет – зеленый; Материал – пластик;  Посадочный размер – 12 х 12 мм; Внешние габариты – 16 х 16 х 15 мм; Вес – не более 3 г; | 50 | шт. |
| 9 | **Кнопка без фиксации:**  Максимальное коммутируемое напряжение – не менее 240 В;  Максимальный коммутируемый ток – не менее 4А; Материал корпуса – термостойкий пластик;  Усилие срабатывания – не более 3 Н; Тип контактов – ножевые;  Размер контактов – 8 х 2,8 мм; Диаметр корпуса – 16 мм ;  Высота кнопки с учетом контактов – не более 45 мм; Вес кнопки – не более 12 г;  Головка кнопки – квадратная 18 х 18 мм, высота головки – не менее 10 мм, цвет головки – синий;  Подсветка головки – отсутствует; Рабочий ход кнопки – не более 4 мм;  Количество контактных групп – не менее 1 нормально разомкнутой и 1 нормально замкнутой;  Максимальное сечение припаиваемого провода – не более 0,75 кв. мм;  Количество коммутационных циклов – не менее 10000;  Диапазон рабочих температур – от минус 25°С до +55°С;  Кнопка должна иметь возможность установки блокировочного колпачка, предотвращающего нажатие кнопки; | 100 | шт. |
| 10 | **Кнопка с фиксацией:**  Максимальное коммутируемое напряжение – не менее 240 В;  Максимальный коммутируемый ток – не менее 4А; Материал корпуса – термостойкий пластик;  Усилие срабатывания – не более 3 Н; Тип контактов – ножевые;  Размер контактов – 8 х 2,8 мм; Диаметр корпуса – 16 мм ;  Высота кнопки с учетом контактов – не более 45 мм; Вес кнопки – не более 12 г;  Головка кнопки – квадратная 18 х 18 мм, высота головки – не менее 10 мм, цвет головки – синий;  Подсветка головки – отсутствует; Рабочий ход кнопки – не более 4 мм;  Количество контактных групп – не менее 1 нормально разомкнутой и 1 нормально замкнутой;  Максимальное сечение припаиваемого провода – не более 0,75 кв. мм;  Количество коммутационных циклов – не менее 10000;  Диапазон рабочих температур – от минус 25°С до +55°С;  Кнопка должна иметь возможность установки блокировочного колпачка, предотвращающего нажатие кнопки; | 100 | шт. |
| 11 | **Кнопка c фиксацией:**  Максимальное коммутируемое напряжение – не менее 240 В;  Максимальный коммутируемый ток – не менее 4А; Материал корпуса – термостойкий пластик;  Усилие срабатывания – не более 3 Н; Тип контактов – ножевые;  Размер контактов – 8 х 2,8 мм; Диаметр корпуса – 16 мм ;  Высота кнопки с учетом контактов – не более 45 мм; Вес кнопки – не более 12 г;  Головка кнопки – круглая, диаметр 18 мм, цвет головки – синий; высота головки – не менее 7 мм.  Подсветка головки – отсутствует; Рабочий ход кнопки – не более 4 мм;  Количество контактных групп – не менее 1 нормально разомкнутой и 1 нормально замкнутой;  Максимальное сечение припаиваемого провода – не более 0,75 кв. мм;  Количество коммутационных циклов – не менее 10000;  Диапазон рабочих температур – от минус 25°С до +55°С; | 60 | шт. |
| 12 | **Колпачок блокировочный на кнопку:**  Колпачок должен предотвращать случайное нажатие кнопки;  Крышка колпачка должна быть прозрачной и открываться на угол 90 град.;  Форма колпачка- прямоугольная 20 х 25 мм; Высота корпуса колпачка – не более 9 мм;  Вес колпачка – не более 4 г; Диаметр отверстия для кнопки – от 16,2 до 16,5 мм;  Материал –термостойкий пластик; | 240 | шт. |
| 13 | **Панель для кнопки на плату**  Форма панели – прямоугольная 14,5 х 18 мм; Количество рабочих контактов – 6;  Высота контактов – не менее 4 мм; Диаметр контактов в плату– 0,75 мм.  Ширина контактов для кнопки – 2,8 мм;  Материал –термостойкий пластик; | 450 | шт. |

Электронные компоненты используются на железной дороге

Приложение №3

# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на поставку товаров

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

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице проректора Бокарева Сергея Александровича, действующего на основании доверенности № 64 от 17.12.2012г., с одной стороны, и  **\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в результате размещения заказа путем запроса котировок цен в соответствии с Федеральным законом №94-ФЗ от 21.07.2005г, на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили 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 – электронных компонентов, а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

1.2. Поставщик поставляет для НИЛ «Информационные технологии транспорта» Заказчика в качестве комплектующего оборудования для создания компьютерно-проекционных станций тренажеров горочного комплекса электронные компоненты: переключатели кнопочные, переключатели, панели для кнопки, колпачки к переключателям различных модификаций.

1.3. Наименование, характеристики и цена поставляемых электронных компонентов (далее – товар) определены спецификацией, которая составляется Поставщиком в двух экземплярах, подписывается уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора (приложение №1 к договору).

**2.Цена договора и порядок оплаты**

2.1. Цена договора определяется общей стоимостью товара, поставляемого по договору, и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС.

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 (счета, счет-фактуры, товарной накладной).

2.3. Стоимость поставляемого товара включает в себя стоимость упаковки, транспортной доставки, погрузки-разгрузки, доставки на склад Заказчика, расходы по уплате всех необходимых налогов, пошлин и сборов.

2.4. В случае поставки товаров отдельными частями, входящими в комплект, оплата товара производится Заказчиком только после поставки последней части, входящей в комплект.

2.5. Заказчик производит оплату товара за счет средств федерального бюджета (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 или декларации, обязательные для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Поставщик обязан поставить товар по месту нахождения Заказчика 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 товаром надлежащего качества, соответствующим условиям настоящего договора, в течение 10(десяти) дней с даты получения соответствующего требования Заказчика.

3.2. Права и обязанности Заказчика:

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

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

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

4.1. Поставщик обязуется поставить товар на материальный склад Заказчика в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня заключения договора.

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4.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.

4.5. В случае выявления товара ненадлежащего качества, Поставщик обязан произвести замену некачественного товара в соответствии с п.3.1.4 договора. В этом случае товар считается не отгруженным до подписания акта устранения претензий.

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

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

* товаросопроводительные документы (товарную накладную, счет-фактуру);
* гарантийные документы (на товары, подлежащие гарантийному обслуживанию)
* сертификаты соответствия
* а также другие необходимые документы.

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

4.9. Поставщик устанавливает гарантийный срок на поставляемый товар – \_\_\_\_\_\_\_\_, который начинает исчисляться с момента подписания уполномоченным представителем Заказчика соответствующей товарной накладной. Гарантийное обслуживание товара осуществляется силами Поставщика и за его счет. 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, и не устранения недостатков в соответствии с п.4.5. настоящего договора, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости некачественного 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.

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.

5.5. Возмещение убытков и уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств, предусмотренных договором, в полном объеме.

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

**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 10 (десяти) календарных дней со дня ее получения.

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

8.1. Договор вступает в силу после его подписания сторонами и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

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

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

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

**9.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  **ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**  630049г.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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А.Бокарев | Поставщик: |