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 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 поставки**: *поставка инструментов для Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – филиала СГУПС*

Расчет начальной (максимальной) цены договора, по результатам исследования рынка:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование документа  (прайс-лист, счет, коммерческое предложение, официальный сайт, данные статистики и др, согласно п.1. ст.19.1 94-ФЗ) | Цена, руб. |
| 1 | Коммерческое предложение ООО «Икрус» | 65 370,80 |
| 2 | Прайс ООО «Элита» | 69 212,40 |
|  |  |  |
|  | Среднеарифметическая цена | 67891,00 |

Характеристики товара:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
|  | Бокорезы диэлектрические. Длина в пределах 150 – 160 мм. Для работы под напряжением до 1 000 В переменного и 1 500 В постоянного тока. Режущая кромка с индукционной закалкой. Соединение внахлест. | шт. | 2 |
|  | Круглогубцы, длина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 1 |
|  | Кусачки боковые, общая длина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 2 |
|  | Плоскогубцы с диэлектрическими ручками, длина изделия в пределах 200 - 250 мм | шт. | 6 |
|  | Плоскогубцы комбинированные изолированные. Длина плоскогубцев в пределах 200 – 210 мм. Предназначены для работы в электроустановках напряжением до 1 000 В постоянного и 1 500 В переменного тока. | шт. | 5 |
|  | Тонкогубцы изогнутые, длина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 2 |
|  | Гвоздодер. Длина в пределах 400 - 500 мм, диаметр в пределах 16 – 18 мм. Кованая конструкция. | шт. | 1 |
|  | Гвоздодер. Длина в пределах 600 – 800 мм, диаметр в пределах 18 – 20 мм. Кованая конструкция. | шт. | 1 |
|  | Кернер. Диаметр основания заострения в пределах 8-10 мм, длина в пределах 100 – 110 мм. | шт. | 8 |
|  | Ключ гаечный разводной, размер зева 0 – 30 мм (для зажима крепежных элементов размерами от 0 до 30 мм). Плавная регулировка расстояния между губок. Ширина губок в пределах 10 – 15 мм. Длина ключа в пределах 150 – 250 мм | шт. | 3 |
|  | Ключ трубный рычажный №1 (захват 1 дюйм: от 10 до 36 мм). Длина в пределах 300 – 400 мм. Прямые губки. | шт. | 1 |
|  | Ключ трубный рычажный №2 (захват 2 дюйма: от 20 до 50 мм). Длина в пределах 300 – 400 мм. Прямые губки. | шт. | 1 |
|  | Ключ трубный разводной №1 (максимальный развод губок не менее 25 мм). Длина ключа в пределах 300 – 350 мм, | шт. | 1 |
|  | Ключ трубный разводной №2 (максимальный развод губок не менее 50 мм). Длина ключа в пределах 530 – 550 мм. | шт. | 1 |
|  | Набор ключей накидных изогнутых. Комплектация: ключи для гаек 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм, 17 мм, 19 мм, 22 мм по 1 штуке. | комплект | 1 |
|  | Набор ключей гаечных рожковых двухсторонних из 9 ключей. Комплектация: ключ под гайки диаметром 6 мм с одной стороны и 8 мм с другой стороны, ключ под гайки диаметром 8 мм с одной стороны и 10 мм с другой стороны, ключ под гайки диаметром 10 мм с одной стороны и 12 мм с другой стороны, ключ под гайки диаметром 12 мм с одной стороны и 13 мм с другой стороны, ключ под гайки диаметром 13 мм с одной стороны и 14 мм с другой стороны, ключ под гайки диаметром 14 мм с одной стороны и 17 мм с другой стороны, ключ под гайки диаметром 17 мм с одной стороны и 19 мм с другой стороны, ключ под гайки диаметром 19 мм с одной стороны и 22 мм с другой стороны, по 1 штуке каждого. | комплект | 1 |
|  | Набор ключей гаечных комбинированных, с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной из восьми ключей. Комплектация: ключ под гайку 8 мм с обеих сторон, ключ под гайку 10 мм с обеих сторон, ключ под гайку 12 мм с обеих сторон, ключ под гайку 13 мм с обеих сторон, ключ под гайку 17 мм с обеих сторон, ключ под гайку 19 мм с обеих сторон, ключ под гайку 22 мм с обеих сторон по 1 штуке каждого. | комплект | 1 |
|  | Круг заточной крупнозерный. Наружный диаметр 150 мм, толщина 2,5 мм, посадочный диаметр 22 мм. | шт. | 2 |
|  | Круг наждачный крупнозерный. Наружный диаметр 150мм, толщина 25мм, посадочный диаметр 20мм | шт. | 2 |
|  | Круг отрезной по металлу. Наружный диаметр 230 мм, толщина 2,5 мм, посадочный диаметр 22 мм. | шт. | 80 |
|  | Круг шлифовальный крупнозернистый. Наружный диаметр 350 мм, толщина 75 мм, посадочный диаметр 35 мм | шт. | 2 |
|  | Круг шлифовальный. Диаметр 150 мм, толщина 20 мм, посадочный диаметр 32 мм., шлифматериал не хуже 25А, зернистость не более №40 (основная фракция зёрен будет задерживаться на сите с размером стороны ячейки 0,40 мм и проходить через сито со стороной ячейки 0,50 мм) | шт. | 1 |
|  | Метчик М8\*1. Диаметр 8 мм., шаг резьбы 1 мм | шт. | 2 |
|  | Метчик М12\*1,5. Диаметр 12 мм., шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 2 |
|  | Метчик М22\*2,5. Диаметр 22 мм, шаг резьбы 2,5 мм. | шт. | 2 |
|  | Напильник по металлу плоский № 1 (крупная насечка, на 1 сантиметр длины напильника приходится от 5 до 13 зубьев), длина в пределах 200 – 300 мм, толщина в пределах 25 – 30 мм. | шт. | 6 |
|  | Напильник по металлу круглый № 1 (крупная насечка, на 1 сантиметр длины напильника приходится от 5 до 13 зубьев), длина в пределах 150 – 250 мм. | шт. | 6 |
|  | Напильник трехгранный № 1 (крупная насечка, на 1 сантиметр длины напильника приходится от 5 до 13 зубьев), длина в пределах 220 – 250 мм | шт. | 3 |
|  | Напильник трехгранный, № 2 (средняя насечка, на 1 сантиметр длины напильника приходится от 13 до 25 зубьев), длина в пределах 220 - 250 мм | шт. | 2 |
|  | Надфиль алмазный. Общая длина в пределах 130 – 150 мм, рабочая длина в пределах 60 – 80 мм, толщина в пределах 3 – 5 мм. | шт. | 3 |
|  | Ножовка по дереву для поперечного пиления, длина в пределах 350 - 400 мм | шт. | 1 |
|  | Ножовка по металлу, длина в пределах 350 – 400 мм | шт. | 1 |
|  | Полотно ножовочное ручное по металлу. Длина в пределах 250 - 300 мм | шт. | 70 |
|  | Полотно ножовочное ручное по металлу. Длина 300 - 350 мм | шт. | 20 |
|  | Отвертка с крестовой рабочей частью. Крестовой шлиц № 3 (диаметр наружной резьбы крепежной детали в пределах 5,1 – 7 мм), длина в пределах 190 - 210 мм | шт. | 3 |
|  | Отвертка с шлицевой рабочей частью. Шлиц № 3 (диаметр наружной резьбы крепежной детали в пределах 5,1 – 7 мм), длина в пределах 190 - 210 мм | шт. | 1 |
|  | Отвертка комбинированная для слесарно-монтажных работ. Один конец стержня перовой, второй – крестовой. Длина в пределах 160 – 170 мм, толщина шлица 1 мм, ширина шлица в пределах 5,5 – 6 мм, размера рабочей части крестовой отвертки под шуруп № 1. | шт. | 6 |
|  | Отвертка реверсивная | шт. | 2 |
|  | Патрон сверлильный, диаметр 9 мм | шт. | 2 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 10 мм, шаг резьбы 1 мм | шт. | 4 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 14 мм, шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 4 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 20 мм, шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 2 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 12 мм, шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 4 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 22 мм, шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 2 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 24 мм, шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 2 |
|  | Резец отрезной. Высота 25 мм, ширина 16 мм, длина 140 мм. Материал напайки не хуже Т5К10 (титан 5%, вольфрам 85%, кобальт 10%) | шт. | 20 |
|  | Резец подрезной. Высота 25 мм, ширина 16 мм, длина 140 мм. Материал напайки не хуже Т5К10 (титан 5%, вольфрам 85%, кобальт 10%) | шт. | 20 |
|  | Рубанок металлический. Длина в пределах 200 - 250 мм, ширина в пределах 60 – 65 мм. | шт. | 2 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 10 – 11 мм, длина сверла в пределах 130-135 мм | шт. | 4 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 11,5 - 12,0 мм, длина в пределах 150-155 мм | шт. | 4 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 14,0 – 14,5 мм | шт. | 5 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 16 - 16,5 мм | шт. | 5 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 2,0 – 2,5 мм, длина в пределах 50 - 55 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 3,0 – 3,5 мм, длина в пределах 60 – 65 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 4,0 – 4,5 мм, длина в пределах 70 - 75 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 5,0 – 5,5 мм, длина в пределах 80 - 86 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 6,0 - 6,5 мм, длина в пределах 90 - 93 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 6,5 – 7,0 мм, длина в пределах 90 - 93 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 8,5 – 9 мм, длина в пределах 110 - 117 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло диаметр в пределах 8 – 8,5 мм, общей длиной в пределах 110 – 120 мм, рабочей длиной в пределах 70 – 80 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 10 |
|  | Сверло диаметр в пределах 9 – 9,5 мм, общей длиной в пределах 120 – 130 мм, рабочей длиной в пределах 75 – 85 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 10 |
|  | Сверло диаметр в пределах 10 – 10,5 мм, общей длиной в пределах 125 – 135 мм, рабочей длиной в пределах 80 – 90 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 10 |
|  | Сверло диаметр в пределах 11 – 11,5 мм, общей длиной в пределах 140 – 145 мм, рабочей длиной в пределах 90 – 95 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 5 |
|  | Сверло диаметр в пределах 12 – 12,5 мм, общей длиной в пределах 150 – 155 мм, рабочей длиной в пределах 100 – 105 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 5 |
|  | Сверло диаметр в пределах 13 – 13,5 мм, общей длиной в пределах 150 – 155 мм, рабочей длиной в пределах 100 – 105 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 5 |
|  | Сверло диаметр в пределах 14 – 14,5 мм, общей длиной в пределах 150 – 170 мм, рабочей длиной в пределах 100 – 110 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 5 |
|  | Сверло диаметр в пределах 15 – 15,5 мм, общей длиной в пределах 160 – 170 мм, рабочей длиной в пределах 110 – 115 мм, с цилиндрическим хвостовиком | шт. | 5 |
|  | Набор сверл по металлу. Комплектация: сверла диаметр в пределах 2 – 2,5 мм, 3 – 3,5 мм, 4 – 4,5 мм, 5 – 5,5 мм, 6 – 6,5 мм, 7 – 7,5 мм, 8 – 8,5 мм по 1 штуке. | комплект | 2 |
|  | Набор сверл по дереву в боксе. Комплектация: сверла диаметр в пределах 1 – 1,5 мм, 2 – 2,5 мм, 3 – 3,5 мм, 4 – 4,5 мм, 5 – 5,5 мм, 6 – 6,5 мм, 8 – 8,5 мм, 10 – 10,5 мм по 1 штуке. | комплект | 1 |
|  | Набор буров по бетону в металлическом футляре. Комплектация: буры длиной не менее 110 мм диаметром в пределах 6 – 6,5 мм, 8 – 8,5 мм, 10 – 10,5 мм по 1 штуке; буры длиной не менее 160 мм диаметром в пределах 6 – 6,5 мм, 8 – 8,5 мм, 10 – 10,5 мм по 1 штуке. | комплект | 1 |
|  | Ножницы по металлу. Длина не менее 320 мм | шт. | 1 |
|  | Диск пильный твердосплавной универсальный. Диаметр 320 мм, толщина 3 мм, посадочный диаметр 32 мм. | шт. | 1 |
|  | Топор, вес в пределах 900 – 1000 гр. с ручкой | шт. | 1 |
|  | Топор, вес в пределах 400 – 600 гр. с ручкой | шт. | 2 |
|  | Чертилка слесарная оцинкованная, длина в пределах 120 – 150 мм | шт. | 10 |
|  | Набор головок с карданным шарниром и воротком. Пластиковый футляр. Комплектация: головки диаметром 10 мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм, 15 мм, 17 мм, 19 мм, 21 мм, 22 мм, 24 мм, 27 мм по 1 штуке. | комплект | 1 |
|  | Бита двухсторонняя, длина 65-70 мм | шт. | 50 |
|  | Пробник электрический, рассчитан на напряжение от 70 до 250 В. Длина не менее 140 мм | шт. | 1 |
|  | Тисы станочные поворотные. Для слесарных работ. Ширина губок не менее 180 мм., усилие зажима не менее 35 000 дН. Крепёж к станине – болты. | шт. | 1 |

# **Приложение №3**

# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на поставку товаров

г. Новосибирск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора НТЖТ - филиала СГУПС Ткачука Юрия Константиновича, действующего на основании доверенности № 61 от 31.08.2011г., с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в результате размещения заказа путем проведения запроса котировок цен, в соответствии с Федеральным законом №94-ФЗ от 21.07.2005г, на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_, заключили гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор на поставку товаров (далее – договор) о нижеследующем::

**1.Предмет договора**

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

1.2.Поставщик поставляет инструменты 79 наименований в общем количестве 524 штуки, 8 комплектов для Новосибирского техникума железнодорожного транспорта (НТЖТ) – филиала СГУПС по месту его нахождения.

1.3. Перечень, наименование, количество, характеристики и цена поставляемых инструментов (далее – товар) определены спецификацией, которая составляется Поставщиком в двух экземплярах, подписывается уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора (приложение №1).

**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 стоимости товара производится Заказчиком после поставки всего объема товара, в течение 10-ти банковских дней со дня предоставления Поставщиком подписанных сторонами документов на оплату (счет, счет-фактура, товарная накладная).

2.3.Цена поставляемого товара включает в себя стоимость упаковки, транспортной доставки, погрузки-разгрузки, 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, 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 Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет на склад НТЖТ – филиала Заказчика по адресу: г.Новосибирск, ул.Лениногорская, 80.

3.1.3. Поставщик обязан устранять недостатки товара по количеству и комплектности.

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.

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 филиала Заказчика в течение 7 (семи) 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. Товар считается принятым Заказчиком по количеству и качеству с момента подписания сторонами товарной накладной.

4.4. 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, но не превышающие одного месяца. В этом случае товар считается не отгруженным до подписания акта устранения претензий.

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

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

* товаросопроводительные документы (товарную накладную, счет-фактуру);
* сертификаты соответствия
* технические паспорта и инструкции по эксплуатации на русском языке
* гарантийную документацию (при наличии срока гарантии)
* а также другие необходимые документы.

4.7. Переход права собственности на поставляемый товар от Поставщика к Заказчику наступает с момента передачи его Заказчику и подписания всех документов, подтверждающих приемку товара.

**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.4.4. 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)  630049 г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.191,  НТЖТ – филиал СГУПС: 630068 г.Новосибирск, ул. Лениногорская, д.80  получатель: УФК по Новосибирской области- НТЖТ - филиал СГУПС,  л/сч 03511141820  ИНН 5402113155 КПП 540902001  Счет получателя 40105810100000010001  Банк получателя ГРКЦ ГУ Банка России по НСО г.Новосибирск  БИК 045004001  Тел. 8(383)338-38-51, 338-38-53  Директор НТЖТ – филиал СГУПС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.К.Ткачук | Поставщик: |