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: Поставка инструментов для Новосибирского техникума железнодорожного транспорта - филиала СГУПС

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

Начальная цена договора составляет: **53 864,00 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 ООО «СибСнаб» | 52 252,01 |
| 2 | Коммерческое предложение ООО «Сибирьопт» | 55 476,49 |
|  |  |  |
|  | **Среднеарифметическая цена** | **53 864,00** |

**задание по предмету закупки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | 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. | 4 |
|  | Круглогубцы, длина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 2 |
|  | Кусачки боковые, общая длина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 2 |
|  | Плоскогубцы с диэлектрическими ручками, длина изделия в пределах 200 - 250 мм | шт. | 10 |
|  | 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. | 3 |
|  | Тонкогубцы изогнутые, длина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 2 |
|  | Утконосы диэлектрические, дина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 1 |
|  | Клещи для снятия изоляции, длина в пределах 160 – 180 мм | шт. | 1 |
|  | Кернер. Диаметр основания заострения в пределах 8-10 мм, длина в пределах 100 – 110 мм. | шт. | 7 |
|  | Ключ трубный рычажный №1 (захват 1 дюйм: от 10 до 36 мм). Длина в пределах 300 – 400 мм. Прямые губки. | шт. | 2 |
|  | Ключ трубный рычажный №2 (захват 2 дюйма: от 20 до 50 мм). Длина в пределах 300 – 400 мм. Прямые губки. | шт. | 2 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 8 – 8,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 10 – 10,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 12 – 12,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 13 – 13,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 14 – 14,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 17 – 17,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 19 – 19,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 22 – 22,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 24 – 24,5мм | шт. | 5 |
|  | Ключ гаечный комбинированный (с одной стороны рожковый, с другой стороны накидной) под гайку диаметром в пределах 27 – 27,5мм | шт. | 3 |
|  | 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, 24 мм, 27 мм, 32 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 |
|  | Круг наждачный крупнозерный. Наружный диаметр 250мм, толщина 25мм, посадочный диаметр 32 мм. | шт. | 1 |
|  | Круг наждачный мелкозерный. Наружный диаметр 250мм, толщина 25мм, посадочный диаметр 32 мм. | шт. | 1 |
|  | Круг наждачный крупнозерный. Наружный диаметр 300мм, толщина 40мм, посадочный диаметр 76 мм. | шт. | 1 |
|  | Круг наждачный мелкозерный. Наружный диаметр 300мм, толщина 40мм, посадочный диаметр 76 мм. | шт. | 1 |
|  | Круг наждачный крупнозерный. Наружный диаметр 150мм, толщина 20 мм, посадочный диаметр 32 мм. | шт. | 3 |
|  | Круг отрезной по металлу. Наружный диаметр 230 мм, толщина 2,5 мм, посадочный диаметр 22 мм. | шт. | 10 |
|  | Диск пильный твердосплавной универсальный. Диаметр 160 мм, толщина 1,6 мм, посадочный диаметр 32 мм. | шт. | 1 |
|  | Метчик 8\*1. Диаметр 8 мм. шаг резьбы 1 мм. | шт. | 2 |
|  | Метчик 12\*1,5. Диаметр 12 мм., шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 2 |
|  | Метчик 14\*1,5. Диаметр 14 мм., шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 2 |
|  | Метчик 22\*2,5. Диаметр 22 мм, шаг резьбы 2,5 мм. | шт. | 2 |
|  | Метчик 24\*1,5. Диаметр 24 мм., шаг резьбы 1,5 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. | 10 |
|  | 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. | 10 |
|  | 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. | 10 |
|  | Надфиль алмазный. Общая длина в пределах 130 – 150 мм, рабочая длина в пределах 60 – 80 мм, толщина в пределах 3 – 5 мм. | шт. | 20 |
|  | Ножовка по дереву для поперечного пиления, длина в пределах 350 - 400 мм | шт. | 5 |
|  | Ножовка по металлу, длина в пределах 350 – 400 мм | шт. | 5 |
|  | Полотно ножовочное ручное по металлу. Длина в пределах 250 - 300 мм | шт. | 100 |
|  | Полотно ножовочное ручное по металлу. Длина 300 - 350 мм | шт. | 50 |
|  | 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. | 10 |
|  | Отвертка со шлицевой рабочей частью. Шлиц № 3 (диаметр наружной резьбы крепежной детали в пределах 5,1 – 7 мм), длина в пределах 190 - 210 мм | шт. | 10 |
|  | Отвертка со шлицевой рабочей частью. Ширина шлица в пределах 3 - 4 мм, длина стержня в пределах 100 – 110мм | шт. | 2 |
|  | Отвертка со шлицевой рабочей частью. Ширина шлица в пределах 5 - 6 мм, длина стержня в пределах 125 – 150 мм | шт. | 2 |
|  | Отвертка с крестовой рабочей частью с дополнительными направляющими под диаметр наружной резьбы крепежной детали в пределах 3,1 - 5 мм, длина стержня в пределах 100 – 150 мм | шт. | 2 |
|  | Отвертка с крестовой рабочей частью с дополнительными направляющими под диаметр наружной резьбы крепежной детали в пределах 5,1 - 7 мм, длина стержня в пределах 150 - 160 мм | шт. | 2 |
|  | Отвертка комбинированная с прорезиненной ручкой (один конец шлицевой, второй крестовой), диаметр стержня в пределах 4 – 5 мм, длина стержня в пределах 130 – 150 мм | шт. | 10 |
|  | Отвертка диэлектрическая шлицевая, ширина шлица в пределах 3 – 4 мм, длина стержня в пределах 100 – 125 мм | шт. | 1 |
|  | Отвертка диэлектрическая шлицевая, ширина шлица в пределах 5 – 6 мм, длина стержня в пределах 120 – 130 мм | шт. | 1 |
|  | Отвертка индикаторная шлицевая, ширина шлица в пределах 3 – 4 мм, длина стержня в пределах 130 – 140 мм | шт. | 1 |
|  | Патрон сверлильный, диаметр 9 мм | шт. | 2 |
|  | Патрон сверлильный, диаметр 12 мм | шт. | 2 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 8 мм, шаг резьбы 1 мм | шт. | 4 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 10 мм, шаг резьбы 1 мм | шт. | 4 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 12 мм, шаг резьбы 1,75 мм | шт. | 4 |
|  | Плашка круглая метрическая, диаметр 20 мм, шаг резьбы 1,5 мм | шт. | 1 |
|  | Резец отрезной. Высота 25 мм, ширина 16 мм, длина 140 мм. Материал напайки не хуже Т15К10 (карбид титана 15%, карбид вольфрама 75%, кобальт 10%) | шт. | 10 |
|  | Резец проходной прямой. Высота 25 мм, ширина 16 мм. | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 2,0 – 2,5 мм, длина в пределах 50 - 55 мм | шт. | 30 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 2,8 – 3,1 мм, длина в пределах 60 – 65 мм | шт. | 30 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 3,1 – 3,3 мм, длина в пределах 60 – 65 мм | шт. | 20 |
|  | Сверло по металлу, диаметр в пределах 3,6 – 3,8 мм, длина в пределах 60 – 65 мм | шт. | 20 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 4,0 – 4,5 мм, длина в пределах 70 - 75 мм | шт. | 30 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 4,5 – 5,0 мм, длина в пределах 70 - 75 мм | шт. | 20 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 5,0 – 5,5 мм, длина в пределах 80 - 86 мм | шт. | 30 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 6,0 - 6,5 мм, длина в пределах 90 - 93 мм | шт. | 30 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 6,5 – 7,0 мм, длина в пределах 90 - 93 мм | шт. | 20 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 8,0 – 8,5 мм, длина в пределах 110 - 117 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло по металлу диаметр в пределах 9,5 – 10,0 мм, длина в пределах 110 - 117 мм | шт. | 5 |
|  | Набор сверл по металлу. Комплектация: сверла диаметр в пределах 6 – 6,5 мм, 7 – 7,5 мм, 8 – 8,5 мм, 9 – 9,5 мм, 10 – 10,5 мм, 11 – 11,5 мм, 12 – 12,5 мм, 13 – 13,5 мм мм по 1 штуке. | комплект | 2 |
|  | Набор сверл по дереву в боксе. Комплектация: сверла диаметр в пределах 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 в пределах 250 – 350 мм | шт. | 3 |
|  | 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 |
|  | Зубило слесарное. Длина в пределах 150-200 мм, диаметр в пределах 15-20 мм | шт. | 10 |
|  | Электродержатель. Номинальный сварочный ток 500 А. Масса электродержателя не более 0,3 кг. | шт. | 2 |

Приложение №3

# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на поставку товаров

г. Новосибирск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

**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 инструментов, а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

1.2. Поставщик поставляет инструменты 81 наименования в общем количестве 673 штуки и 7 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)товаров 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, доставки товара в помещение склада, 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 по месту нахождения филиала Заказчика - Новосибирского техникума железнодорожного транспорта (НТЖТ) – филиала СГУПС по адресу: 630068, г.Новосибирск, ул.Лениногорская, д. 80 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.

Расходы, связанные с заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.

3.2. Права и обязанности Заказчика:

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

3.2.2. 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 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. 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.

**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, ФГБОУ ВПО СГУПС)  630049 г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.191,  ИНН: 5402113155 КПП 540201001  **НТЖТ – филиал СГУПС:**  630068, г.Новосибирск, ул. Лениногорская, д.80  ИНН 5402113155 КПП 540902001  получатель: УФК по Новосибирской области - НТЖТ - филиал СГУПС, л/сч 20516Х52400)  Счет получателя 40501810700042000002  Кор. счет – нет.  Банк получателя ГРКЦ ГУ Банка России  по НСО г. Новосибирск  БИК 045004001  Тел. (383)338-38-51 (приемная),  338-38-53 (бухгалтерия)  Директор НТЖТ – филиал СГУПС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.К. Ткачук  М.П. | Поставщик: |