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 мебели для Новосибирского техникума железнодорожного транспорта - структурного подразделения СГУПС

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

Начальная цена договора составляет: **279 049,00 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 | Выдержка из прайс-листа ООО «Гарант» | 269 439,00 |
| 2 | Коммерческое предложение ООО «Реноме» | 288 660,00 |
|  | Среднеарифметическая цена договора | 279 049,00 |

Характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Ед. изм |
| **1** | **Стол для заседаний №1, цвет - орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы и каркаса;  **высота** стола в пределах 760 – 770 мм, при этом должна совпадать с высотой стола для заседаний №2, столов приставных, стола приставного углового и стола-трибуны приставного углового (до столешницы);   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП;   длина столешницы в пределах 2,1 – 2,2 м, ширина в пределах 1,0 – 1,1 м;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной 2 – 3 мм;   * **каркас** из двух опор, соединенных поперечным ребром жесткости при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов;   **опоры** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, цвет – орех, кромка в цвет ЛДСП;  опоры стола должны регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола;  столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. | 4 | шт. |
| **2** | **Стол для заседаний №2, цвет - орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы и каркаса;  **высота** стола в пределах 760 – 770 мм, при этом должна совпадать с высотой стола для заседаний №1, столов приставных, стола приставного углового и стола-трибуны приставного углового (до столешницы);   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП;   длина столешницы в пределах 2,0 – 2,1 м, ширина в пределах 0,6 – 0,7 м;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной 2 – 3 мм;   * **каркас** из двух опор, соединенных поперечным ребром жесткости при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов;   **опоры** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка в цвет ЛДСП;  опоры стола должны регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола;  столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. | 1 | шт. |
| **3** | **Стол приставной угловой, цвет - орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы и опоры;  **высота** стола в пределах 760 – 770 мм, при этом должна совпадать с высотой стола для заседаний №1 и №2, столов приставных и стола-трибуны приставного углового (до столешницы);   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП;   форма столешницы – четверть круга;  стороны столешницы в пределах 0,6-0,7 м, обе стороны столешницы должны быть одинаковые и должны совпадать с шириной стола для заседаний №2;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной 2 – 3 мм;   * **опора** из хромированной стали должна регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола. | 1 | шт. |
| **4** | **Стол - трибуна приставной угловой, цвет - орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы, трибуны и опоры;  **высота** стола до столешницы в пределах 760 – 770 мм, при этом должна совпадать с высотой столов для заседаний № 1 и №2, столов приставных и стола приставного углового; высота стола с трибуной в пределах 1060 – 1120 мм   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП; форма столешницы – четверть круга;   стороны столешницы в пределах 0,6-0,7 м, обе стороны столешницы должны быть одинаковые и должны совпадать с шириной стола для заседаний №2;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной 2 – 3 мм;   * трибуна из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, прямоугольной формы, кромка в цвет ЛДСП;   трибуна должна крепиться на столешницу с помощью внутренних уголков;  торцы с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной 2 – 3 мм  длина трибуны в пределах 550 – 600 мм, ширина в пределах 450 – 500 мм; высота в пределах 300 мм – 350 мм;   * **опора** из хромированной стали должна регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола. | 1 | шт. |
| **5** | **Стол приставной, цвет - орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы и опоры;  **высота** стола в пределах 760 – 770 мм, при этом должна совпадать с высотой столов для заседаний № 1 и №2, стола приставного углового и стола-трибуны приставного углового (до столешницы);   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП;форма столешницы – полукруг;   глубина столешницы в пределах 0,5-0,6 м, ширина в пределах 1,0 – 1,1 м, ширина должна совпадать с шириной стола для заседаний №1;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной 2 – 3 мм;   * **опора** из хромированной стали должна регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола. | 2 | шт. |
| **6** | **Стол компьютерный, цвет - орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы и каркаса;  **высота** стола в пределах 750 – 760 мм.   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП;   длина столешницы в пределах 700 – 750 мм, ширина в пределах 500 – 550 мм;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной в пределах 2 – 3 мм;  на внутреннюю поверхность столешницы должна монтироваться выдвижная полка для клавиатуры;   * **каркас** из трех опор, соединенных лицевой панелью (экраном) при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов;   **опоры** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка в цвет ЛДСП;  опоры стола должны регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола.;  к правой и средней стойкам стола должна крепиться полка для системного блока на высоте 30 – 35 мм от пола;  ширина полки в пределах 262 – 270 мм;  столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. | 10 | шт. |
| **7** | **Стол компьютерный, цвет – орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы и каркаса;  **высота** стола в пределах 750 – 760 мм;   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП;   длина столешницы в пределах 1200 – 1250 мм, ширина в пределах 500 – 550 мм;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной в пределах 2 – 3 мм;  на внутреннюю поверхность столешницы должна монтироваться выдвижная полка для клавиатуры;   * **каркас** из трех опор, соединенных лицевой панелью (экраном) при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов;   **опоры** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка в цвет ЛДСП;  опоры стола должны регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола;  к правой и средней стойкам стола должна крепиться полка для системного блока на высоте 30 – 35 мм от пола; ширина полки в пределах 262 – 270 мм;  столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. | 1 | шт. |
| **8** | **Стол компьютерный, цвет - орех**  Технические характеристики стола: **стол** из столешницы и каркаса;  **высота** стола в пределах 750 – 760 мм;   * **столешница** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 22 мм, кромка в цвет ЛДСП;   длина столешницы в пределах 600-700 мм, ширина в пределах 650 – 750 мм;  столешница с противоударным поливинилхлоридным кантом толщиной в пределах 2 – 3 мм;  на внутреннюю поверхность столешницы должна монтироваться выдвижная полка для клавиатуры;   * **каркас** из трех опор, соединенных лицевой панелью (экраном) при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов;   **опоры** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка в цвет ЛДСП;  опоры стола должны регулироваться до 10 мм, для компенсации неровностей пола;  к правой и средней стойкам стола должна крепиться полка для системного блока на высоте 30 – 35 мм от пола; ширина полки в пределах 262 – 270 мм;  столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. | 1 | шт. |
| **9** | **Шкаф для одежды, цвет - орех**  Технические характеристики шкафа:  **шкаф** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ в цвет ЛДСП;  ширина шкафа в пределах 800 – 850 мм, глубина в пределах 550 – 650 мм, высота в пределах 2,0-2,1 м;  двери распашные, количество дверей – 2шт.;  на расстоянии 300-350 мм от верха шкафа должна крепится полка для головных уборов;  полка из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ в цвет ЛДСП;  шкаф со штангой для одежды. | 1 | шт. |
| **10** | **Шкаф для документов со стеклом, цвет - орех**  Технические характеристики шкафа:  **шкаф** из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ в цвет ЛДСП;  ширина шкафа в пределах 800 – 850 мм, глубина в пределах 400 – 500 мм, высота в пределах 2,0-2,1 м;  количество полок – 5 шт.; двери распашные;  количество дверей – 4 шт. (2 двери глухие, 2 двери – стеклянные);  толщина глухой дверцы – не менее 16 мм;  толщина стеклянных дверей – не менее 5 мм. | 1 | шт. |
| **11** | **Тумба 2-дверная, цвет - орех**  Технические характеристики тумбы:   * ширина тумбы в пределах 800 – 850 мм, глубина в пределах 400 – 500 мм, высота в пределах 800 – 850 мм; * тумба из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм; * тумба с тремя полками; * полки из ламинированной древесностружечной плиты толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ в цвет ЛДСП; * двери распашные; * количество дверей – 2 шт. | 1 | шт. |
| **12** | **Стул рабочий**  Технические характеристики стула: стул из каркаса, сиденья и спинки;  габаритные размеры стула – ширина в пределах 470 – 490 мм, глубина в пределах 500 – 560 мм; высота в пределах 900 – 970 мм;   * **каркас** из трубы диаметром 22 – 25 мм с полимерным покрытием черного цвета;   толщина стенки трубы в пределах 1,5 – 2 мм;   * **сиденье** из фанеры толщиной 8 – 10 мм; между сиденьем и обивкой поролон толщиной 15 – 20 мм;   обивка сиденья – искусственная кожа черного цвета;   * **спинка** из фанеры толщиной 8 – 10 мм:   обивка спинки – искусственная кожа черного цвета;  между спинкой и обивкой поролон толщиной 15 – 20 мм. | 30 | шт. |
| **13** | **Кресло офисное**  Технические характеристики кресла:   * основание кресла - пятилучевая крестовина металлическая с роликами, цвет - хром; * диаметр штока ролика – 11 – 16 мм; * диаметр колеса – 50 – 55 мм; * цвет ролика – черный; * материал ролика – полиуретан; * максимальная нагрузка на ролик – не менее 30 кг/шт.; * высота сиденья должна регулироваться при помощи газлифта; * длина основания газлифта – 240 – 260 мм; * длина хода штока – 140 – 160 мм; * газпатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550 (200 000 циклов динамической нагрузки 80 кг); * соединительный механизм с 3-мя регулировками: наклон спинки, высота спинки, глубина посадки, все три регулировки должны фиксироваться тремя винтами; * подлокотники из пластика; * спинка и сиденье с тыльной и нижней стороны с декоративными пластиковыми кожухами, вкладыш спинки – пластик; * поверхность сиденья с закругленным передним краем; * в основе сидения стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера; * обивка сидений и спинки – поролон плотностью 25 – 40 кг/м3 (толщина поролона в спинке в пределах 30 – 40 мм, в сиденье 40 – 50 мм) и кожа-сплит (из кожи свиньи) на лицевой части спинки и сиденья; искусственная кожа на тыльной стороне спинки и сиденья; * высота сиденья: 500 – 580 мм; * ширина сиденья: 480 – 520 мм; * глубина сиденья: 450 – 500 мм; * высота спинки: 550 – 570 мм; * ширина спинки: 480 – 520 мм; * диаметр крестовины: 620 – 650 мм; * максимально допустимый вес сидящего в пределах 110 - 120 кг. | 1 | шт. |
| **14** | **Кресло офисное**  Технические характеристики кресла:   * основание кресла - пятилучевая крестовина металлическая с роликами; * диаметр штока ролика – 11 – 16 мм; * диаметр колеса – 50 – 55 мм; * цвет ролика – черный; * материал ролика – полиуретан; * максимальная нагрузка на ролик – не менее 30 кг/шт.; * высота сиденья должна регулироваться при помощи газлифта; * длина основания газлифта – 240 – 260 мм; * длина хода штока – 140 – 160 мм; * газпатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550 (200 000 циклов динамической нагрузки 80 кг); * цвет газпатрона под цвет крестовины; * соединительный механизм с 3-мя регулировками: наклон спинки, высота спинки, глубина посадки, все три регулировки должны фиксироваться тремя винтами; * подлокотники из полипропилена; * в основе спинки и сидения - стальная внутренняя конструкция и многослойная фанера; * обивка сидений и спинки – полиэстерная вата плотностью 25 – 40 кг/м3 и кожа, цвет – черный; * высота сиденья: 400 – 520 мм;ширина сиденья: 450 – 500 мм; глубина сиденья: 400 – 450 мм;ширина спинки: 450 – 500 мм; * диаметр крестовины не более 0,65 м; * максимально допустимый вес сидящего в пределах 100 - 110 кг. | 33 | шт. |
| **15** | **Кресло офисное**  Технические характеристики кресла:   * основание кресла - пятилучевая крестовина из армированной полиамидной пластмассы; * диаметр штока ролика – 11 – 16 мм; * диаметр колеса – 50 – 55 мм; * цвет ролика – черный; * материал ролика – полиуретан; * максимальная нагрузка на ролик – не менее 30 кг/шт.; * высота сиденья должна регулироваться при помощи газлифта; * длина основания газлифта – 240 – 260 мм; * длина хода штока – 140 – 160 мм; * газпатрон 4-й категории стабильности по DIN 4550 (200 000 циклов динамической нагрузки 80 кг); * цвет газпатрона под цвет крестовины; * соединительный механизм с 3-мя регулировками: наклон спинки, высота спинки, глубина посадки, все три регулировки должны фиксироваться тремя винтами; * без подлокотников; * в основе спинки и сидения - полипропилен; * обивка сидений и спинки – пенополиуретан плотностью 25 – 40 кг/м3 и несъемный чехол (100% хлопок), цвет – черный; * высота сиденья: 450 – 560 мм; ширина сиденья: 430 – 470 мм; глубина сиденья: 450 – 500 мм; * максимально допустимый вес сидящего в пределах 100 - 110 кг. | 11 | шт. |

Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке к месту поставки.

Срок гарантии на всю мебель не менее 24 месяцев.

Приложение №3

# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на поставку товаров

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

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (НТЖТ - структурного подразделения СГУПС) Ткачука Юрия Константиновича, действующего на основании доверенности № 70 от 17.12.2012 г., 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 21.07.2005 г., на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 мебели пятнадцати наименований в общем количестве 99 штук (далее – товар), а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

1.2. Поставщик осуществляет поставку товара для нужд НТЖТ - структурного подразделения СГУПС по месту его нахождения по адресу: г. Новосибирск, ул.Лениногорская, д. 80 с проведением сборки и установки товара.

1.3. Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

1.4. Поставщик производит доставку мебели, разгрузку с подъемом на этаж (2-3 этаж), сборку и расстановку мебели по месту ее установки в помещениях здания учебного корпуса по адресу: г.Новосибирск, ул.Лениногорская, д.80.

1.5. Наименование, перечень, качественные характеристики, количество и цена товара, поставляемого по настоящему договору, 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 договора включает в себя стоимость поставляемого товара с учетом: стоимости упаковки, транспортных расходов, таможенного оформления и страхования (при необходимости), погрузки и разгрузки, расходов по доставке с подъемом на этажи по месту установки, расходов на сборку и расстановку, а также расходов по уплате всех необходимых налогов, сборов и пошлин.

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 соответствия или декларации соответствия, 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 НТЖТ - структурного подразделения 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 произвести доставку, разгрузку, подъем, сборку и расстановку поставляемого товара.

3.1.4. 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.

3.1.5. Поставщик обязан по требованию Заказчика заменить некачественный товар товаром надлежащего качества, соответствующим условиям настоящего договора, в течение 10 (десяти) дней со дня получения соответствующего требования Заказчика.

Расходы, связанные с заменой некачественного товара товаром 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.

3.2.3. Заказчик обязан предоставить Поставщику возможность и условия для производства сборки и расстановки поставляемого товара.

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

4.1. Поставщик обязуется поставить товар (мебель) по месту установки, произвести сборку и расстановку в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня заключения договора. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке к месту сборки и установки.

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.3.1.5 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
* руководство пользователя на русском языке
* 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/или за его счет. При не возможности использования товара, в отношении 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 стоимости недопоставленного или поставленного с нарушением срока товара за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

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, но не более суммы платежа. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

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  ИНН: 5402113155 КПП 540201001  Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (НТЖТ - структурное подразделение СГУПС):  630068, г.Новосибирск, ул.Лениногорская, д.80  ИНН 5402113155 КПП 540945001  получатель: УФК по Новосибирской области  (НТЖТ – структурное подразделение 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 – структурное подразделение СГУПС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.К. Ткачук  М.П. | Поставщик: |