# **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 проректора Васильева Олега Юрьевича, действующего на основании доверенности № 68 от 24.12.2012 г., с одной стороны, **Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская оптовая компания»,** именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице уполномоченного представителя Антошкина Сергея Константиновича, действующего на основании доверенности №77 от 22.12.2012г., в результате размещения заказа в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ путем проведения открытого аукциона в электронной форме №ЭА-42/ 0351100001713000068 на основании протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме от 20.05.2013г., заключили путем подписания электронной подписью 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 – компьютерного оборудования, а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

1.2. Поставщик поставляет товар, перечисленный в спецификации, в общем количестве 35 единиц, для Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения Заказчика.

1.3. Наименование, качественные характеристики, количество и цена поставляемого товара определены спецификацией, которая подписывается уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора (приложение №1).

**2. Цена договора и порядок оплаты**

 2.1. Цена договора составляет 179 820 рублей (сто семьдесят девять тысяч восемьсот двадцать рублей), в том числе НДС- 18%.

 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, счета-фактуры, товарной накладной).

 2.3. Цена договора включает в себя стоимость поставляемого товара, стоимость упаковки, транспортные расходы, погрузку и разгрузку, расходы по доставке на склад Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения Заказчика, расходы по уплате всех необходимых налогов, сборов и пошлин.

 2.4. Заказчик производит оплату товара за счет федеральных бюджетных средств структурного подразделения в безналичном порядке путем перечисления денежных средств с расчетного счета структурного подразделения 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 собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет по месту нахождения Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения Заказчика: г. Новосибирск, ул. Лениногорская, д. 80.

 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 на товар, соответствующий по качествам условиям настоящего договора.

 3.2. Права и обязанности Заказчика:

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

 3.2.2. Заказчик вправе получать от Поставщика объяснения, связанные с поставкой товара, обусловленного договором.

**4. Условия поставки и приемки товара**

 4.1. Поставщик обязуется поставить товар в течение 25 (двадцати 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 (или комплектности), Поставщик обязан произвести замену некачественного товара на качественный, либо привести товар в надлежащее качество (или укомплектовать товар) в сроки, согласованные сторонами. 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);
* сертификаты или декларации соответствия;
* техническую документацию, инструкции;
* гарантийную документацию (при наличии срока гарантии).

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

**5. Требования к качеству поставляемого товара, гарантии качества**

 5.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов и подтверждаться соответствующим сертификатом, выданным уполномоченным органом в установленном порядке.

 5.2. Поставляемый товар должен быть новым (не находиться ранее в эксплуатации), с датой выпуска не ранее 2012 г.

 5.3. Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается не менее гарантийного срока производителя, и составляет не менее 36 месяцев, которые начинают исчисляться с момента подписания уполномоченным представителем Заказчика соответствующей товарной накладной. Гарантийное обслуживание поставляемого товара осуществляется без затрат со стороны Заказчика.

 5.4. Гарантийное обслуживание (ремонт или замена) товара осуществляется на месте установки товара с выездом специалиста к Заказчику в течение 3 часов (в рабочее время) с момента подачи заявки Заказчиком, на диагностику и устранение неисправностей на территории Заказчика.

 5.5. В случае невозможности устранения неисправности на месте, Поставщик собственными силами производит вывоз неисправного гарантийного товара, его ремонт в течение не более 14 календарных дней, и установку на рабочее место, при этом Поставщик также несет все расходы по демонтажу, монтажу оборудования и транспортные расходы.

 5.6. Запасные части, устанавливаемые на оборудование (товар) в течение гарантийного обслуживания, должны быть сертифицированы на совместимость с основным оборудованием (товаром).

 5.7. Поставщик обязан предоставить контактную информацию (телефон и адрес электронный почты), по которым представители Заказчика могут решить вопросы гарантийного обслуживания поставляемых товаров по рабочим дням с 10 до 17 часов по местному времени.

 5.8. 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.

**6. Ответственность сторон**

 6.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

 6.2. В случае поставки товара ненадлежащего качества или комплектности, и не устранения недостатков в соответствии с п.4.5. настоящего договора, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости некачественного (или неукомплектованного) товара за каждый день просрочки до момента исполнения обязательств, но не более стоимости самого товара.

 6.3. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки товара, а также в случае недопоставки товара, Заказчик вправе потребовать от Поставщика уплату неустойки в размере 0,1 % от цены договора за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

 6.4. В случае нарушения обязательства, предусмотренного п.2.2 настоящего договора, Поставщик вправе потребовать от Заказчика уплату неустойки 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.

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

 6.6. Возмещение причиненных убытков и уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по договору в полном объеме.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

 7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего договора, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, боевые действия, блокады и действия государственных органов власти.

 7.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**8. Порядок разрешения споров**

 8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

 8.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Новосибирской области.

 8.3. 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 15 (пятнадцати) календарный дней со дня ее получения.

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

 9.1. Договор считается заключенным с момента подписания сторонами электронной версии договора и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

 9.2. Электронный экземпляр договора подписывается сторонами электронной подписью (ЭП).

 9.3. При наличии обоюдного согласия стороны вправе подписать бумажный экземпляр договора, который подписывается сторонами после подписания сторонами электронного варианта.

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

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

**10. Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС) 630049 г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.191ИНН: 5402113155 КПП 540201001Новосибирский 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.80ИНН 5402113155 КПП 540945001получатель: УФК по Новосибирской области (НТЖТ – структурное подразделение СГУПС, л/сч 20516Х52400)Счет получателя 40501810700042000002Кор. счет – нет.Банк получателя ГРКЦ ГУ Банка России по НСО г.Новосибирск БИК 045004001Тел. (383)338-38-51 (приемная), 338-38-53 (бухгалтерия) Проректор СГУПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю.ВасильевЭлектронная подпись | Поставщик:Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская оптовая компания» 644024, г. Омск, ул. Гагарина, д.8 корпус 2 ИНН 5503224623 КПП 550301001Расчетный счет 40702810294000960001 в банке Сибирский филиал ОАО "Промсвязьбанк" г. Новосибирск, БИК 045004816  Корр.счет 30101810500000000816Тел./Факс: 8 (3812) 200-490 (доб. 108) Уполномоченный представитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К.АнтошкинЭлектронная подпись |

Приложение № 1 к договору

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Технические характеристики товара** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | **Системный блок** | **1** | **12601** | **12601** |
| 1.1 | Корпус системного блока Trin  | * Габариты корпуса – ширина 185 мм

 высота 410 мм. длина 430 мм.* Размеры плат – 30,5\*24,4 см.
* Материал – сталь.
* Мощность блока питания – 450 Вт.
* Коэффициент полезного действия блока питания - 85% .
* Индикаторы включения и работы жесткого диска.
* Отсеки типоразмера 5.25 дюйма – 3 шт.
* Наружные отсеки типоразмера 3.5 дюйма – 1 шт.
* Внутренние отсеки типоразмера 3,5 дюйма – 4 шт.
* Разъемы на лицевой панели:
	+ USB, с подключением к внутренним разъемам материнской платы – 2 шт.
	+ диаметром 3,5 мм для подключения наушников – 1 шт.
	+ диаметром 3,5 мм для подключения микрофона – 1шт.
* Вентилятор диаметром 80 мм на задней стенке.
* Конструктивное место для вентилятора диаметром 80-120 мм на боковой стенке.
* Поддержка полноразмерных плат расширения.
* Коннектор питания материнской платы 24+4 pin.
* Блок питания ATX v2.31, соответствующий требованиям стандарта TUV.
* Цвет – серебристый/черный.
* Разъемы блока питания:
	+ питание SATA – 4 шт.
 | 1 шт. |  |  |
| 1.2 | Материнская плата GIGABYTE GA-Z68M-D2H | Набор микросхем с поддержкой следующих характеристик:* Количество разъемов DDR3 – 2 шт. (двухканальная архитектура памяти)
* Максимальная частота памяти 1600 МГц
* Максимальный объем памяти 16 Гб
* Интегрированный аудио кодек
* Интегрированное графическое ядро:

- 1 x DVI разъём, поддержка максимального разрешения 1920x1200 пикселей.- 1 x D-Sub разъём* Встроенный сетевой адаптер с поддержкой скорости передачи данных по сети в пределах 100 - 1000 Мбит/с
* Встроенная звуковая карта с поддержкой многоканального звука.
* Поддержка массивов SATA RAID 0, RAID 1, RAID 10
* Наличие портов:
	+ с интерфейсом SATAIII – 2 шт.;
	+ с интерфейсом SATAII – 4 шт.;
	+ Количество разъемов USB на задней панели – 4 шт.;
	+ Общее количество интерфейсов USB 6 шт.
	+ Интерфейс PS/2 1 шт.
	+ Разъем питания для подключения доп.вентилятора -  1 шт.
	+ DVI – 1шт.
	+ D-Sub – 1шт.
* Количество слотов PCI-E х16 1 шт.
* Поддержка PCI Express 3.0 есть.
* Количество слотов PCI 1 шт.
* Форм-фактор: mATX
 | 1 шт |  |  |
| 1.3 | Процессор Intel Core i3-3220 | * Техпроцесс –22нм
* Максимальная частота графического ядра – 1050 МГц
* Рабочая частота – 3.30 ГГц
* Количество ядер – двух
* Кэш 3 уровня – 3Мб.
* Поддержка технологии  HT, SSE, SSE2, SSE3, SSE4, Virtualization Technology, AMD64/EM64T
* Тепловыделение – 55Вт.
 | 1 шт |  |  |
| 1.4 | Процессорный кулер DeepCool Theta 21PWM | * Скорость вращения – 600 - 2200 об./мин.
* Вентилятор – диаметр 80мм
* Уровень шума – 22 ДБ

 Материал радиатора – алюминий. | 1 шт. |  |  |
| 1.5 | Оперативная память Crucial | * Тип памяти – DDR3 DIMM
* Объем памяти – 2048Мб.
* Пропускная способность – 12800 Мбит/с.
* Частота функциональности - 1600 МГц
* Латентность CL9.
 | 2 шт |  |  |
| 1.6 | Жесткий диск Toshiba by HITACHI (DT01ACA050) | * Рабочий объем – 500 Гб.
* Интерфейс – SATA-II
* Скорость вращения шпинделя – 7200 об/мин.
* Скорость чтения – 150 Мб
* Буфер – 64 Мб.
 | 1 шт |  |  |
| 1.7 |  Видеокарта GeForce GT 630 2Гб 128бит | * Тип подключения – PCI-E
* Максимальное разрешение –2560x1600 пикселей.
* Разрядность шины видеопамяти – 128 бит.
* Тип памяти – GDDR3.
* Объём памяти –2048 МБ.
* Разъёмы - DVI, HDMI, VGA (D-Sub)
* Поддержка стандартов - OpenGL 4.2, DirectX 11.
 |  |  |  |
| 1.8 | Привод Samsung SH-224BB | * Тип DVD±RW
* Интерфейс SATA
* Цвет – черный
* Размещение – внутренний
* Объём буфера – 1 МБ
 | 1 шт. |  |  |
| 1.9 | Клавиатура Genius KB-06XE бежевый PS/2 | * Интерфейс – PC/2.
* Тип – проводная.
* Цвет – белый.
* Количество клавиш – 104 шт.
 | 1 шт |  |  |
| 1.10 | Мышь A4 D-300 черная USB | * Интерфейс – USB
* Количество кнопок – 3 шт.
* Наличие колеса прокрутки с функцией кнопки.
* Тип мыши – лазерная, проводная.
* Разрешающая способность – 1000dpi.
* Длина корпуса мыши – 110 мм.
 | 1 шт |  |  |
| **2** | **Системный блок** | **11** | **10859** | **119449** |
| 2.1 | Корпус компьютера Trin  | * Габариты корпуса – ширина 185 мм

 высота – 410 мм. Длина – 430 мм.* Размеры плат – 30,5\*24,4 см.
* Материал – сталь
* Блок питания – 450Вт c кпд 85%
* Индикаторов включения и жесткого диска.
* Отсеки 5.25 дюйма – 4 шт.
* отсеки 3.5 дюйма – 1 шт.
* Внутренние отсеки 3,5 дюйма – 4 шт.
* Разъемы на лицевой панели:
	+ USB, с подключением к внутренним разъемам материнской платы – 2 шт.
	+ 3,5 мм mini-jack для подключения наушников – 1 шт.
	+ 3,5 мм mini-jack для подключения микрофона – 1шт.
* Наличие вентилятора диаметром 80 мм на задней стенке.
* Наличие конструктивного места для вентилятора диаметром 80 – 120 мм на боковой стенке.
* Поддержка полноразмерных плат расширения.
* Коннектор питания материнской платы 24+4 pin.
* Блок питания ATX v.2.31, соответствующий требованиям стандарта TUV.
* Разъемы блока питания:
	+ питание SATA – 4 шт.
 | 1 шт |  |  |
| 2.2 | Материнская плата GIGABYTE GA-Z68M-D2H | Набор микросхем с поддержкой следующих характеристик:* Количество разъемов DDR3 – 2 шт. (двухканальная архитектура памяти)
* Максимальная частота памяти 1600 МГц
* Максимальный объем памяти 16 Гб
* Интегрированный аудио кодек
* Интегрированное графическое ядро:

- 1 x DVI разъём, поддержка максимального разрешения 1920x1200 пикселей.- 1 x D-Sub разъём* Встроенный сетевой адаптер с поддержкой скорости передачи данных по сети 100 - 1000 Мбит/с
* Встроенная звуковая карта с поддержкой многоканального звука.
* Поддержка массивов SATA RAID 0, RAID 1, RAID 10
* Наличие портов:
	+ с интерфейсом SATAIII – 2 шт.;
	+ с интерфейсом SATAII – 4 шт.;
	+ Количество разъемов USB на задней панели– 4 шт.;
	+ Общее количество интерфейсов USB 6 шт.
	+ Интерфейс PS/2 1 шт.
	+ Разъем питания для подключения доп.вентилятора -  1 шт.
	+ DVI -  1 шт.
	+ D-Sub -  1 шт.
* Количество слотов PCI-E х16 1 шт.
* Поддержка PCI Express 3.0 есть
* Количество слотов PCI 1 шт.
* Форм-фактор: mATX
 | 1 шт |  |  |
| 2.3 | Процессор Intel Core i3-3220 | * Техпроцесс – 22нм
* Максимальная частота графического ядра – 1050 МГц
* Рабочая частота – 3.30 ГГц
* Количество ядер – двух штук.
* Кэш 3 уровня – 3Mb.
* Поддержка технологии  HT, SSE, SSE2, SSE3, SSE4, Virtualization Technology, AMD64/EM64T
* Тепловыделение – 55Вт.
 | 1 шт |  |  |
| 2.4 | Процессорный кулер DeepCool heta 21PWM | * Скорость вращения – 600 - 2200 об.мин.
* Вентилятор – радиусом 80-100 мм
* Уровень шума – 22 ДБ.
* Радиатор – алюминий.
 | 1 шт. |  |  |
| 2.5 | Оперативная память Crucial | * Тип памяти – DDR3 DIMM
* Объем памяти – 2048Мб.
* Пропускная способность – 12800 Мбит/с.
* Частота функциональности - 1600 МГц
* Латентность CL9
 | 2 шт |  |  |
| 2.6 | Жесткий диск Toshiba by HITACHI (DT01ACA050) | * Рабочий объем – 500 Гб.
* Интерфейс – SATA-II
* Скорость вращения шпинделя – 7200 об/мин.
* Скорость чтения – 150 Мб
* Буфер – 64 Мб.
 | 1 шт |  |  |
| 2.7 | Привод Samsung SH-224BB | * Тип DVD±RW
* Интерфейс SATA
* Цвет – черный
* Размещение – внутренний
* Объём буфера – 1 МБ
 | 1 шт. |  |  |
| 2.8 | Клавиатура Genius KB-06XE бежевый PS/2 | * Интерфейс – PC/2.
* Тип – проводная.
* Цвет – белый.
* Количество клавиш – 104 шт..
 | 1 шт |  |  |
| 2.9 | Мышь A4 D-300 черная USB | * Интерфейс – USB
* Количество кнопок – 3 шт.
* Наличие колеса прокрутки с функцией кнопки.
* Тип мыши – лазерная, проводная.
* Разрешающая способность – 1000dpi.
* Длина корпуса мыши – 110 мм.
 | 1 шт |  |  |
| **3** | **Мониторы** | **12** | **3550** | **42600** |
| 3.1 | Монитор PHILIPS 206V3LAB | * Видимая область – 20 дюймов
* Максимальная яркость – 250 кд/м2.
* Максимальная динамическая контрастность – 10000:1.
* Максимальное разрешение экрана – 1600x900 пикселей.
* Размер точки – 0.28 мм.
* Время отклика – 5 мс.
* Интерфейсы – DVI-D, VGA (D-Sub).
* Углы обзора – 170° по горизонтали, 160° по вертикали.
* Стандарт безопасности – TCO'99.
 | 12 шт. |  |  |
| **3** | **Комплект клавиатура, мышь** | **11** | **470** | **5170** |
|  | Комплект Logitech Desktop MK120 Black клавиатура+мышь | * Состав – клавиатура и мышь светодиодная;
* Тип связи - проводная
* Интерфейс подключения - USB.

Клавиатура:* Конструкция клавиатуры – Классическая;
* Тип клавиатуры – Мембранный;
* Количество клавиш – 104 шт.

Мышь:* Тип мыши – Светодиодная;
* Дизайн – для правой и левой руки;
* Колесо прокрутки – есть;
* Количество клавиш у мыши – 3 шт.
 |  |  |  |
|  **Итого:** | **179820** |

 Итого: сто семьдесят девять тысяч восемьсот двадцать рублей, в том числе НДС – 18%

 Заказчик Поставщик

 Проректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.Васильев Уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К.Антошкин

 Электронная подпись Электронная подпись