**Приложение № 2**

**к Документации о закупке**

ДОГОВОР № \_\_\_\_

поставки Оборудования (разовый)

г. Уфа «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_\_\_ в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящий Договор № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. поставки Оборудования (разовый) (далее – «Договор») о нижеследующем.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
   1. В настоящем Договоре следующие термины должны пониматься так, как указано ниже:
      1. «Адрес доставки» – это указанный в Приложениях А.1, А.2 к настоящему Договору адрес, по которому соответствующая партия Оборудования должна быть передана Покупателю;
      2. «Акт сдачи-приёмки» – акт, подтверждающий приёмку Покупателем всех партий Оборудования по качеству в части явных, видимых повреждений и недостатков, а также по количеству;
      3. «партия Оборудования» или «партия» – совокупность единиц Оборудования, которые в соответствии с Приложением А.1, А.2 к настоящему Договору предназначены для монтажа/установки на одной Площадке и должны быть переданы Покупателю по каждому соответствующему Адресу доставки;
      4. «Правообладатель» – лицо, которому принадлежит либо исключительное право на Программное обеспечение в полном объёме, либо право использования Программного обеспечения в таком объёме, который необходим, чтобы предоставить Покупателю право использования на условиях раздела 12 настоящего Договора;
      5. «Программное обеспечение» – экземпляры программных комплексов и (или) иных видов программ для ЭВМ, которые содержатся в поставляемом оборудовании или на отдельном носителе и являются неотъемлемой частью оборудования (т.е. необходимы для использования оборудования по его назначению);
      6. «рабочий день» – любой день, за исключением нерабочих выходных дней, а также нерабочих праздничных дней, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
      7. «Оборудование» – оборудование связи, которое Поставщик обязуется передать Покупателю по настоящему Договору, спецификация которого представлена в Приложении А.1, А.2 к Договору;
      8. «Цена Договора» – цена всего поставляемого по настоящему Договору Оборудования, в т.ч. НДС 18 %.
      9. «Площадка» - площадка Покупателя, на которой будет производиться монтаж/установка Оборудования, поставляемого по настоящему Договору.
2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
   1. В порядке и на условиях, установленных настоящим Договором, Поставщик обязуется передать Покупателю Оборудование в собственность, а Покупатель обязуется принять Оборудование и оплатить его.
   2. Наименование, количество, цена Оборудования, а также иные условия поставки Оборудования указаны в Приложении А.1, А.2 к настоящему Договору.
   3. Технические требования к поставляемому Оборудованию, иные сведения об Оборудовании содержатся в Приложении А.1, А.2 к настоящему Договору.
   4. Сроки передачи Покупателю Оборудования указаны в Приложении B.1, B.2 к настоящему Договору.
   5. Поставщик вправе привлечь третьих лиц к исполнению своих обязательств по настоящему Договору с предварительного письменного согласия Покупателя.
3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ
   1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС 18 % – \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.
   2. Стороны вправе вносить изменения в условия настоящего договора в сторону уменьшения либо увеличения объема поставки, на основании дополнительного соглашения, подписываемого сторонами, не более чем на \_30\_% от суммы настоящего договора.
   3. Цена за единицу Товара является твёрдой. Поставщик не вправе требовать увеличения Общей Цены и (или) Цены за единицу Товара, в том числе в случае, когда в момент определения Общей цены и Цены за единицу Товара исключалась возможность предусмотреть полный объём необходимых для исполнения настоящего Договора расходов.
   4. Цена Договора включает в себя все платежи, причитающиеся Поставщику за выполнение обязательств по настоящему Договору.
      1. Оплата по настоящему Договору производится Покупателем по факту поставки Товара в течение \_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с момента получения оригинала счета. Поставщик выставляет счет не позднее 5 (пяти) Рабочих дней с даты подписания Покупателем Акта сдачи-приёмки Товара.
      2. Покупатель оплачивает Цену Договора путем перечисления денежных средств в рублях Российской Федерации на расчётный счёт Поставщика, указанный в разделе 20 настоящего Договора. Все расходы и издержки по переводу денежных средств с расчётного счёта Покупателя на расчётный счёт Поставщика (включая, не ограничиваясь, применимые комиссии банка Поставщика), относятся на Поставщика, за исключением расходов и комиссий банка, в котором открыт расчётный счёт Покупателя.
      3. Обязательство Покупателя по оплате считается выполненным с даты списания денежных средств с расчётного счёта Покупателя. Если Поставщик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выполнения Покупателем обязательства по оплате не получит денежные средства на свой расчётный счёт, то Покупатель по запросу Поставщика направляет Поставщику простую копию соответствующего платёжного поручения.
   5. Стороны пришли к соглашению, что по обязательствам Сторон по Договору ни одна из Сторон не имеет права на получение с другой Стороны предусмотренных ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации процентов на сумму долга. Проценты, предусмотренные ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации, не начисляются.
4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
   1. Качество Оборудования должно соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, условиям Приложения А.1, А.2 к настоящему Договору, а также положениям сопроводительной документации производителя Оборудования.
   2. Если иное не предусмотрено в Приложении А.1, А.2 к настоящему Договору, Оборудование должно быть новым, ранее в эксплуатации не состоявшим.
   3. Если к перевозке, погрузке, разгрузке или хранению Оборудования либо его части предъявляются специфические требования, Поставщик обязан уведомить об этом Покупателя за 10 (десять) рабочих дней до даты передачи Оборудования Покупателю по соответствующему Адресу доставки.
   4. Оборудование на момент его передачи Покупателю по товарной накладной по форме ТОРГ-12 должно быть свободным от прав и притязаний третьих лиц, в частности, Оборудование не должно состоять под арестом либо находиться в залоге, в отношении прав на Оборудование не должно вестись судебного разбирательства
   5. Поставщик подтверждает, что Покупателю в связи с владением, пользованием, распоряжением Оборудованием не потребуется получение какой бы то ни было лицензии, права пользования патентом или иного разрешения ни от Поставщика, ни от третьих лиц.
   6. Оборудование на момент его передачи Покупателю по товарной накладной по форме ТОРГ-12 должно находиться в таможенном режиме свободного обращения в соответствии с законодательством Российской Федерации. По требованию Покупателя Поставщик обязан предоставить копию грузовой таможенной декларации на поставляемое Оборудование Покупателю, либо указанным Покупателем третьим лицам.
5. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
   1. Поставщик гарантирует, что Оборудование, включая все его составные части, будет пригодным для использования по назначению в соответствии с условиями Приложения А.1, А.2 к настоящему Договору в течение 1 (одного) года с даты начала эксплуатации Оборудования Покупателем (Гарантийный срок). В целях настоящего Договора, датой начала эксплуатации Оборудования Покупателем признаётся дата, указанная в соответствующем уведомлении Покупателя, которое Покупатель обязуется направить Поставщику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты начала эксплуатации Оборудования. В случае если Покупатель не начнёт эксплуатировать Оборудование в течение 6 (шести) месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ-12, Гарантийный срок начинает исчисляться по истечении 6 месяцев со дня подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ-12.
   2. В документах, относящихся к отдельным единицам Оборудования (сервисная книжка, гарантийный сертификат, иное), на соответствующее Оборудование может быть установлен Гарантийный срок большей протяжённости, чем указано в п. 5.1 настоящего Договора.
   3. В течение Гарантийного срока Поставщик обязуется в порядке и на условиях, установленных настоящим Договором, отвечать за недостатки Оборудования, если не докажет, что недостатки Оборудования возникли после его передачи Покупателю вследствие нарушения Покупателем правил эксплуатации, установленных в соответствующей технической, пользовательской документации, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.
   4. Если после передачи Покупателю Оборудования Покупатель будет лишён возможности использовать Оборудование по обстоятельствам, зависящим от Поставщика, течение Гарантийного срока приостанавливается до устранения соответствующих обстоятельств Поставщиком.
   5. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого Оборудование не могло быть использовано из-за обнаруженных в нём недостатков, при условии, что Покупатель уведомит Поставщика о недостатках Оборудования.
   6. Если в течение Гарантийного срока Покупатель выявит недостатки Оборудования, которые не могли быть установлены при приёмке Оборудования согласно разделу 9 настоящего Договора, Покупатель вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:
      1. соразмерного уменьшения цены Оборудования (возврата Покупателю соответствующих денежных средств);
      2. устранения выявленных недостатков силами и за счёт Поставщика;
      3. возмещения своих расходов на устранение недостатков Оборудования.
   7. В случае существенного нарушения требований к качеству Оборудования Покупатель вправе по своему выбору:
      1. потребовать от Поставщика замены Оборудования ненадлежащего качества на Оборудование, соответствующее условиям настоящего Договора;
      2. в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора и заявить соответствующие определённые законодательством Российской Федерации требования.
   8. Поставщик обязуется осуществлять ремонт (замену) Оборудования в срок не более 3 (трёх) месяцев с даты получения уведомления Покупателя. Датой завершения ремонта (замены) считается дата получения Покупателем замененного или отремонтированного Оборудования по соответствующему Адресу доставки. В подтверждение завершения ремонта (замены) Оборудования Стороны составляют письменный акт.
   9. По завершении ремонта или замены Оборудования Поставщик обязуется предоставить Покупателю письменный отчёт, содержащий описание дефекта, обнаруженного в Оборудовании, а также сведения о содержании, видах, объёме выполненных работ по устранению дефекта.
   10. Поставщик обязуется за свой счет сформировать подменный фонд Оборудования. Поставщик обязуется предоставлять Покупателю Оборудование из подменного фонда на период ремонта (замены) соответствующего Оборудования. Оборудование из подменного фонда должно предоставляться Покупателю по соответствующему Адресу доставки не позднее 1 (одного) месяца с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя. Срок предоставления Оборудования продолжается до момента получения Покупателем заменённого (отремонтированного) Оборудования. Покупатель не обязан дополнительно оплачивать предоставление Оборудования из подменного фонда. В подтверждение предоставления/возврата Оборудования, из подменного фонда, Стороны составляют соответствующие письменные акты.
   11. При выполнении требований Покупателя, указанных в п.п. 5.6.2, 5.7.1, 5.7.2, 5.8, 5.10 настоящего Договора, Поставщик обязуется своими силами и за свой счёт обеспечивать:
       1. погрузку, транспортировку, а также страхование Оборудования на период транспортировки от соответствующего Адреса доставки до места проведения ремонта, и обратно (в случае ремонта или замены);
       2. вывоз Оборудования по каждому соответствующему Адресу доставки (в случае, если Покупатель заявит об отказе от исполнения настоящего Договора);
       3. погрузку, транспортировку, а также страхование Оборудования из подменного фонда на период их транспортировки и использования.
   12. В целях проведения ремонта (замены) Оборудования, а равно в целях получения Оборудования из подменного фонда Покупатель вправе своими силами за счёт Поставщика осуществлять транспортировку соответствующего Оборудования от Адреса доставки до места проведения ремонта (замены) и (или) обратно.
   13. Поставщик гарантирует, что Производитель обязуются солидарно с Поставщиком в установленном Договором порядке выполнять требования Покупателя по ремонту (замене) Оборудования.
   14. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование не содержит компоненты, способные предоставить третьим лицам доступ либо возможность доступа к управлению сетью связи Покупателя и/или возможность доступа к информации, передаваемой по сети связи Покупателя, без согласия Покупателя. В случае нарушения гарантии, указанной в настоящем пункте, Поставщик обязуется возместить Покупателю причинённые убытки.
6. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ, ОТНОСЯЩИМСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
   1. Поставщик обязуется в сроки, установленные в п. 9.2 настоящего Договора, передать Покупателю все относящиеся к Оборудованию документы (технический паспорт, сервисную книжку, инструкцию по эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором.
   2. Если согласно законодательству Российской Федерации условием использования Оборудования по его назначению является обязательное подтверждение соответствия Оборудования техническим регламентам, стандартам, сводам правил, иным требованиям, Поставщик обязуется в сроки, установленные в п. 9.2 настоящего Договора, передать Покупателю сертификаты соответствия, протоколы испытаний и иные документы, которые подтверждают соответствие Оборудования указанным требованиям.
   3. Если согласно законодательству Российской Федерации условием использования Оборудования по его назначению является государственная регистрация (постановка на учёт, иные разрешительные процедуры в отношении Оборудования), Поставщик обязуется оказать Покупателю необходимое содействие (предоставить Покупателю необходимые документы).
   4. Документы, указанные в п.п. 6.1 – 6.3 настоящего Договора, должны быть предоставлены Покупателю в виде заверенных копий, а в установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации случаях – в подлиннике. Если указанные документы составлены не на русском языке, Поставщик вместе с оригиналами предоставляет Покупателю документы, переведённые на русский язык.
   5. Если в сроки, установленные в п. 9.2 настоящего Договора, Покупатель не получит заверенные копии (подлинники) документов, указанных в п.п. 6.1 – 6.3 настоящего Договора, Покупатель вправе назначить Поставщику разумный срок для их передачи. В случае, когда указанные документы не переданы Покупателю Поставщиком в установленный срок, Поставщик обязуется вернуть Покупателю денежные средства, выплаченные за Оборудование, в отношении которого Покупатель не получил соответствующие документы, вывезти это Оборудование с соответствующих Адресов доставки своими силами и за свой счёт, а также возместить Покупателю убытки.
7. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ
   1. Поставщик обязуется передать Покупателю Оборудование в упаковке, отвечающей требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и положениям настоящего Договора. Если, исходя из характера Оборудования, выполнение требований п.п. 7.5, 7.6, 7.8 – 7.10 настоящего Договора к упаковке (маркировке) Оборудования не представляется возможным, упаковка (маркировка) должна обеспечивать доставку Оборудования по соответствующему Адресу доставки, а также сохранность Оборудования при его перевозке любым видом транспорта, как в прямом, так и в смешанном сообщении, с учетом длительного хранения и нескольких перегрузок (погрузок и разгрузок) в пути.
   2. Поставщик до момента подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ-12 несёт ответственность перед Покупателем за порчу и утрату соответствующего Оборудования, а также за просрочку доставки Оборудования вследствие ненадлежащей упаковки и (или) маркировки.
   3. Цена упаковки, упаковочного материала, в том числе цена многооборотной тары (упаковки), включена в цену Оборудования.
   4. Отдельные партии Оборудования должны быть упакованы в отдельные упаковки.
   5. Упаковка Оборудования после её вскрытия должна исключать возможность восстановления упаковки без следов вскрытия.
   6. Упаковка Оборудования должна быть приспособлена к погрузке и разгрузке как механическим, так и ручным способом.
   7. Поставщик обязуется составить и передать Покупателю в указанные в п.п. 8.6, 9.2 настоящего Договора сроки упаковочные листы на каждую партию Оборудования. В упаковочных листах должны быть указаны:
      1. номер Договора;
      2. наименование и адрес Поставщика;
      3. Площадка монтажа партии Оборудования;
      4. наименования единиц Оборудования, входящих в соответствующую партию с распределением по транспортным (погрузочным) местам;
      5. вес каждого транспортного (погрузочного) места брутто и нетто;
      6. размеры каждого транспортного (погрузочного) места (длина, ширина, высота в сантиметрах);
      7. количество и номера транспортных (погрузочных) мест, входящих в партию Оборудования.
      8. планируемая дата отгрузки;
      9. Наименование Проекта.
   8. Упаковка Оборудования должна иметь контрольную упаковочную ленту и маркироваться с 3 (трёх) сторон: с торцевой стороны и с двух противоположных боковых сторон.
   9. На каждое транспортное (погрузочное) место должна быть нанесена следующая маркировка:
      1. Наименование Поставщика;
      2. Наименование Покупателя;
      3. номер Договора;
      4. наименование Площадки;
      5. вес транспортного (погрузочного) места брутто и нетто;
      6. размер транспортного (погрузочного) места (длина, ширина, высота в сантиметрах);
      7. дробное число, в числителе которого указывается порядковый номер транспортного (погрузочного) места в соответствующей партии Оборудования, а в знаменателе – общее количество транспортных (погрузочных) мест в соответствующей партии Оборудования;
      8. иные сведения о транспортном (погрузочном) месте: «верх», «осторожно», «не кантовать», «держать в сухом месте».
   10. На упаковке, высота (ширина) которой превышает 1 (один) метр, должен быть обозначен центр тяжести буквами «ЦТ» и «ZT».
8. ДОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
   1. Доставка Оборудования осуществляется путём отгрузки Оборудования партиями по Адресам доставки в сроки, установленные в Приложении B.1, B.2 к настоящему Договору.
   2. Поставщик обязуется своими силами и за свой счёт осуществлять погрузку, транспортировку, а также страхование Оборудования на период до подписания Покупателем товарно-транспортной накладной по форме 1-Т.
   3. Плата за выполнение обязательств Поставщика, указанных в п.п. 8.1 – 8.2 настоящего Договора, включена в цену Оборудования.
   4. Досрочная поставка Оборудования допускается с предварительного письменного согласия Покупателя.
   5. Если иное не предусмотрено в Приложении B.1, B.2 к настоящему Договору или письменном соглашении Сторон, доставка партии Оборудования по соответствующему Адресу доставки должна быть произведена единовременно.
   6. За 10 (десять) рабочих дней до даты передачи партии Оборудования Покупателю по товарно-транспортной накладной по форме 1-Т, Поставщик обязуется предоставить Покупателю уведомление о дате доставки партии Оборудования по соответствующему Адресу доставки, а также упаковочный лист на партию Оборудования, в соответствии с п. 7.7 настоящего Договора.
9. ПРИЁМКА
   1. В момент отгрузки партии Оборудования по соответствующему Адресу доставки, Покупатель обязуется принять партию Оборудования по количеству транспортных (погрузочных) мест и в случае, если Оборудование упаковано, – установить наличие (отсутствие) явных, видимых повреждений соответствующей упаковки. Поставщик обязуется оказать Покупателю необходимое содействие.
   2. Поставщик обязуется одновременно с передачей партии Оборудования по товарно-транспортной накладной по форме № 1-Т передать Покупателю принадлежности Оборудования, входящего в соответствующую партию, а также относящиеся к данному Оборудованию документы, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором (п.п. 6.1 – 6.3, п. 7.7 настоящего Договора).
   3. Если количество транспортных (погрузочных) мест в партии Оборудования соответствует упаковочному листу и если, при наличии упаковки Оборудования, соответствующая упаковка не повреждена, Покупатель обязан со своей стороны подписать предоставленную Поставщиком товарно-транспортную накладную по форме № 1-Т на данную партию Оборудования без замечаний.
   4. Если в ходе приёмки партии Оборудования по количеству транспортных (погрузочных) мест Покупатель выявит недопоставку, и (или) установит, что упаковка какого-либо Оборудования повреждена, Покупатель указывает соответствующие сведения в товарно-транспортной накладной по форме № 1-Т.
   5. Подписание Покупателем товарно-транспортной накладной по форме № 1-Т означает, что Покупатель получил партию Оборудования в соответствующем количестве транспортных (погрузочных) мест.
   6. Осмотр и проверка Оборудования осуществляются Покупателем в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами товарно-транспортной накладной по форме № 1-Т в отношении соответствующей партии Оборудования. Указанные осмотр и проверка производятся на предмет выявления явных, видимых повреждений Оборудования, а также с целью установить количество поставленного Оборудования. По усмотрению Поставщика, Поставщик вправе за свой счёт направить своих представителей для участия в осмотре и проверке Оборудования Покупателем.
   7. По результатам осмотра и проверки Оборудования в соответствии с п. 9.6 настоящего Договора, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней с указанной даты, Покупатель подписывает предоставленные Поставщиком товарную накладную по форме ТОРГ-12 и Акт сдачи-приёмки, либо направляет Поставщику отказ от подписания товарной накладной и Акта сдачи-приёмки, в котором указывает перечень выявленных недостатков и разумные сроки их устранения, либо иные требования, определённые согласно законодательству Российской Федерации. Поставщик обязуется выполнить требования Покупателя в установленные Покупателем сроки.
   8. Датой исполнения обязательств Поставщика по передаче Покупателю Оборудования считается дата подписания Сторонами соответствующей товарной накладной по форме ТОРГ-12.
   9. Право собственности на Оборудование переходит к Покупателю с момента подписания Сторонами соответствующей товарной накладной по форме ТОРГ-12. Риск случайной гибели или повреждения Оборудования переходит к Покупателю с момента подписания Сторонами соответствующей товарно-транспортной накладной по форме № 1-Т.
   10. С момента получения Покупателем партии Оборудования по товарно-транспортной накладной по форме № 1-Т и до момента приёмки Оборудования Покупателем по товарной накладной по форме ТОРГ-12, Оборудование должно храниться Покупателем обычным образом, если иное не следует из положений уведомления Поставщика, указанного в п. 4.3 настоящего Договора.
   11. В случае, если по результатам осмотра и проверки Оборудования Покупатель установит, что Оборудование хотя и не в полной мере соответствует требованиям Приложения А.1, А.2 к Договору, но может быть использовано по назначению, Покупатель вправе по своему усмотрению принять такое Оборудование по товарной накладной по форме ТОРГ-12 и Акту сдачи-приёмки, указав в Акте сдачи-приёмки перечень выявленных недостатков и разумные сроки их устранения. Поставщик обязуется своими силами и за свой счёт устранить данные недостатки в установленные Покупателем сроки.
10. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ УЧЁТНЫХ ДОКУМЕНТОВ
    1. Поставщик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания настоящего Договора передать Покупателю:
       1. образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Покупателя счета-фактуры;
       2. документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.
    2. Поставщик обязуется в письменной форме информировать Покупателя (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня таких изменений.
    3. Поставщик обязуется выставить в соответствии с законодательством Российской Федерации и передать Покупателю соответствующие счета-фактуры не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента отгрузки Оборудования, а в случае получения сумм частичной оплаты в счет предстоящей поставки, не позднее 5 (пяти) календарных дней, считая со дня получения Поставщиком указанных сумм оплаты.
    4. Товарно-транспортные накладные по форме 1-Т, товарные накладные по форме ТОРГ-12 должны быть составлены Поставщиком на каждую партию соответствующего Оборудования в двух подлинных экземплярах. К моменту передачи Покупателю данные документы должны быть подписаны уполномоченным представителем Поставщика, а также скреплены печатью Поставщика.
    5. Первичные учётные документы, указанные в п. 10.4 настоящего Договора, должны быть составлены согласно требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.
    6. Данные в первичных учётных документах, указанных в п. 10.4 настоящего Договора, должны полностью соответствовать данным, приведённым в Приложениях к настоящему Договору.
    7. В зависимости от условий уведомления Покупателя, которое он должен направить Поставщику в разумный срок,
       1. Поставщик обязуется передавать Покупателю все первичные учётные документы по настоящему Договору: товарные накладные по форме ТОРГ-12, счета, счета-фактуры, копии товарно-транспортных накладных по форме 1-Т, перечисленные в настоящем Договоре акты и пр.,, за исключением оригиналов товарно-транспортных накладных и упаковочных листов, по адресу Покупателя, указанному в разделе 20 настоящего Договора. Оригиналы товарно-транспортных накладных по форме 1-Т и упаковочных листов вместе с Оборудованием передаются в обособленные подразделения Покупателя по Адресам доставки. В товарно-транспортных накладных по форме № 1-Т, товарных накладных по форме ТОРГ-12 и в перечисленных в настоящем Договоре актах со стороны Покупателя должно быть указано обособленное подразделение Покупателя, которому производится доставка соответствующей партии Оборудования;
       2. Поставщик обязуется передавать все первичные учётные документы по настоящему Договору: товарные накладные по форме ТОРГ-12, счета, счета-фактуры, товарно-транспортные накладные по форме 1-Т, упаковочные листы, перечисленные в настоящем Договоре акты и пр., – по адресу Покупателя, указанному в разделе 20 настоящего Договора. В товарно-транспортных накладных по форме № 1-Т, товарных накладных по форме ТОРГ-12 и в перечисленных в настоящем Договоре актах сведения о Покупателе указываются в соответствии с разделом 20 настоящего Договора.
    8. Стороны обязуются по мере необходимости осуществлять сверку расчётов по Договору с оформлением двустороннего акта сверки расчётов. Акт сверки расчётов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах, каждый их которых должен быть подписан уполномоченным представителем этой Стороны и скреплён её печатью. Сторона-инициатор направляет в адрес Стороны-получателя два оригинала акта сверки расчётов почтовой связью заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, курьерской службой или иным согласованным Сторонами способом. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель должна подписать, заверить печатью, направить один экземпляр акта сверки расчётов в адрес Стороны-инициатора, или направить Стороне-инициатору свои письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в акте сверки расчётов информации. Если в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сверки расчётов Сторона-получатель не направит в адрес Стороны-инициатора подписанный акт сверки расчётов или письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации, акт сверки расчётов считается признанным Стороной-получателем в редакции Стороны-инициатора.
11. УВЕДОМЛЕНИЯ
    1. Если иное не предусмотрено настоящим Договором, любые уведомления, направляемые Сторонами в рамках настоящего Договора (в т.ч. уведомления, указанные в п.п. 4.3, 5.5, 5.8, 5.10, 8.6, 10.7 настоящего Договора), должны быть оформлены в письменном виде и отправлены по факсу, по почте заказным или ценным письмом с уведомлением о вручении, по электронной почте или курьером по приведенным ниже адресам (телефонам). Уведомления считаются вручёнными в момент их доставки любым из указанных способов. Датой уведомления считается дата его доставки, указанная в уведомлении о вручении или доставке:
       1. для Поставщика:

организация:

ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. для Покупателя:

организация: ПАО «Башинформсвязь»

ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
   1. По настоящему Договору поставляется Программное обеспечение, которое содержится в Оборудовании и (или) на отдельном носителе, если иное не указано в приложении А.1, А.2 к настоящему Договору.
   2. Условия использования Программного обеспечения определяются Правообладателем и изложены на экземплярах Программного обеспечения (на упаковке Оборудования или Программного обеспечения, во вложении в упаковку Оборудования или Программного обеспечения, в самом Программном обеспечении и предлагаются для согласия с ними до или в процессе установки такого Программного обеспечения).
   3. Начало использования Программного обеспечения, как оно определено на экземплярах Программного обеспечения (на упаковке Оборудования или Программного обеспечения, во вложении в упаковку Оборудования или Программного обеспечения, в самом Программном обеспечении), означает согласие Покупателя на заключение с Правообладателем соответствующего договора присоединения в соответствии со ст. 1286 Гражданского кодекса Российской Федерации. Поставщик несёт ответственность перед Покупателем за предоставление Покупателю указанной упаковки (вложения в упаковку, экземпляров).
   4. Условия использования Программного обеспечения, изложенные на экземплярах Программного обеспечения (на упаковке Оборудования или Программного обеспечения, во вложении в упаковку Оборудования или Программного обеспечения, в самом Программном обеспечении), должны предусматривать предоставление Покупателю права использования Программного обеспечения способами, указанными в ст. 1280 Гражданского кодекса Российской Федерации, с момента начала использования Программного обеспечения Покупателем и до момента продажи или иного отчуждения Покупателем соответствующего Оборудования или Программного обеспечения. Покупатель должен быть освобождён от обязанности предоставлять Правообладателю и (или) Поставщику, иным третьим лицам отчёты об использовании Программного обеспечения.
   5. Поставщик гарантирует,
      1. что условия использования Программного обеспечения изложены на экземплярах Программного обеспечения (на упаковке Оборудования или Программного обеспечения, во вложении в упаковку Оборудования или Программного обеспечения, в самом Программном обеспечении);
      2. что соответствующая упаковка (вложения в упаковку, экземпляры) будет предоставлена Покупателю не позднее даты перехода к Покупателю права собственности на соответствующее Оборудование или Программное обеспечение;
      3. что положения об использовании Программного обеспечения, изложенные на экземплярах Программного обеспечения (на упаковке Оборудования или Программного обеспечения, во вложении в упаковку Оборудования или Программного обеспечения, в самом Программном обеспечении), отвечают требованиям законодательства Российской Федерации и позволяют использовать соответствующее Программное обеспечение на условиях, изложенных в п. 12.4 настоящего Договора;
      4. что Поставщик совершил все разумно необходимые и предусмотренные обычаями делового оборота действия, направленные на выявление обладателя (обладателей) исключительного права на Программное обеспечение;
      5. что при передаче Покупателю Программного обеспечения Поставщик не нарушит интеллектуальные права, в том числе авторские и иные права третьих лиц (что экземпляры Программного обеспечения не являются контрафактными).
   6. В случае предъявления к Покупателю претензий, исков, иных требований о нарушении Покупателем интеллектуальных прав третьих лиц на Программное обеспечение, Поставщик обязуется урегулировать соответствующие споры с третьими лицами своими силами и за свой счёт. В случае предъявления указанных претензий, исков, иных требований, Поставщик обязан по выбору Покупателя и в определённые Покупателем разумные сроки:
      1. либо своими силами и за свой счёт обеспечить предоставление Покупателю Программного обеспечения не нарушающего интеллектуальные права третьих лиц;
      2. либо своими силами и за свой счёт заменить Оборудование и (или) Программное обеспечение таким образом, чтобы нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности третьих лиц было устранено, а заменённое Программное обеспечение (условия о его использовании) полностью соответствовало требованиям настоящего Договора.
   7. Стороны признают существенным нарушением настоящего Договора Поставщиком обстоятельства, при которых по состоянию на дату передачи Покупателю соответствующей партии по товарно-транспортной накладной по форме № 1-Т:
      1. сведения о правах использования Программного обеспечения не указаны на экземплярах Программного обеспечения (на упаковке Оборудования или Программного обеспечения, во вложении в упаковку Оборудования или Программного обеспечения, в самом Программном обеспечении);
      2. сведения о правах использования Программного обеспечения, указанные на экземплярах Программного обеспечения (на упаковке Оборудования или Программного обеспечения, во вложении в упаковку Оборудования или Программного обеспечения, в самом Программном обеспечении), противоречат требованиям законодательства Российской Федерации и (или) требованиям настоящего Договора.
   8. В случае возникновения обстоятельств, указанных в п. 12.7 настоящего Договора, Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, а Покупатель вправе по своему усмотрению:
      1. либо отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке и заявить соответствующие предусмотренные законодательством Российской Федерации требования;
      2. либо заявить требования, указанные в п. 12.6.1 – 12.6.2 настоящего Договора.
   9. Условия настоящего раздела 12 будут оставаться в силе в течение срока эксплуатации Покупателем Оборудования и (или) Программного обеспечения вне зависимости от причины прекращения Договора.
2. ДОЛГОСРОЧНАЯ ПОДДЕРЖКА
   1. Поставщик обязуется в течение 18 (восемнадцати) лет с даты окончания Гарантийного срока, указанного в п. 5.1 настоящего Договора, осуществлять ремонт или замену Оборудования, направляемого ему для таких целей Покупателем, на следующих условиях:
      1. стоимость ремонта каждой единицы Оборудования не должна превышать 30% (тридцать процентов) от указанной в настоящем Договоре цены данной единицы Оборудования;
      2. ремонт Оборудования осуществляется в срок не более 2 (двух) месяцев с даты передачи соответствующего Оборудования Поставщику.
   2. Поставщик обязуется в течение 18 (восемнадцати)лет с даты окончания Гарантийного срока, указанного в п. 5.1 настоящего Договора, осуществлять по заказу Покупателя
      1. поставку запасных частей к Оборудованию;
      2. поставку Оборудования, имеющего технические характеристики, лучшие или эквивалентные тем, которые имеет Оборудование;
   3. Цена Оборудования, указанного в п.п. 13.2.1-13.2.2 настоящего Договора, должна составлять сумму, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за подобного рода Оборудование. Заказанное Покупателем Оборудование должно быть передано Покупателю по указанному им адресу не позднее 6 (шести) месяцев с даты получения соответствующего заказа Покупателя Поставщиком.
   4. Не менее чем за 1 (один) год до предполагаемой даты прекращения производства Оборудования, Поставщик обязан уведомить Покупателя о тех видах Оборудования, производство которого может быть прекращено. Не позднее 6 (шести) месяцев с даты такого уведомления Поставщик обязан направить Покупателю уточненный список Оборудования, производство которого будет прекращено.
   5. В течение 5 (пяти) месяцев с даты получения уточнённого списка Оборудования, производство которого будет прекращено, Покупатель вправе сделать заказ на поставку Оборудования (частей Оборудования).
   6. Поставщик обязуется по требованию Покупателя подписать договор на послегарантийное техническое обслуживание Оборудования, условия которого изложены в настоящем разделе 13.
3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
   1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.
   2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны
   3. Настоящим Стороны договорились, что конфиденциальной информацией являются условия настоящего Договора и любая информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора. В течение срока действия настоящего Договора и в течение 3 (трех) лет после его прекращения (если больший срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации) Получающая Сторона обязуется не раскрывать без предварительного обязательно письменного согласия Раскрывающей Стороны любую конфиденциальную информацию, полученную от Раскрывающей Стороны. Когда любая конфиденциальная информация раскрывается третьему лицу с таким согласием, Получающая Сторона, раскрывающая такую конфиденциальную информацию третьему лицу, должна гарантировать, что третье лицо взяло на себя обязательства по сохранению конфиденциальности такой информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора.
   4. Получающая Сторона, которая получила любую конфиденциальную информацию, в том числе в устной форме при условии, что письменное сообщение относительно конфиденциальности такой информации было получено от Раскрывающей Стороны, не должна раскрывать ее, и обязуется обрабатывать такую информацию с той степенью заботливости и осмотрительности, которая применяется относительно ее информации того же уровня важности.
   5. Информация, полученная Получающей Стороной, не рассматривается как конфиденциальная и, соответственно, у Получающей Стороны не возникает обязательств по сохранению конфиденциальности в отношении такой информации, если она удовлетворяет одной из следующих характеристик:
      1. информация во время ее раскрытия является публично известной;
      2. информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;
      3. информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;
      4. информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   6. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:
      1. профессиональным советникам (юристам, аудиторам) при условии, что такие лица взяли на себя обязательства по сохранению конфиденциальности указанной информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора, либо обязаны сохранять такую информацию в тайне в соответствии с законодательством Российской Федерации;
      2. информация должна быть раскрыта в соответствии с законом, иным нормативно – правовым актом, судебным актом при условии, что Сторона, которая получила информацию от другой Стороны, предварительно письменно и с подтверждением необходимости в таком раскрытии уведомит об этом другую Сторону.
   7. В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон такая Сторона должна возместить второй Стороне реальный ущерб на основании вступившего в силу решения арбитражного суда.
4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. За нарушение Поставщиком сроков исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере 0,1 процента (0,1%) от Цены Договора за каждый день просрочки.
   3. В случае просрочки платежа, указанного в пп. 3.4.2, 3.4.3.настоящего Договора, Поставщик вправе взыскать с Покупателя за каждый день просрочки неустойку в размере 1/365 действующей ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, определённой на дату составления Поставщиком соответствующей претензии, от суммы просроченного платежа. Неустойка за просрочку оплаты Покупателем платежа, указанного в п. 3.4.1 настоящего Договора, не начисляется и не уплачивается.
   4. Выплата неустойки по настоящему Договору осуществляется только на основании письменной претензии. Если письменная претензия одной Стороны не будет направлена в адрес другой Стороны, неустойка не начисляется и не уплачивается.
   5. Стороны уплачивают неустойку, предусмотренную Договором, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения соответствующего требования в письменной форме. Уплата неустойки не освобождает Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств в натуре.
   6. В случае досрочного прекращения договора по инициативе Поставщика (включая односторонний отказ от исполнения договора) последний уплачивает Покупателю штраф в размере 50% от стоимости Договора. Штраф уплачиваются Поставщиком в течение 10 рабочих дней с момента получения требования об уплате от Покупателя.

Положения данного пункта не применяются в случае отказа Поставщика от исполнения договора в соответствии с пунктом 17.1.2 настоящего договора (нарушение Покупателем срока осуществления платежа, указанного в п. 3.4.1 настоящего Договора, более чем на 3 (три) месяца).

* 1. В случае поставки фальсифицированной продукции, в том числе произведенной с нарушением требований нормативной документации Покупатель расторгает договор в одностороннем внесудебном порядке с предъявлением в адрес Поставщика штрафных санкций в размере 20% от стоимости договора. Штраф уплачиваются Поставщиком в течение 10 рабочих дней с момента получения требования об уплате от Покупателя.

1. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы, например, относятся: пожар, наводнения, землетрясения, иные стихийные бедствия. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом. Акты органов исполнительной власти и местного самоуправления, равно как и изменения в законодательстве, не должны рассматриваться как обстоятельства непреодолимой силы для целей исполнения обязательств, предусмотренных Договором.
   2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы подвергшаяся их воздействию Сторона должна при первой возможности незамедлительно в письменной форме известить о данных обстоятельствах другую Сторону. Извещение должно содержать сведения о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по настоящему Договору и предполагаемый срок исполнения таких обязательств. Срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия, препятствующие исполнению настоящего Договора.
   3. По окончании действия обстоятельств непреодолимой силы соответствующая Сторона должна без промедления, но не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы и их последствий, препятствующих исполнению настоящего Договора, известить об этом другую Сторону в письменной форме. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательства по настоящему Договору.
   4. В случаях, когда обстоятельства непреодолимой силы и (или) их последствия продолжают действовать более 3 (трёх) месяцев подряд, любая из Сторон вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор, предупредив об этом в письменной форме другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты расторжения Договора. Стороны предпримут все разумные усилия по снижению любых убытков, которые они могут понести в результате расторжения Договора в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы.
2. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА
   1. Существенным нарушением настоящего Договора признаётся:
      1. нарушение Поставщиком обязательств (гарантий), указанных в разделе 4, п.п. 5.3, 6.1, 7.1, 8.1, 9.2, разделе 12 настоящего Договора, а равно нарушение Поставщиком срока исполнения какого-либо своего обязательства более чем на 3 (три) месяца;
      2. нарушение Покупателем срока осуществления платежа, указанного в п. 3.4.2 настоящего Договора, более чем на 3 (три) месяца;
      3. нарушение иных существенных условий, определённых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или настоящим Договором.
   2. В случае существенного нарушения настоящего Договора одной Стороной другая Сторона вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке, и (или) заявить иные требования, определённые согласно законодательству Российской Федерации.
   3. В случае расторжения Договора Стороны обязуются произвести взаиморасчёты, осуществить иные определённые согласно Договору и действующему законодательству Российской Федерации действия.
3. ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ
   1. Отношения, возникающие на основании настоящего Договора, регулируются правом Российской Федерации.
   2. Все споры и разногласия по настоящему Договору Стороны разрешают путём переговоров.
   3. Если по итогам переговоров Стороны не достигнут согласия, споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Башкортостан.
4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ
   1. Любые изменения или дополнения к настоящему Договору (включая изменения, вносимые в Приложения к настоящему Договору), должны совершаться Сторонами в письменной форме.
   2. Стороны не имеют права уступить либо передать свои права или обязанности по настоящему Договору, полностью либо частично, без предварительного письменного согласия другой Стороны.
   3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
   4. Если иное не предусмотрено настоящим Договором, в случае выявления противоречий между положениями настоящего Договора и условиями какого-либо Приложения к нему, должны применяться положения настоящего Договора.
   5. Настоящий Договор вступает в силу и считается заключённым с даты подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.
   6. Приложениями к настоящему Договору являются:
      1. Приложение А.1, А.2 Спецификация;
      2. Приложение B.1, B.2. График;
   7. Указанные в п. 19.6 настоящего Договора приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
5. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик Покупатель

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес электронной почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | ИНН/КПП \_0274018377\_/\_997750001\_  ОГРН\_ 1020202561686\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес: 450000, РБ, г. Уфа, ул. Ленина, 32/1  Почтовый адрес: 450000, РБ, г. Уфа, ул. Ленина, 32/1.  Р/с 40702810000000015674\_в ОАО АБ «Россия» г. Санкт-Петербург\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/с 30101810800000000861\_в Северо-Западном Главном Управлении Банка России\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_ 044030861\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКВЭД \_ I 64.20.21\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_(347) 250-73-01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс: \_ (347) 250-73-01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес электронной почты: [info@bashtel.ru](mailto:info@bashtel.ru) | |
| Поставщик | | Покупатель | |
|  | | ПАО «Башинформсвязь» | |
|  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М. Г. Долгоаршинных | |
| м.п. | | м.п. | |

Приложение А.1

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

поставки Оборудования (разовый)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **№ п/п** | **Серийный (заводской) номер, марка, модель и т.п.** | **Производитель** | **Наименование (описание) Оборудования, экземпляра Программного обеспечения** | **Единица измерения** | **Количество в единицах измерения** | **Цена за единицу измерения без НДС 18 %, рубли РФ** | | **Цена за единицу измерения с НДС 18 %, рубли РФ** | | **Сумма, в т.ч. НДС 18 %, рубли РФ** | **Адрес доставки** |
| 1 | КАРТА ЛИНЕЙНАЯ WS‐X6704‐10GE-RF | Cisco | Cat6500 4pt 10Gigabit EthernetMod(req.XENPAKs)REMANUFACTURED, техническая поддержка на 1год | шт | 1 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 2 | МОДУЛЬ WS‐X6748‐SFP= | Cisco | Catalyst 6500 48‐port CEF720 GigE Module (Req. SFPs), техническая поддержка на 1год | шт | 1 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 3 | МОДУЛЬ ASR1000‐ESP20 | Cisco | ASR1000‐ESP20= Cisco ASR1000 Embedded Services Processor, 20G, включая: CON‐SNT‐A1ESP20= | шт | 1 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 4 | МОДУЛЬ ASR1000‐RP2 | Cisco | ASR1000‐RP2= Cisco ASR1000 Route Processor 2, 8GB DRAM, включая: CON‐SNT‐ASRRP2=, M‐ASR1K‐RP2‐8GB, M‐ASR1K‐HDD‐80GB | шт | 1 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 5 | Маршрутизатор стоечный Cisco  ASR9006 | Cisco | Маршрутизатор ASR‐9006‐DC‐V2 ‐ 1шт,  включая:CON‐SNT‐ASR9006DC ‐ 1 шт,  A9K‐OTHER ‐ 1 шт,  ASR‐9006‐FAN‐V2 ‐ 2 шт,  PWR‐2KW‐DC‐V2 ‐ 2 шт,  A9K‐SW‐MANAGER‐CD ‐ 1 шт,  A9K‐LC‐FILR ‐ 4 шт,  A9K‐RSP‐FILR ‐ 1 шт,  A9K‐PEM‐V2‐FILR ‐ 2 шт,  A9K‐RSP440‐LT ‐ 1 шт,  CON‐SNT‐A9KR44LT 1 шт,  XR‐A9K‐PX‐05.03 ‐ 1 шт  CON‐SNT‐XRA9KP03 ‐ 1 шт | шт | 2 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 6 | БЛОК ПИТАНИЯ N2200‐PDC‐400W= | Cisco | Блок питания N2200‐PDC‐400W для Cisco Nexus 3548 | шт | 4 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 7 | МОДУЛЬ 15454-M-10X10G-LC | Cisco | Кроспондер 15454‐M‐10X10G‐LC=, включая: CON‐SNT‐15454M12 | шт | 2 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 8 | ТРАНСИВЕР ONS‐SC+‐10G‐C | Cisco | ONS‐SC+‐10G‐C= Оптический трансивер перестраиваемый по длине волны Full C‐band, LCConnector, для карт 10x10G‐LC оборудования DWDM ONS15454, включая CON‐SNT‐ONSC10GC | шт | 9 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 9 | ТРАНСИВЕР ONS‐SC+‐10G‐SR | Cisco | ONS‐SC+‐10G‐SR= Оптический трансивер для клиентского подключения по MM ОВ ОМ3 до 300м, LC Connector, для карт 10x10G‐LC оборудования DWDM ONS15454, включая CON‐SNT‐ONS10GSR | шт | 9 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 10 | КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ XENPAK-SFP+ | Cisco | Конвертер интерфейсов Xenpak в SFP+, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 12 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 11 | КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ X2-SFP+ | Cisco | Конвертер интерфейсов X2 в SFP+, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 5 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 12 | ТРАНСИВЕР GLC-T 1000BASE-T SFP | Cisco | Меддный трансивер SFP 1000BaseT, с интерфейсом RJ45, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 137 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 13 | ТРАНСИВЕР SFP+-10GE-1310-20-LR | Cisco | Трансивер SFP+ модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1310 нм, двухволоконный, 1310nm, 10Gbps, SFP+ 10km, 0C ‐ +70, GPP‐31192‐LRC), совместимый с оборудованием Cisco | шт | 38 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 14 | ТРАНСИВЕР SFP+-10GE-850-0,3-SR | Cisco | Трансивер SFP+ модуль (10 Гбит/с, 300 м, 850 нм, двухволоконный, 850nm, 10Gbps, SFP+ 300 m, 0C - +70, GPP-85192-SRC), совместимый с оборудованием Cisco | шт | 50 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 15 | ТРАНСИВЕР SFP+ 10GE‐1550‐40 | Cisco | Трансивер SFP+, 40км (16dB), 1550нм, двухволоконный,разъем LC, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 16 | Трансивер XFP‐ER‐40 | Cisco | Трансивер XFP оптический, дальность до 40км (16dB), 1550нм, двухволоконный, разъем LC, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 17 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, 1270/1330нм | Cisco | Оптический трансивер, однолоконный, SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1270/1330нм, дальность до 20км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 6 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 18 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, 1330/1270нм | Cisco | Оптический трансивер, однолоконный, SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1330/1270нм, дальность до 20км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 6 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 19 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, 1270/1330нм | Cisco | Оптический трансивер, одноволоконный , SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1270/1330нм, дальность до 40км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 20 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, 1330/1270нм | Cisco | Оптический трансивер, одноволоконный , SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1330/1270нм, дальность до 40км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 |  | |  | |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
|  |  |  |  |  |  |  | | **Итого:** | |  |  |
|  |  |  |  |  | **В том числе НДС 18 %:** | | | | |  |  |

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | Покупатель |
|  | ПАО «Башинформсвязь» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М. Г. Долгоаршинных |

Приложение А.2

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

поставки Оборудования (разовый)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Серийный (заводской) номер, марка, модель и т.п.** | **Производитель** | **Наименование (описание) Оборудования, экземпляра Программного обеспечения** | **Единица измерения** | **Количество в единицах измерения** | **Цена за единицу измерения без НДС 18 %, рубли РФ** | **Цена за единицу измерения с НДС 18 %, рубли РФ** | **Сумма, в т.ч. НДС 18 %, рубли РФ** | **Адрес доставки** |
| 1 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 15454-M-TNCE-K9 | Cisco | Модуль управления Cisco ONS 15454‐M‐TNCE‐K9=, включая: SF‐NCS2KR10.0FSK9 | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 2 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ASR1000-RP2 | Cisco | Модуль Cisco ASR1000‐RP2=Route Processor 2 8GB DRAM, включая: M‐ASR1K‐HDD‐ 80GB, M‐ASR1K‐RP2‐8GB | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 3 | КОММУТАТОР N3K-C3548P-10G | Cisco | Коммутатор Cisco Nexus N3K‐C3548P‐10G. В комплектации: блок питания N2200‐PDC‐400W ‐2 шт., комплектующие N3KC3064‐ACC‐KIT ‐ 1 шт., програмное обеспечение N3KUK9‐602A4.5 ‐ 1 шт., вентилятор NXA‐FAN‐30CFM‐F ‐ 4 шт. | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 4 | ПРОЦЕССОР ВСТРОЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ASR1000-ESP40 | Cisco | Модуль сервисного процессора Cisco ASR1000, 40G | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 5 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ PWR-C49-300DC | Cisco | Блок питания для Cisco Catalyst 4900, 300‐Watt, DC, PWR‐C49‐300DC= | шт | 8 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 6 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ ME34X-PWR-DC | Cisco | Блок питания ME34X‐PWRDC для коммутатора Cisco ME 3400E | шт | 8 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 7 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VS-S2T-10G | Cisco | Управляющий модуль для Cisco 6500 Series, 2 порта TenGigabit Ehernet X2, 3порта Gigabit Ehernet SFP, включая: VS‐S2T‐10G= ‐ 1 шт, VS‐SUP2T‐10G ‐ 1 шт,MEM‐SUP2T‐2GB ‐ 1 шт, VS‐F6K‐PFC4 ‐ 1 шт, MEM‐C6K‐INTFL1GB ‐ 1 шт, S2TIBK9N‐15001SY ‐ 1 шт, | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 8 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ PWR-2700-DC | Cisco | Блок питания для шасси Cisco‐7606, 2700 Watt PWR‐2700‐DC=, включая: 7606‐PEM‐CVR | шт | 2 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 9 | КОМПЛЕКТУЮЩАЯ PWR-2700-DC/4 | Cisco | Блок питания для шасси Cisco 7604, DC | шт | 2 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 10 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ WS-CDC-2500W | Cisco | Блок питания для коммутаторов Catalyst 6000 2500W DC Power Supply | шт | 2 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 11 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ PWR-ME3KX-DC | Cisco | Блок питания для Cisco ME3600X DC | шт | 2 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 12 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ N2200-PDC-400W= |  | Блок питания N2200‐PDC‐400W для Cisco Nexus 3548 | шт | 4 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 13 | ВЕНТИЛЯТОР 15454E-CC-FTA | Cisco | Вентилятор с фильтром для ETSI ONS-15454 шасси, 48V | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 14 | ТРАНСИВЕР КАНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ONS-SC-OSC-ULH | Cisco | Трансивер канала управления SFP - ОС3/STM1/FE ULH-C-TEMP, разъем LC,1510, дальность 80-160 км | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 15 | ТРАНСИВЕР ONS-SC+-10G-C | Cisco | Оптический трансивер перестраиваемый по длине волны Full C-band, LC Connector, для карт 10x10G-LC оборудования DWDM ONS15454 | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 16 | ТРАНСИВЕР ONS-XC-10G-SR-MM | Cisco | Оптический трансивер для Cisco ONS15454, XFP - 10GB, разъем LC, 850 nm, SR, MM | шт | 3 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 17 | ТРАНСИВЕР ONS-SC+-10G-SR | Cisco | Оптический трансивер для клиентского подключения по MM ОВ ОМ3 до 300 м, LC Connector, для карт 10x10G-LC оборудования DWDM ONS15454 | шт | 3 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 18 | МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКОГО КАНАЛА  УПРАВЛЕНИЯ 15454‐OSCM‐RF | Cisco | Модуль для ONS15454, отвечающий за формирование оптического канала управления OSC, 1510 nm | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 19 | КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454‐MPOMPO‐  8= | Cisco | Многоволоконный патчкорд ‐ MPO to MPO для Cisco ONS15454, длиной 8метров | шт | 3 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 20 | ТРАНСИВЕР ONS‐SI‐2G‐I1= | Cisco | Оптический трансивер SFP- OC48/STM16, IR1, S-16.1, 1310nm, SM, LC, ITEMP, дальность 15 км. | шт | 2 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 21 | ТРАНСИВЕР ONS-SC-2G-60.6 | Cisco | Модуль оптический Cisco SFP OC-48/STM-16 DWDM SM, LC 80км 1560,61нм | шт | 1 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 22 | ПОРТ-СЕРВЕР DIGI TS3 з 1739-16 | Cisco | Тип последовательного интерфейса: RS-232, RS-422, RS-485; Количество последовательных портов: 3; Модемный порт v.90/v.92; Ethernet LAN скорости передачи данных: 10, 100 Мбит/с; Защита от перенапряжения: 2 kV; Isolation: 1.5 kV; Количество портов Ethernet LAN ( RJ-45): 1; Входное напряжение: 9 - 30 В. | шт | 2 |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
|  |  |  |  |  |  |  | **Итого:** |  |  |
|  |  |  |  |  | **В том числе НДС 18 %:** | | |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | Покупатель |
|  | ПАО «Башинформсвязь» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М. Г. Долгоаршинных |

Приложение B.1

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

поставки Оборудования (разовый)

ГРАФИК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Серийный (заводской) номер, марка, модель и т.п.** | **Наименование (описание) Оборудования, экземпляра Программного обеспечения** | **Единица измерения** | **Количество шт. до 15 августа 2016 г.** | **Адрес доставки** |
| 1 | КАРТА ЛИНЕЙНАЯ WS‐X6704‐10GE-RF | Cat6500 4pt 10Gigabit EthernetMod(req.XENPAKs)REMANUFACTURED, техническая поддержка на 1год | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 2 | МОДУЛЬ WS‐X6748‐SFP= | Catalyst 6500 48‐port CEF720 GigE Module (Req. SFPs), техническая поддержка на 1год | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 3 | МОДУЛЬ ASR1000‐ESP20 | ASR1000‐ESP20= Cisco ASR1000 Embedded Services Processor, 20G, включая: CON‐SNT‐A1ESP20= | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 4 | МОДУЛЬ ASR1000‐RP2 | ASR1000‐RP2= Cisco ASR1000 Route Processor 2, 8GB DRAM, включая: CON‐SNT‐ASRRP2=, M‐ASR1K‐RP2‐8GB, M‐ASR1K‐HDD‐80GB | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 5 | Маршрутизатор стоечный Cisco  ASR9006 | Маршрутизатор ASR‐9006‐DC‐V2 ‐ 1шт,  включая:CON‐SNT‐ASR9006DC ‐ 1 шт,  A9K‐OTHER ‐ 1 шт,  ASR‐9006‐FAN‐V2 ‐ 2 шт,  PWR‐2KW‐DC‐V2 ‐ 2 шт,  A9K‐SW‐MANAGER‐CD ‐ 1 шт,  A9K‐LC‐FILR ‐ 4 шт,  A9K‐RSP‐FILR ‐ 1 шт,  A9K‐PEM‐V2‐FILR ‐ 2 шт,  A9K‐RSP440‐LT ‐ 1 шт,  CON‐SNT‐A9KR44LT 1 шт,  XR‐A9K‐PX‐05.03 ‐ 1 шт  CON‐SNT‐XRA9KP03 ‐ 1 шт | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 6 | БЛОК ПИТАНИЯ N2200‐PDC‐400W= | Блок питания N2200‐PDC‐400W для Cisco Nexus 3548 | шт | 4 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 7 | МОДУЛЬ 15454-M-10X10G-LC | Кроспондер 15454‐M‐10X10G‐LC=, включая: CON‐SNT‐15454M12 | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 8 | ТРАНСИВЕР ONS‐SC+‐10G‐C | ONS‐SC+‐10G‐C= Оптический трансивер перестраиваемый по длине волны Full C‐band, LCConnector, для карт 10x10G‐LC оборудования DWDM ONS15454, включая CON‐SNT‐ONSC10GC | шт | 9 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 9 | ТРАНСИВЕР ONS‐SC+‐10G‐SR | ONS‐SC+‐10G‐SR= Оптический трансивер для клиентского подключения по MM ОВ ОМ3 до 300м, LC Connector, для карт 10x10G‐LC оборудования DWDM ONS15454, включая CON‐SNT‐ONS10GSR | шт | 9 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 10 | КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ XENPAK-SFP+ | Конвертер интерфейсов Xenpak в SFP+, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 12 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 11 | КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ X2-SFP+ | Конвертер интерфейсов X2 в SFP+, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 5 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 12 | ТРАНСИВЕР GLC-T 1000BASE-T SFP | Меддный трансивер SFP 1000BaseT, с интерфейсом RJ45, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 137 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 13 | ТРАНСИВЕР SFP+-10GE-1310-20-LR | Трансивер SFP+ модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1310 нм, двухволоконный, 1310nm, 10Gbps, SFP+ 10km, 0C ‐ +70, GPP‐31192‐LRC), совместимый с оборудованием Cisco | шт | 38 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 14 | ТРАНСИВЕР SFP+-10GE-850-0,3-SR | Трансивер SFP+ модуль (10 Гбит/с, 300 м, 850 нм, двухволоконный, 850nm, 10Gbps, SFP+ 300 m, 0C - +70, GPP-85192-SRC), совместимый с оборудованием Cisco | шт | 50 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 15 | ТРАНСИВЕР SFP+ 10GE‐1550‐40 | Трансивер SFP+, 40км (16dB), 1550нм, двухволоконный,разъем LC, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 16 | Трансивер XFP‐ER‐40 | Трансивер XFP оптический, дальность до 40км (16dB), 1550нм, двухволоконный, разъем LC, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 17 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, 1270/1330нм | Оптический трансивер, однолоконный, SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1270/1330нм, дальность до 20км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 6 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 18 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, 1330/1270нм | Оптический трансивер, однолоконный, SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1330/1270нм, дальность до 20км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 6 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 19 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, 1270/1330нм | Оптический трансивер, одноволоконный , SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1270/1330нм, дальность до 40км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 20 | ТРАНСИВЕР SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, 1330/1270нм | Оптический трансивер, одноволоконный , SFP+ WDM 10GBASE-ER/EW, разъем LC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1330/1270нм, дальность до 40км, совместимый с оборудованием Cisco | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | Покупатель |
|  | ПАО «Башинформсвязь» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М. Г. Долгоаршинных |
| м.п. | м.п. |

Приложение B.2

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

поставки Оборудования (разовый)

ГРАФИК

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Серийный (заводской) номер, марка, модель и т.п.** | **Наименование (описание) Оборудования, экземпляра Программного обеспечения** | **Единица измерения** | **Количество шт. до 15 августа 2016 г.** | **Адрес доставки** |
| 1 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 15454-M-TNCE-K9 | Модуль управления Cisco ONS 15454‐M‐TNCE‐K9=, включая: SF‐NCS2KR10.0FSK9 | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 2 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ASR1000-RP2 | Модуль Cisco ASR1000‐RP2=Route Processor 2 8GB DRAM, включая: M‐ASR1K‐HDD‐ 80GB, M‐ASR1K‐RP2‐8GB | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 3 | КОММУТАТОР N3K-C3548P-10G | Коммутатор Cisco Nexus N3K‐C3548P‐10G. В комплектации: блок питания N2200‐PDC‐400W ‐2 шт., комплектующие N3KC3064‐ACC‐KIT ‐ 1 шт., програмное обеспечение N3KUK9‐602A4.5 ‐ 1 шт., вентилятор NXA‐FAN‐30CFM‐F ‐ 4 шт. | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 4 | ПРОЦЕССОР ВСТРОЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ASR1000-ESP40 | Модуль сервисного процессора Cisco ASR1000, 40G |  | 1 |  |
| 5 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ PWR-C49-300DC | Блок питания для Cisco Catalyst 4900, 300‐Watt, DC, PWR‐C49‐300DC= | шт | 8 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 6 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ ME34X-PWR-DC | Блок питания ME34X‐PWRDC для коммутатора Cisco ME 3400E | шт | 8 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 7 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VS-S2T-10G | Управляющий модуль для Cisco 6500 Series, 2 порта TenGigabit Ehernet X2, 3порта Gigabit Ehernet SFP, включая: VS‐S2T‐10G= ‐ 1 шт, VS‐SUP2T‐10G ‐ 1 шт,MEM‐SUP2T‐2GB ‐ 1 шт, VS‐F6K‐PFC4 ‐ 1 шт, MEM‐C6K‐INTFL1GB ‐ 1 шт, S2TIBK9N‐15001SY ‐ 1 шт, | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 8 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ PWR-2700-DC | Блок питания для шасси Cisco‐7606, 2700 Watt PWR‐2700‐DC=, включая: 7606‐PEM‐CVR | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 9 | КОМПЛЕКТУЮЩАЯ PWR-2700-DC/4 | Блок питания для шасси Cisco 7604, DC | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 10 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ WS-CDC-2500W | Блок питания для коммутаторов Catalyst 6000 2500W DC Power Supply | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 11 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ PWR-ME3KX-DC | Блок питания для Cisco ME3600X DC | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 12 | МОДУЛЬ ПИТАНИЯ N2200-PDC-400W= | Блок питания N2200‐PDC‐400W для Cisco Nexus 3548 | шт | 4 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 13 | ВЕНТИЛЯТОР 15454E-CC-FTA | Вентилятор с фильтром для ETSI ONS-15454 шасси, 48V | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 14 | ТРАНСИВЕР КАНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ONS-SC-OSC-ULH | Трансивер канала управления SFP - ОС3/STM1/FE ULH-C-TEMP, разъем LC,1510, дальность 80-160 км | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 15 | ТРАНСИВЕР ONS-SC+-10G-C | Оптический трансивер перестраиваемый по длине волны Full C-band, LC Connector, для карт 10x10G-LC оборудования DWDM ONS15454 | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 16 | ТРАНСИВЕР ONS-XC-10G-SR-MM | Оптический трансивер для Cisco ONS15454, XFP - 10GB, разъем LC, 850 nm, SR, MM | шт | 3 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 17 | ТРАНСИВЕР ONS-SC+-10G-SR | Оптический трансивер для клиентского подключения по MM ОВ ОМ3 до 300 м, LC Connector, для карт 10x10G-LC оборудования DWDM ONS15454 | шт | 3 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 18 | МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКОГО КАНАЛА  УПРАВЛЕНИЯ 15454‐OSCM‐RF | Модуль для ONS15454, отвечающий за формирование оптического канала управления OSC, 1510 nm | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 19 | КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 15454‐MPOMPO‐  8= | Многоволоконный патчкорд ‐ MPO to MPO для Cisco ONS15454, длиной 8метров | шт | 3 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 20 | ТРАНСИВЕР ONS‐SI‐2G‐I1= | Оптический трансивер SFP- OC48/STM16, IR1, S-16.1, 1310nm, SM, LC, ITEMP, дальность 15 км. | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 21 | ТРАНСИВЕР ONS-SC-2G-60.6 | Модуль оптический Cisco SFP OC-48/STM-16 DWDM SM, LC 80км 1560,61нм | шт | 1 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |
| 22 | ПОРТ-СЕРВЕР DIGI TS3 з 1739-16 | Тип последовательного интерфейса: RS-232, RS-422, RS-485; Количество последовательных портов: 3; Модемный порт v.90/v.92; Ethernet LAN скорости передачи данных: 10, 100 Мбит/с; Защита от перенапряжения: 2 kV; Isolation: 1.5 kV; Количество портов Ethernet LAN ( RJ-45): 1; Входное напряжение: 9 - 30 В. | шт | 2 | г. Уфа, ул. Каспийская,14 |

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | Покупатель |
|  | ПАО «Башинформсвязь» |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М. Г. Долгоаршинных |
| м.п. | м.п. |