|  |  |
| --- | --- |
| image001  Публичное акционерное общество «Башинформсвязь»  На № от | **Руководителям предприятий**  **(по списку рассылки)** |

Информируем Вас о том, что ПАО «Башинформсвязь» в целях организации закупки проводит запрос информации на поставку материалов для абонентского доступа.

**Состав и требования к поставке:** в соответствии с Приложением №1 к настоящему Запросу.

**Условия оплаты:** 100% в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания Сторонами Актов сдачи-приемки Товара и выставления Поставщиком счетов;

**Срок заключения договора:** с момента подписания и действует в течение 12 месяцев.

**Дата предоставления Коммерческих предложений:** до 12:00 мск «07» февраля 2022 г.

**Контактное лицо:**

- Ахметзянова Анна Геннадьевна, специалист 1 категории ОУЗ, тел.: 8 (347) 221 51 15;

- Аминов Руслан Памирович, ведущий специалист ОБДО, тел. 8 (347) 221 57 47

Участникам необходимо предоставить коммерческое предложение с расчетом стоимости Товара (по форме Приложения № 2).

**Обращаем Ваше внимание, что настоящий запрос не является извещением о проведении закупки и не имеет соответствующих правовых последствий, а также не является офертой. Планируемая закупка ПАО «Башинформсвязь» будет проводиться с использованием функционала АО «ЕЭТП», находящейся по адресу www.roseltorg.ru**

**Приложение № 1 к Извещению**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование продукции | Описание | ед. изм. |
| 1 | Нагрузка F823 75Ом или эквивалент | Нагрузка 75 Ом F823, F-разъем | шт |
| 2 | Ответвитель магистральный ТМН 108/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 8дБ, разьем 5/8". | шт |
| 3 | Ответвитель магистральный ТМН 112/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 12дБ, разьем 5/8". | шт |
| 4 | Ответвитель магистральный ТМН 116/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 16дБ, разьем 5/8". | шт |
| 5 | Ответвитель магистральный ТМН 120/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 20дБ, разьем 5/8". | шт |
| 6 | Ответвитель магистральный ТМН 212/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 отвода от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 2 отвода на 12дБ, разьем 5/8". | шт |
| 7 | Ответвитель магистральный ТМН 216/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 отвода от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 2 отвода на 16дБ, разьем 5/8". | шт |
| 8 | Ответвитель магистральный ТМН 220/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 отвода от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 2 отвода на 20дБ, разьем 5/8". | шт |
| 9 | Ответвитель телевизионный ТАН 106F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 6 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 10 | Ответвитель телевизионный ТАН 108F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 8 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 11 | Ответвитель телевизионный ТАН 110F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 12 | Ответвитель телевизионный ТАН 112F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 13 | Ответвитель телевизионный ТАН 116F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 14 | Ответвитель телевизионный ТАН 120F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 15 | Ответвитель телевизионный ТАН 208F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 8 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 16 | Ответвитель телевизионный ТАН 210F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 17 | Ответвитель телевизионный ТАН 212F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 18 | Ответвитель телевизионный ТАН 216F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 19 | Ответвитель телевизионный ТАН 220F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 20 | Ответвитель телевизионный ТАН 224F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 21 | Ответвитель телевизионный ТАН 310F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 22 | Ответвитель телевизионный ТАН 314F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 23 | Ответвитель телевизионный ТАН 316F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 24 | Ответвитель телевизионный ТАН 318F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 18 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 25 | Ответвитель телевизионный ТАН 320F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 26 | Ответвитель телевизионный ТАН 324F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 27 | Ответвитель телевизионный ТАН 410F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 28 | Ответвитель телевизионный ТАН 412F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 29 | Ответвитель телевизионный ТАН 414F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 30 | Ответвитель телевизионный ТАН 416F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 31 | Ответвитель телевизионный ТАН 418F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 18 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 32 | Ответвитель телевизионный ТАН 420F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 33 | Ответвитель телевизионный ТАН 424F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 34 | Ответвитель телевизионный ТАН 427F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 27 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 35 | Ответвитель телевизионный ТАН 612F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 36 | Ответвитель телевизионный ТАН 614F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 37 | Ответвитель телевизионный ТАН 616F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 38 | Ответвитель телевизионный ТАН 620F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 39 | Ответвитель телевизионный ТАН 624F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 40 | Ответвитель телевизионный ТАН 812F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 41 | Ответвитель телевизионный ТАН 814F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 42 | Ответвитель телевизионный ТАН 816F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 43 | Ответвитель телевизионный ТАН 820F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 44 | Ответвитель телевизионный ТАН 824F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы | шт |
| 45 | Переходник 5/8-штекер - F-гнездо | Соединитель: разъём 5/8" male (штекер) - разъём типа F female (гнездо). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом 5/8" (female; гнездо) на кабель, оканчивающийся разъемом F-типа (male; штекер). | шт |
| 46 | Переходник BNC-гнездо - BNC-гнездо | Соединитель: BNC (female, гнездо) - BNC (female, гнездо). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом BNC (male, штекер) на кабель, оканчивающийся разъемом BNC (male, штекер). | шт |
| 47 | Переходник F-гнездо - BNC-штекер | Соединитель: разъём типа F (female, гнездо) - разъём BNC (male, штекер). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом F-типа (male; штекер) на кабель, оканчивающийся разъемом BNC (female; гнездо). | шт |
| 48 | Переходник F-гнездо - F-гнездо (F-818), упаковка 100шт | Соединитель F (female, гнездо) - F (female, гнездо) с шестигранной гайкой на корпусе соединителя. Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом F-типа (male, штекер) на кабель, оканчивающийся разъемом F-типа (male, штекер). Конструктивно адаптер выполнен в виде резьбовой втулки с наружной резьбой под разъем F-типа (male, штекер), для крепления на панелях распределительных шкафов и приборов имеет шестигранную гайку на корпусе адаптера. Упаковка 100шт. | упак |
| 49 | Переходник F-гнездо - TV-штекер, упаковка 100шт | Переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (male; вилка). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 100шт. | упак |
| 50 | Переходник F-гнездо - TV-гнездо, упаковка 100шт | Переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (female, гнездо). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 100шт. | упак |
| 51 | Переходник F-гнездо - TV-штекер угловой, упаковка 50шт | Угловой переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (male; вилка). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 50шт. | упак |
| 52 | Переходник F-гнездо - TV-гнездо угловой, упаковка 50шт | Угловой переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (female, гнездо). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 50шт. | упак |
| 53 | Радиорозетка РПВ-1 | Розетка открытой установки для подключения бытовой радиоприёмной аппаратуры ПВ напряжением до 30В с подрозетником. | шт |
| 54 | Радиорозетка РПВ-2 | Розетка скрытой установки для подключения бытовой радиоприёмной аппаратуры ПВ напряжением до 30 В. | шт |
| 55 | Разветвитель телевизионный SAH 204F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 2 выхода, затухание 4 дБ | шт |
| 56 | Разветвитель телевизионный SAH 306F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 3 выхода, затухание 6 дБ | шт |
| 57 | Разветвитель телевизионный SAH 408F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 4 выхода, затухание 8 дБ | шт |
| 58 | Разветвитель телевизионный SAH 611F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 6 выходов, затухание 11 дБ | шт |
| 59 | Разветвитель телевизионный SAH 812F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 8 выходов, затухание 12 дБ | шт |
| 60 | Разъем BNC male обжимной | Разъём BNC (male, штекер) под осциллограф для кабеля RG-6 обжимной (4,9 мм) | шт |
| 61 | Разъем BNCM-59-CX3 | Разъём обжимной BNC (male, штекер) под осциллограф для кабелей DG-80, RG-59 (3,7 мм) | шт |
| 62 | Разъем F501 обжимной | Обжимной разъём F-типа (male, штекер) для кабеля DG-80 (3,7 мм). Предназначен для соединения коаксиального кабеля с телевизионным и видеооборудованием. | шт |
| 63 | Разъем F-тип male на RG-11, упаковка 100шт | Разъем F829/11U (male, штекер) резьбовой для кабеля RG11. Упаковка 100шт | упак |
| 64 | Разъем F-тип male на RG-6, упаковка 100шт | Разъем F810/56U/LD (male, штекер) резьбовой для кабеля RG6. Упаковка 100шт | упак |
| 65 | Разъем TV-female на RG-6, упаковка 50шт | Разъем антенный TV (female, гнездо) резьбовой для кабеля RG6. Упаковка 50шт | упак |
| 66 | Переходник интерфейсов F-male - BNC-female | Соединитель: разъём типа F (male, штекер) - разъём BNC (female, гнездо). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом F-типа (female, гнездо) на кабель, оканчивающийся разъемом BNC (male, штекер). | шт |
| 67 | Разъем кабельный XLR female | Разъём звуковой XLR для стереозвука (female, гнездо) | шт |
| 68 | Разъем кабельный XLR male | Разъём звуковой XLR для стереозвука (male, штекер) | шт |
| 69 | Вилка RJ-11 6Р6С, упаковка 100шт | Предназначен для подключения обычных телефонных аппаратов и факсов. Упаковка 100шт | упак |
| 70 | Вилка RJ-11 4Р4С, упаковка 100шт | Предназначен для подключения обычных телефонных аппаратов и факсов. Упаковка 100шт | упак |
| 71 | Колпачок RJ-45 серый, упаковка 100шт | Тип: колпачок фиксирующий Кол-во разъемов, шт 1 Степень защиты IP20 Тип разъема RJ45 Материал пластик (пожаростойкий и эластичний полипропилен) Цвет серый Упаковка 100 шт. | упак |
| 72 | Вилка RJ-45 8P8C, упаковка 100шт | Корпус: поликарбанат (PC) 94-V2 Электрические характиристики Придельный ток: 1.5А при 125 В Предельное напряжение: 500 В Соротивление изолятора: не более 500 МОМ Сопротивление контакта: не более 0,035 ОМ Количество зубцов в канале: 3  Пазы в вилке должны составлять половину вилки  Упаковка 100 шт. | упак |
| 73 | Модуль соединительный КСМ 25 | Модули на 25 пар разработаны для быстрого сращивания многопарных кабелей с медными или алюминиевыми проводниками с диаметром жил 0,32-0,8 мм. Модули имеют луженые врезные контакты, обеспечивающие герметичный контакт. Функционально состоит из двух крышек и корпуса с вмонтированными контактами. Для прозвонки смонтированного соединителя предусмотрены специальные отверстия. Острые края контакта прорезают различные типы изоляции - пластмассовую, бумажную или другую изоляцию с внешним диаметром не более 1,65 мм. | шт |
| 74 | Патч-панель 19'' 1U 24 портовая RJ-45 | Патч-панель наборная 19", неэкранированная, 24 порта, 1U (LAN-PPL24OK-UTP). 24 порта при высоте 1U, панели обеспечивают высокую плотность монтажа сетевых соединений. Поставка в предсобранном виде. | шт |
| 75 | Переходник RJ-45 гнездо/гнездо | Розетка-переходник RJ-45-RJ-45, гнездо-гнездо | шт |
| 76 | Розетка компьютерная накладная RJ-45 8Р8С 1 порт | В соответствии с UL 1863 Сила тока: 1,5 А максимум Напряжение: 150 В Контактное сопротивление: 20 мОм Сопротивление изоляции: 50 мОм Напряжение диэлектрика: 1000 В переменный ток RMS, 60 Гц/1 мин | шт |
| 77 | Розетка телефонная RJ-11 6P4C | Тип: одинарная. Стандарт RJ-11 6P4C. Самоклеящяася Сила тока: 1,5 А максимум | шт |
| 78 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е 1м | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е. Напряжение: 150 В. Длина 1м | шт |
| 79 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP cat.6 2м | Шнур соединительный U/UTP RJ45-RJ45 категория кат.6е , Напряжение: 150 В. Длина 2 метра | шт |
| 80 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е 0,5м | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.6е. Контактное сопротивление: 20 мОм. Длина 0,5м | шт |
| 81 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е 10м | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е. Напряжение: 150 В. Длина 10м | шт |
| 82 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP cat.6 10м | Шнур соединительный U/UTP RJ45-RJ45 категория кат.6е , Напряжение: 150 В. Длина 10 метров | шт |
| 83 | Органайзер кабельный горизонтальный 1U 19" | Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Выполнен из холоднокатанной стали 1-1,5 мм, покрашен полимерной порошковой краской. Упаковка индивидуальная. Крепеж к стойке входит в комплектацию | шт |
| 84 | Органайзер кабельный вертикальный 22U | Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Выполнен из холоднокатанной стали 1-1,5 мм, покрашен полимерной порошковой краской. Упаковка индивидуальная. Крепеж к стойке входит в комплектацию. Высота 22U | шт |
| 85 | Соединитель скотчлок 3М UY-2 жила 0.4 - 0.9 мм, в корпусе. Упаковка 100 шт. | Технические характеристики UY-2 жила 0,4 - 0,9 мм 7000037573 Тип-соединитель Сечение провода, мм²- 0.4-0.9 Материал - пластик Количество в упаковке, шт - 100 Цвет - прозрачный/оранжевый Модельный ряд - РШИ-М | упак |
| 86 | Гильза термоусадочная 3.2х45мм (аналог КДЗС, для FTTH кабеля) | Термоусадочная гильза КДЗС предназначена для обеспечения механической прочности и влагозащищенности места соединения (сварки) двух оптических волокон распределительного (FTTH) кабеля. Конструкция гильзы состоит из внешнего слоя (полиолефин), внутренней трубки (сэвилен) и двух металлических стержней, защищающих гильзу от деформации в процессе термоусадки. Гильза КДЗС после сварки и термоусадки размещается в специальных пазах сплайс-кассет кроссов, распределительных боксов и муфт. Гильзы FTTH поставляются в упаковках по 50 шт. | упак |

**Приложение № 2 к Извещению**

**Форма подачи предложения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование продукции | Описание | Цена в руб. без НДС | Цена в руб. с НДС |
| 1 | Нагрузка F823 75Ом или эквивалент | Нагрузка 75 Ом F823, F-разъем |  |  |
| 2 | Ответвитель магистральный ТМН 108/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 8дБ, разьем 5/8". |  |  |
| 3 | Ответвитель магистральный ТМН 112/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 12дБ, разьем 5/8". |  |  |
| 4 | Ответвитель магистральный ТМН 116/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 16дБ, разьем 5/8". |  |  |
| 5 | Ответвитель магистральный ТМН 120/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 1 отвод от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 20дБ, разьем 5/8". |  |  |
| 6 | Ответвитель магистральный ТМН 212/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 отвода от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 2 отвода на 12дБ, разьем 5/8". |  |  |
| 7 | Ответвитель магистральный ТМН 216/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 отвода от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 2 отвода на 16дБ, разьем 5/8". |  |  |
| 8 | Ответвитель магистральный ТМН 220/58/DC или эквивалент | Предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 отвода от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 2 отвода на 20дБ, разьем 5/8". |  |  |
| 9 | Ответвитель телевизионный ТАН 106F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 6 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 10 | Ответвитель телевизионный ТАН 108F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 8 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 11 | Ответвитель телевизионный ТАН 110F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 12 | Ответвитель телевизионный ТАН 112F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 13 | Ответвитель телевизионный ТАН 116F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 14 | Ответвитель телевизионный ТАН 120F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 1 отвод, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 15 | Ответвитель телевизионный ТАН 208F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 8 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 16 | Ответвитель телевизионный ТАН 210F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 17 | Ответвитель телевизионный ТАН 212F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 18 | Ответвитель телевизионный ТАН 216F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 19 | Ответвитель телевизионный ТАН 220F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 20 | Ответвитель телевизионный ТАН 224F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 2 отвода, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 21 | Ответвитель телевизионный ТАН 310F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 22 | Ответвитель телевизионный ТАН 314F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 23 | Ответвитель телевизионный ТАН 316F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 24 | Ответвитель телевизионный ТАН 318F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 18 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 25 | Ответвитель телевизионный ТАН 320F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 26 | Ответвитель телевизионный ТАН 324F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 3 отвода, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 27 | Ответвитель телевизионный ТАН 410F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 10 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 28 | Ответвитель телевизионный ТАН 412F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 29 | Ответвитель телевизионный ТАН 414F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 30 | Ответвитель телевизионный ТАН 416F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 31 | Ответвитель телевизионный ТАН 418F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 18 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 32 | Ответвитель телевизионный ТАН 420F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 33 | Ответвитель телевизионный ТАН 424F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 34 | Ответвитель телевизионный ТАН 427F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание на отвод 27 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 35 | Ответвитель телевизионный ТАН 612F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 36 | Ответвитель телевизионный ТАН 614F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 37 | Ответвитель телевизионный ТАН 616F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 38 | Ответвитель телевизионный ТАН 620F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 39 | Ответвитель телевизионный ТАН 624F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 40 | Ответвитель телевизионный ТАН 812F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 12 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 41 | Ответвитель телевизионный ТАН 814F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 14 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 42 | Ответвитель телевизионный ТАН 816F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 16 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 43 | Ответвитель телевизионный ТАН 820F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 20 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 44 | Ответвитель телевизионный ТАН 824F или эквивалент | Ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание на отвод 24 дБ, 5-862МГц, F-разъёмы |  |  |
| 45 | Переходник 5/8-штекер - F-гнездо | Соединитель: разъём 5/8" male (штекер) - разъём типа F female (гнездо). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом 5/8" (female; гнездо) на кабель, оканчивающийся разъемом F-типа (male; штекер). |  |  |
| 46 | Переходник BNC-гнездо - BNC-гнездо | Соединитель: BNC (female, гнездо) - BNC (female, гнездо). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом BNC (male, штекер) на кабель, оканчивающийся разъемом BNC (male, штекер). |  |  |
| 47 | Переходник F-гнездо - BNC-штекер | Соединитель: разъём типа F (female, гнездо) - разъём BNC (male, штекер). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом F-типа (male; штекер) на кабель, оканчивающийся разъемом BNC (female; гнездо). |  |  |
| 48 | Переходник F-гнездо - F-гнездо (F-818), упаковка 100шт | Соединитель F (female, гнездо) - F (female, гнездо) с шестигранной гайкой на корпусе соединителя. Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом F-типа (male, штекер) на кабель, оканчивающийся разъемом F-типа (male, штекер). Конструктивно адаптер выполнен в виде резьбовой втулки с наружной резьбой под разъем F-типа (male, штекер), для крепления на панелях распределительных шкафов и приборов имеет шестигранную гайку на корпусе адаптера. Упаковка 100шт. |  |  |
| 49 | Переходник F-гнездо - TV-штекер, упаковка 100шт | Переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (male; вилка). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 100шт. |  |  |
| 50 | Переходник F-гнездо - TV-гнездо, упаковка 100шт | Переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (female, гнездо). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 100шт. |  |  |
| 51 | Переходник F-гнездо - TV-штекер угловой, упаковка 50шт | Угловой переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (male; вилка). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 50шт. |  |  |
| 52 | Переходник F-гнездо - TV-гнездо угловой, упаковка 50шт | Угловой переходник с разъема типа F (female, гнездо) на телевизионный разъём (female, гнездо). Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику. Упаковка 50шт. |  |  |
| 53 | Радиорозетка РПВ-1 | Розетка открытой установки для подключения бытовой радиоприёмной аппаратуры ПВ напряжением до 30В с подрозетником. |  |  |
| 54 | Радиорозетка РПВ-2 | Розетка скрытой установки для подключения бытовой радиоприёмной аппаратуры ПВ напряжением до 30 В. |  |  |
| 55 | Разветвитель телевизионный SAH 204F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 2 выхода, затухание 4 дБ |  |  |
| 56 | Разветвитель телевизионный SAH 306F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 3 выхода, затухание 6 дБ |  |  |
| 57 | Разветвитель телевизионный SAH 408F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 4 выхода, затухание 8 дБ |  |  |
| 58 | Разветвитель телевизионный SAH 611F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 6 выходов, затухание 11 дБ |  |  |
| 59 | Разветвитель телевизионный SAH 812F или эквивалент | Телевизионный абонентский разветвитель на 8 выходов, затухание 12 дБ |  |  |
| 60 | Разъем BNC male обжимной | Разъём BNC (male, штекер) под осциллограф для кабеля RG-6 обжимной (4,9 мм) |  |  |
| 61 | Разъем BNCM-59-CX3 | Разъём обжимной BNC (male, штекер) под осциллограф для кабелей DG-80, RG-59 (3,7 мм) |  |  |
| 62 | Разъем F501 обжимной | Обжимной разъём F-типа (male, штекер) для кабеля DG-80 (3,7 мм). Предназначен для соединения коаксиального кабеля с телевизионным и видеооборудованием. |  |  |
| 63 | Разъем F-тип male на RG-11, упаковка 100шт | Разъем F829/11U (male, штекер) резьбовой для кабеля RG11. Упаковка 100шт |  |  |
| 64 | Разъем F-тип male на RG-6, упаковка 100шт | Разъем F810/56U/LD (male, штекер) резьбовой для кабеля RG6. Упаковка 100шт |  |  |
| 65 | Разъем TV-female на RG-6, упаковка 50шт | Разъем антенный TV (female, гнездо) резьбовой для кабеля RG6. Упаковка 50шт |  |  |
| 66 | Переходник интерфейсов F-male - BNC-female | Соединитель: разъём типа F (male, штекер) - разъём BNC (female, гнездо). Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающегося разъемом F-типа (female, гнездо) на кабель, оканчивающийся разъемом BNC (male, штекер). |  |  |
| 67 | Разъем кабельный XLR female | Разъём звуковой XLR для стереозвука (female, гнездо) |  |  |
| 68 | Разъем кабельный XLR male | Разъём звуковой XLR для стереозвука (male, штекер) |  |  |
| 69 | Вилка RJ-11 6Р6С, упаковка 100шт | Предназначен для подключения обычных телефонных аппаратов и факсов. Упаковка 100шт |  |  |
| 70 | Вилка RJ-11 4Р4С, упаковка 100шт | Предназначен для подключения обычных телефонных аппаратов и факсов. Упаковка 100шт |  |  |
| 71 | Колпачок RJ-45 серый, упаковка 100шт | Тип: колпачок фиксирующий Кол-во разъемов, шт 1 Степень защиты IP20 Тип разъема RJ45 Материал пластик (пожаростойкий и эластичний полипропилен) Цвет серый Упаковка 100 шт. |  |  |
| 72 | Вилка RJ-45 8P8C, упаковка 100шт | Корпус: поликарбанат (PC) 94-V2 Электрические характиристики Придельный ток: 1.5А при 125 В Предельное напряжение: 500 В Соротивление изолятора: не более 500 МОМ Сопротивление контакта: не более 0,035 ОМ Количество зубцов в канале: 3  Пазы в вилке должны составлять половину вилки  Упаковка 100 шт. |  |  |
| 73 | Модуль соединительный КСМ 25 | Модули на 25 пар разработаны для быстрого сращивания многопарных кабелей с медными или алюминиевыми проводниками с диаметром жил 0,32-0,8 мм. Модули имеют луженые врезные контакты, обеспечивающие герметичный контакт. Функционально состоит из двух крышек и корпуса с вмонтированными контактами. Для прозвонки смонтированного соединителя предусмотрены специальные отверстия. Острые края контакта прорезают различные типы изоляции - пластмассовую, бумажную или другую изоляцию с внешним диаметром не более 1,65 мм. |  |  |
| 74 | Патч-панель 19'' 1U 24 портовая RJ-45 | Патч-панель наборная 19", неэкранированная, 24 порта, 1U (LAN-PPL24OK-UTP). 24 порта при высоте 1U, панели обеспечивают высокую плотность монтажа сетевых соединений. Поставка в предсобранном виде. |  |  |
| 75 | Переходник RJ-45 гнездо/гнездо | Розетка-переходник RJ-45-RJ-45, гнездо-гнездо |  |  |
| 76 | Розетка компьютерная накладная RJ-45 8Р8С 1 порт | В соответствии с UL 1863 Сила тока: 1,5 А максимум Напряжение: 150 В Контактное сопротивление: 20 мОм Сопротивление изоляции: 50 мОм Напряжение диэлектрика: 1000 В переменный ток RMS, 60 Гц/1 мин |  |  |
| 77 | Розетка телефонная RJ-11 6P4C | Тип: одинарная. Стандарт RJ-11 6P4C. Самоклеящяася Сила тока: 1,5 А максимум |  |  |
| 78 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е 1м | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е. Напряжение: 150 В. Длина 1м |  |  |
| 79 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP cat.6 2м | Шнур соединительный U/UTP RJ45-RJ45 категория кат.6е , Напряжение: 150 В. Длина 2 метра |  |  |
| 80 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е 0,5м | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.6е. Контактное сопротивление: 20 мОм. Длина 0,5м |  |  |
| 81 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е 10м | Шнур коммутационный RJ-45 UTP кат.5е. Напряжение: 150 В. Длина 10м |  |  |
| 82 | Шнур коммутационный RJ-45 UTP cat.6 10м | Шнур соединительный U/UTP RJ45-RJ45 категория кат.6е , Напряжение: 150 В. Длина 10 метров |  |  |
| 83 | Органайзер кабельный горизонтальный 1U 19" | Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Выполнен из холоднокатанной стали 1-1,5 мм, покрашен полимерной порошковой краской. Упаковка индивидуальная. Крепеж к стойке входит в комплектацию |  |  |
| 84 | Органайзер кабельный вертикальный 22U | Кабельный органайзер предназначен для укладки избытка длины коммутационных шнуров, что позволяет упорядочить размещение шнуров, избежать образования петель, а также обеспечить хорошую видимость элементов маркировки. Выполнен из холоднокатанной стали 1-1,5 мм, покрашен полимерной порошковой краской. Упаковка индивидуальная. Крепеж к стойке входит в комплектацию. Высота 22U |  |  |
| 85 | Соединитель скотчлок 3М UY-2 жила 0.4 - 0.9 мм, в корпусе. Упаковка 100 шт. | Технические характеристики UY-2 жила 0,4 - 0,9 мм 7000037573 Тип-соединитель Сечение провода, мм²- 0.4-0.9 Материал - пластик Количество в упаковке, шт - 100 Цвет - прозрачный/оранжевый Модельный ряд - РШИ-М |  |  |
| 86 | Гильза термоусадочная 3.2х45мм (аналог КДЗС, для FTTH кабеля) | Термоусадочная гильза КДЗС предназначена для обеспечения механической прочности и влагозащищенности места соединения (сварки) двух оптических волокон распределительного (FTTH) кабеля. Конструкция гильзы состоит из внешнего слоя (полиолефин), внутренней трубки (сэвилен) и двух металлических стержней, защищающих гильзу от деформации в процессе термоусадки. Гильза КДЗС после сварки и термоусадки размещается в специальных пазах сплайс-кассет кроссов, распределительных боксов и муфт. Гильзы FTTH поставляются в упаковках по 50 шт. |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного лица Участника) (подпись) (Ф.И.О.) М.п.

Контактные лица Участника:

ФИО:

Тел.:

E-mail: