Приложение C

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

ГРАФИК поставки Оборудования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование оборудования** | **Описание** | **Ед. изм.** | **Количество шт. в течение 30 календарных дней с даты подписа­ния Договора** | **Итого** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Модулятор IP-PAL/SECAM для ГС КТВ | Согласно приложенным Техническим требованиям. | Шт | 6 | 6 |
| 2 | Кабель коаксиальный DG 113 | Основные характеристики:  1) Волновое сопротивление - 75±3 Ом.  2) Обратные потери в диапазоне 1 - 1000 МГц - не более 20 дБ.  3) Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц – не более 18,5 дБ.  4) Экранировка кабеля в диапазоне 30 - 1000 МГц – не менее 95 дБ  Требования к конструкции:  1) Диаметр внутреннего проводника не менее – 1,13 мм.  2) Материал внутреннего проводника – медь (Cu). класса А, В.  3) Диаметр диэлектрика – 4,8±0,15 мм.  4) Материал внутреннего диэлектрика – физически вспененный полиэтилен.  5) Фольга – Al, приклеена.  6) Внешний проводник – не менее 5,6 мм, материал CuSn (плотность оплетки не менее 70%)  7) Материал оболочки - поливинилхлоридный пластикат PVC.  8) Диаметр оболочки – 6,7±0,2 мм | Км | 0,2 | 0,2 |

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

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