Приложение № 1.7 к ТЗ

Исходный перечень потребностей ВОК, оборудования и материалов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество  Итого,  шт. | Уссурийск | Черниговский РЭС | Спасский РЭС | Горнореченский | Чугуевский РЭС | Арсеньевский РЭС |
| 1 | ДПТ-П-16У(2х8) 10,0 кН (метров) | 4 600 | 1 000 | 950 | 300 | 250 | 1700 | 400 |
| 2 | Кросс стоечный 1U,19", 16 портов FC-UPC (в сборе с пигтейлами, КДЗС, проходными соединителями FC) | 15 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Комплект расходных материалов для оптической муфты (ввод, сплайс-пластина, КДЗС) | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Кросс оптический настенный 4 порта FC с проходными соединителями | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-LC/UPC, duplex, LSZH, 2 м | 15 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-LC/UPC, duplex, LSZH, 5 м | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, duplex, LSZH, 25 метров | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Патч-корд волоконно-оптический (шнур) SM 9/125 (OS2), FC/UPC-FC/UPC, duplex, LSZH, 30 метров | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | опора железобетонная СВ | 2 |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 10 | узел крепления натяжной настенный УН.С или ША | 11 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 11 | узел крепления натяжной УКН-70-125/200 или УН-У -125/200 на металлическую опору | 5 | - | 1 | - | - | 1 | 3 |
| 12 | узел крепления натяжной УК.Н-2К или УН.П на опору СВ | 25 | 1 | 7 | 4 | 1 | 12 | - |
| 13 | узел крепления поддерживающий УП.П или УК.П-К на опору СВ | 15 | 1 | 2 | 3 | - | 9 | - |
| 14 | узел крепления натяжной УН.К или УК-Н-01 на опору освещения | 6 | - | 6 | - | - | - | - |
| 15 | Комплект хомут 2-й ленточный + замок | 3 | - | 3 |  | - |  |  |
| 16 | зажим спиральный натяжной НСО-П | 66 | 6 | 20 | 10 | 4 | 22 | 4 |
| 17 | зажим спиральный поддерживающий ПСО-П | 15 | 1 | 2 | 3 | - | 9 |  |
| 18 | арматура подвески натяжная | 66 | 6 | 20 | 10 | 4 | 22 | 4 |
| 19 | арматура поддерживающей подвески | 15 | 1 | 2 | 3 | - | 9 |  |
| 20 | струбцина шлейфовая | 35 | 1 | 10 | 4 | 1 | 14 | 5 |
| 21 | комплект ж/б (лоток Л20.5(УБК-2А), плита П10-5, 2 шт.брусок Б5) длина 1,99м. -количество комплектов | 5 |  |  |  |  |  | 5 |
| 22 | Устройство выкладки технологического запаса УПМК | 4 |  | 1 | 1 |  | 2 |  |
| 23 | труба гофрированая негорючая (метров) | 350 | 130 | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | фурнитура крепления ВОК (скобы настенные) | 100 | 30 | 7 | 15 | 18 | 15 | 15 |
| 25 | дополнительные защитные трубы (спуски с портала и молниеотвода, прокладка сквозь наружные стены) метров | 14,0 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 3,5 | 3,5 |
| 26 | комплект лоток проволочный 50х300х3000 ( с креплениями) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 27 | FG-FOM4E/2-SA, Оптический (1+0) мультиплексор для передачи 2х потоков Е1(120 Ом) и Ethernet 10/100 BaseT (линейная скорость до 100 Мбит/с), конструктив корпуса настольный, питание 220 АС | 2 |  |  |  |  | 2 |  |
| 28 | Полка 19" 2U консольная, Глубина=400мм | 3 |  |  |  |  | 3 |  |
| 29 | Оптический приемопередатчик S1.1, одноволоконный LC SFP, 1310/1550 нм, линейная скорость 155 Мбит/с, **20** км; перекрываемое затухание 17 дБ | 1 |  |  |  |  | 1 |  |
| 30 | Оптический приемопередатчик S1.1, одноволоконный LC SFP, 1550/1310 нм, линейная скорость 155 Мбит/с, **20** км; перекрываемое затухание 17 дБ | 1 |  |  |  |  | 1 |  |
| 31 | ZPAS WZ-SZBR-017-G7AA-11-0000-011 Шкаф напольный 19-дюймовый (19"), серия SZBR, 42U, 1963x800х800мм (ВхШхГ), стеклянная дверь в стальной раме, ручка с замком с трехточечной фиксацией, крыша сплошная, серый (RAL 7035) (SZB-017-G7AA-11-0000) (собранный) c вентиляторным модулем и терморегулятором | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | ZPAS WZ-7240-20-S5-011 Шкаф настенный 19-дюймовый (19"), серия Z-BOX, 18U, 899x600х600мм (ВхШхГ), со стеклянной дверью, с открывающимися стенками, цвет серый (RAL 7035) (собранный) – допустимая нагрузка 100 кг! ) c вентиляторным модулем и терморегулятором | 2 | 2 |  |  |  |  |  |