|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Начальная цена в (руб.)** |
| 1 | Магистральная ВОЛС Радищева, 60а - Мамина Сибиряка, 145 (Екатеринбург) | 979 271 |
| 2 | Магистральная ВОЛС Радищева, 60а - Раевского - Блюхера (Екатеринбург) | 2 318 037 |
| 3 | LS-S5328C-EI-24Sкоммутатор Ethernet + LS5M100PWD00 модуль электропитания DC | 21 690 |
| 4 | LS-S5328C-EI-24Sкоммутатор Ethernet + LS5M100PWD00 модуль электропитания DC | 21 690 |
| 5 | LS-S5328C-EI-24Sкоммутатор Ethernet + LS5M100PWD00 модуль электропитания DC | 21 690 |
| 6 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S5624F, на шасси 24 оптических порта GE (требуют SFP) | 16 262 |
| 7 | ВОК по трассе ВОЛС в г.Екатеринбург (ул. М.Сибиряка, 145-ул. Радищева, 60а) | 1 504 938 |
| 8 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S3528P, на шасси ЕФ | 7 322 |
| 9 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S3528P, на шасси ЕФ | 7 322 |
| 10 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S3528P, на шасси ЕФ | 7 322 |
| 11 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S3528P, на шасси ЕФ | 7 322 |
| 12 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S3528P, на шасси ЕФ | 7 322 |
| 13 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S3528P, на шасси ЕФ | 7 322 |
| 14 | Коммутатор Ethernet серии Quidway S3528P, на шасси ЕФ | 7 322 |
| 15 | Доля 25% вВОЛС в г.Екатеринбург (участок ул.Бак.Комиссаров-Космонавтов пр.- ул.Восточная),24 волокна | 462 516 |
| 16 | Профессиональный спутниковый ресивер (IRD) DCH-4000P-44-S (Екат) | 6 234 |
| 17 | Шлюз 3000-R32 (FXS32) | 13 855 |
| 18 | Буровая установка DD130 | 56 142 |
| 19 | Антенный пост | 132 448 |
| 20 | Аппарат сварочный авт. | 46 877 |
| 21 | Инкапсулятор Mpeg-2 IP Koder 8010A | 11 161 |
| 22 | Инкапсулятор Mpeg-2 IP Koder 8010A | 11 161 |
| 23 | Инкапсулятор Mpeg-2 IP Koder 8010A | 11 161 |
| 24 | Комплект инструментов НИМ-25 | 1 858 |
| 25 | Модульная установка газового пожаротушения (Екат) | 108 125 |
| 26 | Рефлектометр (комплект) | 52 061 |
| 27 | Система вентиляции с пароувлажнением и автоматикой | 249 009 |
| 28 | Система вентиляции и кондиционирования ЕФ | 128 561 |
| 29 | Система охранно-пожарной сигнализации ЕФ | 378 876 |
| 30 | Скалыватель СТ-30 | 4 073 |
| 31 | Стеллаж | 2 793 |
| 32 | Стеллаж | 2 793 |
| 33 | Удаленные шлюзы UMG8900 Ин | 110 564 |
| 34 | Инвентор Pjwer-One SLI 1500Bt ЕФ | 61 902 |
| 35 | Инвентор Pjwer-One SLI 1500Bt ЕФ | 61 902 |
| 36 | Инвентор Pjwer-One SLI 1500Bt ЕФ | 61 902 |
| 37 | Инвентор Pjwer-One SLI 1500Bt ЕФ | 61 902 |
| 38 | Инвентор Pjwer-One SLI 1500Bt ЕФ | 61 902 |
| 39 | Шкаф "Штиль"PSI 48-6 (Ект) | 23 470 |
| 40 | Комплекс аппаратно-программных средств по обеспечению оперативно-розыскных мероприятий (АПС СОРМ) | 109 535 |
| 41 | Профессиональный Спутниковый Ресивер (IRD) DCH-4000P-44-S (екатеринбург) | 8 582 |
| 42 | Профессиональный Спутниковый Ресивер (IRD) DCH-4000P-44-S (Екатеринбург) | 8 582 |
| 43 | Профессиональный Спутниковый Ресивер (IRD) DCH-4000P-44-S (Екатеринбург) | 8 582 |
| 44 | Процессор цифрового ТВ DCH-4000P-42S2 (екат) | 5 998 |
| 45 | Телевизор плазменный Samsung PS-42A410C1XRU | 7 858 |
| 46 | Абонентское оборудование мультисервисной сети г.Екатеринбург | 328 627 |
| 47 | Активное оборудование сети передачи данных г. Екатеринбург | 3 661 417 |
| 48 | Компьютер Екат.Филиал | 6 679 |
| 49 | Коммутатор Quidway S5628С-HI (DC питание) | 19 077 |
| 50 | Коммутатор Quidway S7806 (1.1,DC питание) | 224 052 |
| 51 | Платформа сервисов Metro Ethernet CX600 (узел1) | 517 294 |
| 52 | Платформа сервисов Metro Ethernet CX600 (узел2) | 467 079 |
| 53 | Коммутатор Quidway S5628F-HI (DC питание) | 21 574 |
| 54 | Коммутатор Quidway S5628F-HI (DC питание) | 21 574 |
| 55 | Коммутатор Quidway S5628F-HI (DC питание) | 21 574 |
| 56 | Коммутатор Quidway S5628F-HI (DC питание) | 21 574 |
| 57 | Коммутатор Quidway S5628F-HI (DC питание) | 21 574 |
| 58 | Магистральный узел № 3 | 5 544 260 |
| 59 | Профессиональный Спутниковый Ресивер (IRD) DCH-4000P-44-S (Екат) | 7 273 |
| 60 | Сервер DEPO Storm 1250 Q1Е2200/GE800D/SATA4/2T250G7 | 8 275 |
| 61 | Сервер DEPO Storm 1250 Q1Е2200/GE800D/SATA4/2T250G7 | 8 275 |
| 62 | Сервер DEPO Storm 1250 Q1Е2200/GE800D/SATA4/2T250G7 | 8 275 |
| 63 | Сервер DEPO Storm 1250 Q1Е2200/GE800D/SATA4/2T250G7 | 8 275 |
| 64 | Сервер DEPO Storm 1250 Q1Е2200/GE800D/SATA4/2T250G7 | 8 275 |
| 65 | Сервер DEPO Storm 1250 Q1Е2200/GE800D/SATA4/2T250G7 | 8 275 |
| 66 | СОРМ | 187 463 |
| 67 | ВОЛС Магистральный узел № 7 мкрн 1,2,3 | 3 008 137 |
| 68 | ВОЛС ЦУ-МУ-7 1ый этап участок Радищева,60а-Громова,146,Волгоградская,189-Медгородок | 787 440 |
| 69 | ВОЛС Магистральный узел 1, участок 1 "Пионерский" г.Екатеринбург | 798 282 |
| 70 | ВОЛС Магистральный узел 1, участок 2 "Пионерский" г. Екатеринбург | 393 560 |
| 71 | Узла IPTV г. Екатеринбург приказ, КС-14 от 11.04.2011 | 1 018 422 |
| 72 | LS-S5328C-EI-24Sкоммутатор Ethernet + LS5M100PWD00 модуль электропитания DC | 34 342 |
| 73 | Дизельная генераторная установка с прицепом | 385 085 |
| 74 | Сервер Depo Storm 1350B1 i3\_2120/4GE1333D/SATA6/2T250G5/2GLAN1Ge/1C/2US/IPMI+/20OW/PCIE\*8/RMK/CAR1S (програмно-аппаратный комплекс Инжиринга Интернет Трафика) | 2 297 954 |
| 75 | Сервер Depo Storm 1350B1 i3\_2120/4GE1333D/SATA6/2T250G5/2GLAN1Ge/1C/2US/IPMI+/20OW/PCIE\*8/RMK/CAR1S (програмно-аппаратный комплекс Инжиринга Интернет Трафика) | 2 297 954 |
| 76 | Сервер DEPO Strom 125Q | 8 112 |
| 77 | Сервер DEPO Storm 1250G1E2180/2GE800d/SATA4/2T250G | 15 983 |
| 78 | Процессор цифрового ТВ DCH-4000P-42S2 (новгород) | 5 998 |
| 79 | Измеритель качества IPTV сигнала VB200/220-AC-BUND | 111 873 |
| 80 | Профессиональный Спутниковый Ресивер (IRD) DCH-4000P-44-S (Пермь) | 11 646 |
| 81 | Профессиональный Спутниковый Ресивер (IRD) DCH-4000P-44-S (Пермь) | 11 646 |
| 82 | 1-ый пусковой комплекс | 5 682 |
| 83 | 2-ой пусковой комплекс | 10 443 |
| 84 | Вайнера 4 | 20 331 |
| 85 | ВОЛС | 96 165 |
| 86 | ВОЛС г.Екатеринбург, МУ N1, мкрн-2 | 74 095 |
| 87 | ВОЛС г.Екатеринбург, МУ N3, мкрн-3 | 733 856 |
| 88 | ВОЛС г.Екатеринбург, МУ N3, мкрн-4 | 21 420 |
| 89 | ВОЛС г.Екатеринбург, МУ N3, мкрн-8 | 199 769 |
| 90 | ВОЛС г.Екатеринбург, МУ N2 | 33 272 |
| 91 | ВОЛС г.Екатеринбург, МУ N2, мкрн-4 | 310 915 |
| 92 | ВОЛС Екатеринбург, МУ-4 | 38 691 |
| 93 | ВОЛС УД ДРС (МУ-7,5) | 115 774 |
| 94 | ВОЛС УД ДРС (МУ-7,7) | 76 417 |
| 95 | ВОЛС, ДРС г.Екатеринбург, МУ N3 | 241 903 |
| 96 | Магистральная ВОЛС Муфта М7/3-1 | 176 193 |
| 97 | Магистральная ВОЛС Радищева 60а - Раевского - Блюхера | 29 593 |
| 98 | Магистральный узел N6 мкр-1 | 872 736 |
| 99 | Магистральный узел N7 (3-ий пусковой комлекс) Екатеринбург | 31 825 |
| 100 | Магистральный узел N7 (мкр-1 МУ-7) Екатеринбург | 178 318 |
| 101 | Магистральный узел N7 (мкр-4,5 МУ-7) Екатеринбург | 354 585 |
| 102 | Магистральный узел N 7 Магистральная ВОЛС (7,4 - 7,7) | 264 155 |
| 103 | Малышева 4Б | 10 300 |
| 104 | МУ №11 р-н Орджоникидзевский | 698 428 |
| 105 | МУ №2 р-н В.Исетский | 355 867 |
| 106 | Радищева 60А рек. внутр. сист. элек-я д.СРО22/08 от 01.02.08г.(Екатеринбург) | 1 |
| 107 | Система внутреннего электроснабжения (Екатеринбург) | 1 |
| 108 | Технологическое оборудование МУ-7 № 1 Екатеринбург | 6 693 |
| 109 | Антенный пост | 22 246 |
| 110 | Белинского,41 (Екатеринбург) | 151 660 |