ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. поставки оборудования, экземпляров программного обеспечения

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ЭКЗЕМПЛЯРОВ ПРОГРАММНОГО

ОБЕСПЕЧЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Описание** | **Единица измерения** | **Количество в единицах измерения** | **Цена за единицу измерения без НДС 18%, доллары США** |
| 1 | **Адаптер (25W)\*** | Адаптер для питания от сети переменного тока 220В оборудования Блок Оптик-4G-8E0/E1-ToP и Блок Оптик NGE | шт. | 1 | 22,74 |
| 2 | **Блок Оптик-4G-16E1-ToP** | 16 потока E1, 2хRJ45-10/100/1000, 2 слота для SFP, размеры 1U, 19", среда передачи Gb Ethernet, DC 48-72 | шт. | 1 | 823,37 |
| 3 | **Блок Оптик-4GE-8E1-ToP** | 8 потока E1, 2хRJ45-10/100/1000, 2 слота для SFP, размеры 1U, 19", среда передачи Gb Ethernet, DC 48-72 | шт. | 1 | 304,52 |
| 4 | **Блок Оптик-4GE-4E1-ToP** | 4 потока E1, 2хRJ45-10/100/1000, 2 слота для SFP, размеры 1U, 19", среда передачи Gb Ethernet, DC 48-72 | шт. | 1 | 289,65 |
| 5 | **Блок Оптик-4GE-2E1-ToP** | 2 потока E1, 2хRJ45-10/100/1000, 2 слота для SFP, размеры 1U, 19", среда передачи Gb Ethernet, DC 48-72 | шт. | 1 | 267,8 |
| 6 | **Блок Оптик-4GE-1E1-ToP** | 1 поток E1, 2хRJ45-10/100/1000, 2 слота для SFP, размеры 1U, 19", среда передачи Gb Ethernet, DC 48- 72 | шт. | 1 | 255,52 |
| 7 | **Блок Оптик SFP-2E1-ToP** | 2 поток Е1, Формфактор SFP, питание от порта SFP | шт. | 1 | 260,68 |
| 8 | **Блок Оптик SFP-1E1-ToP** | 1 поток Е1, Формфактор SFP, питание от порта SFP | шт. | 1 | 253,7 |
| 9 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 40 км, 1270** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 40 км, 1270-1610 нм, CWDM) | шт. | 1 | 70,8 |
| 10 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 80 км, 1270** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 80 км, 1270-1610 нм, CWDM) | шт. | 1 | 84,79 |
| 11 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 120 км, 127** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 120 км, 1270-1610 нм, CWDM) | шт. | 1 | 121,13 |
| 12 | **SFP-модуль (2,5 Гбит/с, 40 км, 1270-** | SFP-модуль (2,5 Гбит/с, 40 км, 1270-1610 нм, CWDM) | шт. | 1 | 121,13 |
| 13 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 300 м, 850 нм, двухволоконный, MMF)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 300 м, 850 нм, двухволоконный, MMF) | шт. | 1 | 141,33 |
| 14 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1310 нм, двухволоконный)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1310 нм, двухволоконный) | шт. | 1 | 97,74 |
| 15 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1550 нм, двухволоконный)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1550 нм, двухволоконный) | шт. | 1 | 622,52 |
| 16 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 80 км, 1550 нм, двухволоконный)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 80 км, 1550 нм, двухволоконный) | шт. | 1 | 740,13 |
| 17 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, электрический)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, электрический) | шт. | 1 | 21,69 |
| 18 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1310 нм, двухволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1310 нм, двухволоконный) | шт. | 1 | 83,46 |
| 19 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1310 нм, двухволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1310 нм, двухволоконный) | шт. | 1 | 111,37 |
| 20 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1550 нм, двухволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1550 нм, двухволоконный) | шт. | 1 | 367,22 |
| 21 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 80 км, 1550 нм, двухволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 80 км, 1550 нм, двухволоконный) | шт. | 1 | 767,83 |
| 22 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 20 км, 1310/1550 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 20 км, 1310/1550 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 12,36 |
| 23 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 20 км, 1550/1310 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 20 км, 1550/1310 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 19,11 |
| 24 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 40 км, 1310/1550 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 40 км, 1310/1550 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 34,25 |
| 25 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 40 км, 1550/1310 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 40 км, 1550/1310 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 34,25 |
| 26 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 80 км, 1490/1550 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 80 км, 1490/1550 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 54,99 |
| 27 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 80 км, 1550/1490 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 80 км, 1550/1490 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 54,99 |
| 28 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 120 км, 1490/1550 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 120 км, 1490/1550 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 94,26 |
| 29 | **SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 120 км, 1550/1490 нм, одноволоконный, LC)** | SFP-модуль (1,25 Гбит/с, 120 км, 1550/1490 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 94,26 |
| 30 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 160,38 |
| 31 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 160,38 |
| 32 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 187,34 |
| 33 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 187,34 |
| 34 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 222,83 |
| 35 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 222,83 |
| 36 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1270/1330 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 312,22 |
| 37 | **XFP-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC)** | XFP-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1330/1270 нм, одноволоконный, LC) | шт. | 1 | 312,22 |
| 38 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1270/1330 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1270/1330 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 135,08 |
| 39 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1330/1270 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 10 км, 1330/1270 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 135,08 |
| 40 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1270/1330 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1270/1330 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 173,41 |
| 41 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1330/1270 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 20 км, 1330/1270 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 173,41 |
| 42 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1270/1330 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1270/1330 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 217 |
| 43 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1330/1270 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 40 км, 1330/1270 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 217 |
| 44 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1270/1330 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1270/1330 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 430,04 |
| 45 | **SFP+-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1330/1270 нм, одноволоконный)** | SFP+-модуль (10 Гбит/с, 60 км, 1330/1270 нм, одноволоконный) | шт. | 1 | 430,04 |

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик  ЗАО НПО «Телеком»  Директор | Покупатель  ПАО «Башинформсвязь»  Генеральный директор |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.В. Афонин/  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М. Г. Долгоаршинных/  м. п. |