|  |  |
| --- | --- |
| **№ \_\_\_\_\_\_\_от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.** | **Генеральному директору**  **АО «НЭСК-электросети»**  **О.И. Краснянской** |

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование, ассортимент товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **ОКПД 2** | **Производитель/**  **Страна происхождения** | **Цена руб. за ед. с НДС** | **Сумма руб. с НДС** |
| 1 | Коммутатор тип 1. Управляемый стекируемый коммутатор уровня L3, 20 портов 1G/10G SFP+, 4 порта 10G/25G SFP28, 2 порта 40G QSFP+, поддержка до 32 портов 10G, 4K VLAN, 32KMAC адресов, 1 порт USB 2.0, 1 консольный порт, 1 порт MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно), размеры ШxГxВ ( 440 330 43,6 мм) | шт. | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Блок питания тип 1. Сменный блок питания переменного тока 150 Вт для QSW-6910-26F | шт. | 4 |  |  |  |  |
| 3 | Коммутатор тип 2.Управляемый стекируемый коммутатор уровня L2+ с поддержкой PoE 802.3af/at, 46 портов 10/100/1000BASE-T PoE, 2 порта комбо 1000BASE-T PoE\SFP, 2 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 16K MAC адресов, 1 порт USB 2.0 (на передней панели), консольный порт, 2 слота для интерфейсных модулей, 2 сменных БП (поставляются отдельно) разъем питания на задней панели, размеры ШхГхВ (440x360x44 мм) | шт. | 20 |  |  |  |  |
| 4 | Блок питания тип 2. Модульный блок питания AC, входное напряжение: 100 – 240 В, бюджет мощности PoE: 740 Вт (до 24 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4600-28ТX-POE, QSW-4600-52ТX-POE | шт. | 25 |  |  |  |  |
| 5 | Коммутатор тип 3.Управляемый стекируемый коммутатор уровня L2+, 48 портов 10/100/1000 BASE-T, 4 порта 1G/10G BASE-X SFP+, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, 100-240В AC встроенный блок питания (разъемы питания на задней панели), консольный порт RJ-45 (на передней панели), размеры коммутатора ШхГхВ (440×260×44) | шт. | 2 |  |  |  |  |
| 6 | SFP+ модуль тип 1. SFP+ модуль, 10км, 10Гбит/c, Tx=1310нм, LC, DFB, SM, DDM | шт. | 40 |  |  |  |  |
| 7 | SFP+ модуль тип 2. SFP+ модуль, медный интерфейс RJ45, длина сегмента 30 метров, 10Гбит/c | шт. | 20 |  |  |  |  |
| 8 | Коммутатор тип 4.Управляемый  коммутатор уровня L3, 48 портов 25G  SFP28, 8 портов 100G  QSFP28, консольный порт, порт управления MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно) | шт. | 2 |  |  |  |  |
| 9 | Блок питания тип 3. Сменный блок питания для QSW-6900-56F, 100-240В AC | шт. | 4 |  |  |  |  |
| 10 | Оптический модуль тип 1. 100G QSFP28, SR4, 850nm, 100m, MPO | шт. | 4 |  |  |  |  |
| 11 | Оптический модуль тип 2. SFP28, 25G, 300м, 850нм, LC | шт. | 20 |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | | | | | | |  |
| **В том числе НДС:** | | | | | | |  |
| Условия оплаты100 % по факту поставки оборудования на склад покупателя в течение 7 календарных дней. | | | | | | | |
| Срок поставки: Срок поставки продукции – в течение 150 дней со дня подписания договора обеими сторонами. | | | | | | | |
| Гарантия: Завода изготовителя | | | | | | | |
| Доставка г. Краснодар, пер. Переправный,13, АО «НЭСК-электросети» | | | | | | | |

Руководитель организации **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(подпись)**

**М.П.**