Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Formularz cenowy/ **Obligatoryjne parametry/funkcjonalności określone przez Zamawiającego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis elementów rozbudowy infrastruktury FC | Liczba sztuk | Adres dostawy | Cena jednostkowa bez podatku VAT w PLN | Cena jednostkowa z podatkiem VAT w PLN | Wartość z podatkiem VAT  (kol. 3 x kol. 6) | Okres gwarancji  (w miesiącach) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | **karta typu** QLOGIC QLE 2560, PCIx, min. 8 Gbps, jeden port FC, LC, pełnej wysokości, do serwera Dell PowerEdge R720 (S/N: GDY1LZ1)  **min. 12 miesięcy gwarancji** | 2 | ul. Barska 28/30  02-315 Warszawa |  |  |  |  |
| 2. | M9132T-PL8=, **MDS 9132T 32G FC switch 8-Port upgrade license, spare**, do przełączników Cisco MDS 9232T (S/N: JPG2433000Q, JPG2433001E) | 2 | elektroniczny, na adres piotr.kolomanski@gip.pip.gov.pl |  |  |  |  |
| 3. | DS-SFP-FC32G-SW=, wkładki 32 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC, do przełączników Cisco MDS 9232T (S/N: JPG2433000Q, JPG2433001E)  **min. 12 miesięcy gwarancji** | 16 | ul. Barska 28/30  02-315 Warszawa |  |  |  |  |
| 4. | Patchcord 1,0 m światłowodowy OM3 LC-LC, MM, 50/125 µm, kolor 1\* | 8 |  |  |  |  |
| 5. | Patchcord 1,5 m światłowodowy OM3 LC-LC, MM, 50/125 µm, kolor 2\* | 8 |  |  |  |  |
| 6. | Patchcord 2,0 m światłowodowy OM3 LC-LC, MM, 50/125 µm, kolor 3\* | 8 |  |  |  |  |
| 7. | Patchcord 2,5 m światłowodowy OM3 LC-LC, MM, 50/125 µm, kolor 4\* | 8 |  |  |  |  |
| 8. | Patchcord 3,0 m światłowodowy OM3 LC-LC, MM, 50/125 µm, kolor 5\* | 8 |  |  |  |  |
| Łączna wartość oferty | | | | | |  |  |

\*- Zamawiający wymaga zaoferowanie każdego rodzaju patchcord’ów światłowodowych w innym kolorze (5 różnych kolorów)

Rozbudowa dotyczy:

1. Rozbudowane zostaną przełączniki CISCO MDS 9232T (S/N: JPG2433000Q, JPG2433001E).
2. Rozbudowany zostanie serwer Dell PowerEdge R720 (S/N: GDY1LZ1)

| miejscowość i data | podpis |
| --- | --- |
|  |  |