**Załącznik nr 6**

Nawiązując do Zapytania Ofertowego nr 5/ 2.1/ 2022 z dnia 06.05.2022 r.,

**OPIS OFEROWANYCH ROZWIĄZAŃ I UŻYTYCH MATERIAŁÓW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis zamówienia | Oferowane rozwiązanie i użyte materiały |
| **1. Wykonanie połączeń sieciowych pomiędzy budynkami na odległość łącznie około 500m** | | |
| a) | patchcord 12 włókien SC/PC wielomodowy OM3 dł. 80 m.b., do położenia w arocie zakopanym w ziemi |  |
| b) | patchcord 12 włókien SC/PC wielomodowy OM3 – dł. 130 m.b., do położenia wewnątrz budynku |  |
| c) | patchcord 4 włókna SC/PC wielomodowy OM3 dł. 3 mb |  |
| d) | patchcord 4 włókna SC/PC wielomodowy OM3 dł. 8 mb |  |
| e) | patchcord 4 włókna SC/PC wielomodowy OM3 dł. 12 mb |  |
| f) | patchcord 4 włókna SC/PC wielomodowy OM3 dł. 16 mb |  |
| g) | przełącznica multimode 24SC z kasetą w komplecie |  |
| h) | panel zaślep. do przełącznicy 24SC czarny |  |
| i) | adapter optyczny MM SC |  |
| **2. 4x switch 48 portowy 10GB** | |  |
| **3. Access Point zarządzane centralnym kontrolerem sieci** | | |
| a) | Access Point do montażu na suficie |  |
| b) | Access Point do montażu na ścianie |  |
| **4. patchpanel 48 portowy kat. 6a** | |  |
| **5. patchocrd kat. 6a dł. nie większa niż 50 cm** | |  |
| **6. wykonanie połączeń i ich konfiguracja oraz przeszkolenie** | |  |