## Zadanie 3: Dostawa szafy i stojaków serwerowych wraz z wyposażeniem

### Proponowany element

Szafa serwerowa: ……………………………………………..

| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagane minimalne wartości parametru** | **Proponowane  wartości parametru** |
| --- | --- | --- | --- |
| SZ1 | Szafa | wysokość 42U  przednie i tylne drzwi perforowane, zamykane na klucz  boczne ściany zdejmowane |  |
| SZ2 | Wymiary | głębokość 1000 mm  szerokość 800 mm |  |
| **Wyposażenie** | | | |
| SZ3 |  | kółka stałe – 2 szt. |  |
| SZ4 |  | kółka skrętne – 2 szt. |  |
| SZ5 |  | półka głębokości 650 mm – 1 szt. |  |
| SZ6 |  | prowadnice do kabli z korytem 19” wysokości 1U – 3 szt. |  |
| SZ7 |  | panel krosowy UTP 19”, kat. 6, 24-portowy – 2 szt. |  |
| SZ8 |  | listwa zasilająca 230V, 16A, 9 gniazd typu NFC61-314 – 2 szt. |  |
| **Przewody** | | | |
| SZ9 |  | patchcord UTP, kat. 6, 1.0m, czerwony –50 szt. |  |
| SZ10 |  | patchcord UTP, kat. 6, 1.0m, niebieski – 50 szt. |  |

### Proponowany element

Stojak serwerowy: ……………………………………………..

| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagane minimalne  wartości parametru** | **Proponowane  wartości parametru** |
| --- | --- | --- | --- |
| ST1 | Stojak | wysokość 42U  dwuramowy z płynną regulacją odległości ram |  |
| ST2 | Wymiary | min. szerokość 544 mm  min. głębokość 786 mm |  |
| **Wyposażenie** | | | |
| ST3 |  | kółka stałe – 2 szt. |  |
| ST4 |  | kółka skrętne – 2 szt. |  |
| ST5 |  | półka głębokości 650 mm – 2 szt. |  |
| ST6 |  | prowadnice do kabli z korytem 19” wysokości 1U – 3 szt. |  |
| ST7 |  | panel krosowy UTP 19”, kat. 6, 24-portowy – 2 szt. |  |
| ST8 |  | listwa zasilająca 230V, 16A, 9 gniazd typu NFC61-314 – 2 szt. |  |

Wykonawca musi zapewnić gwarancję na sprzęt min. 12 miesięcy

.........................................................................

(podpis upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy)