

Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2A

Część A - System łączności bezprzewodowej Juniper Networks *lub równoważny*

| l.p. | Zamawiany sprzęt | Liczba sztuk | Nazwa oferowanego sprzętu i nazwa producenta | Parametry techniczne oferowanego sprzętu | Indeks |
|------|---|--------------|--|--|---------|
| 1 | Kontroler z licencją na 32 AP WLC200R | 1 | | | 26073/1 |
| 2 | Rozszerzenie licencji do WLC200R o 32 AP WLC2XX-U32 | 1 | | | 26073/2 |
| 3 | Licencja High Availability do WLC200R WLC2XX-HA-RTU | 2 | | | 26073/3 |
| 4 | Transceiver SFP 1000BASE- T WLC-SFP- UTP | 2 | | | 26073/4 |

| | | | | | |
|---|---|----|--|--|---------|
| | | | | | |
| 5 | Punkty dostępowe WLA422B | 64 | | | 26073/5 |
| 6 | Rozszerzenie licencji RingMaster Tool Suite o 100 AP WLM-RMTS-100 | 1 | | | 26073/6 |
| 7 | Zasilacz PoE PD-7001G-xx | 64 | | | 26073/7 |
| 8 | Konfiguracja, instalacja, wsparcie techniczne | 1 | | | 26073/8 |

UWAGA!

Zaoferowany system łączności musi być w 100% kompatybilny z istniejącą infrastrukturą sieciową Uniwersytetu Śląskiego pod względem oprogramowania jak i funkcjonalności. System łączności bezprzewodowej Uniwersytetu Śląskiego oparty jest na urządzeniach jak i oprogramowaniu firm 3Com i Trapeze Networks .