

WZÓR ZAMÓWIENIA

UMOWA	
Numer Umowy ¹	
ZAMAWIAJĄCY (OK)	
Podstawowe informacje	
Nazwa	
Adres	
Adres korespondencyjny	
NIP	
RPT	
Osoba kontaktowa – składający Zamówienie	
Imię i nazwisko	
Adres e-mail	
Telefon	
OSD	
Nazwa	Telenet.pl sp. z o.o.
Adres siedziby	ul. Słoneczna 14, 62-730 Dobra
NIP	6681998177
RPT	1551

1. Czego dotyczy Zamówienie?

- Uruchomienie Połączenia sieci w trybie kolokacji
- Modyfikacja Połączenia sieci w trybie kolokacji
- Rezygnacja z Połączenia sieci w trybie kolokacji

¹ Zamówienie jest składane na podstawie zawartej Umowy po jej zawarciu w trybie określonym w Umowie.
WZÓR - dokument chroniony prawem autorskim

2. Jeśli Zamówienie dotyczy modyfikacji Połączenia sieci w trybie kolokacji, to o jaki rodzaj czynności chodzi?

Zapytanie o możliwość połączenia do nowego PDU

Zapytanie o możliwość połączenia do nowej przełącznicy światłowodowej ODF

Zapytanie o możliwość dodatkowego połączenia do PDU

Zapytanie o możliwość dodatkowego połączenia do przełącznicy światłowodowej ODF

Zapytanie o możliwość rezygnacji z udostępnionego PDU

Zapytanie o możliwość rezygnacji z udostępnionej przełącznicy światłowodowej ODF

SZCZEGÓŁY ZAMÓWIENIA	
Lokalizacja PDU lub przełącznicy światłowodowej ODF	
Rodzaj Urządzeń telekomunikacyjnych OK	
Moc znamionowa Urządzeń telekomunikacyjnych OK	
Czy OK wnioskuje o zapewnienie przez OSD energii elektrycznej?	<input type="checkbox"/> tak
	<input type="checkbox"/> nie
Wnioskowany termin aktywacji	
Wnioskowany okres udostępnienia	<input type="checkbox"/> czas nieokreślony
	<input type="checkbox"/> czas określony: _____ miesięcy
Inne uwagi, w tym kwestie techniczne oraz informacja czy realizacja fizycznego Połączenia sieci nastąpi na bazie łączy dzierżawionych od innego PT niż OSD, a w takim przypadku, określenie lokalizacji tych łączy na przełącznicy OSD <i>Należy załączyć do Zamówienia pisemną zgodę właściciela łączy.</i>	
Inne uwagi	

Załącznik nr 1g do Umowy – wzór Zamówienia na uruchomienie, modyfikację i rezygnację z Połączenia sieci w trybie kolokacji

Załączniki	
Data	