

Załącznik nr 7 do Umowy Ramowej Usługa Transmisja Danych Ethernet

Rozdział 1. Postanowienia ogólne

- 1) Niniejszy załącznik określa ramowe warunki współpracy Stron w zakresie świadczenia usług Transmisji Danych Ethernet będących połączeniami logicznymi punkt–punkt, oraz wielopunkt służącymi do przesyłania danych pomiędzy lokalizacjami określonymi w Umowie Szczegółowej, o parametrach, wymaganiach technicznych w relacji, w terminie i za cenę ustaloną w Umowie Ramowej oraz każdorazowo w Umowie Szczegółowej, (a której wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego Załącznika) i Cenniku.
- 2) Strony zgodnie oświadczają, że każdorazowa Umowa Szczegółowa zaakceptowana i podpisana przez OSD i OI stanowić będzie integralną część Umowy Ramowej. Przyjęcie do realizacji każdorazowego Zamówienia na Usługę, (a którego wzór stanowi Załącznik 1 niniejszego Załącznika), złożonego w oparciu o niniejszą Umowę Ramową, następuje zgodnie z Częścią I Rozdziałem 3 Umowy Ramowej.
- 3) Realizacja Umowy Szczegółowej odbywa się zgodnie z postanowieniami podpisanej przez Strony Umowy Ramowej.

Rozdział 2. Usługa

Usługa świadczona jest jako połączenie typu:

- 1) punkt-punkt - oferujące wirtualne połączenie pomiędzy dwiema lokalizacjami w warstwie drugiej lub trzeciej
- 2) wielopunkt - oferujące wirtualne połączenie pomiędzy więcej niż dwiema lokalizacjami w warstwie drugiej lub trzeciej
- 3) Każde indywidualne połączenie pełni dwie funkcje:
 - łączy dwie lub więcej lokalizacji Abonenta
 - chroni dane przesyłane pomiędzy lokalizacjami abonenckimiDo konfigurowania Usługi wykorzystywane jest co najmniej jedno połączenie pomiędzy dwiema lokalizacjami OSD.
- 4) Łącze dostępne realizowane jest przez technologie kablowe lub światłowodowe.
- 5) Usługa dostępna jest w następujących przepływnościach:

Lp.	Przepływność
1	10 Mb/s (tylko dla punkt-punkt)
2	50 Mb/s (tylko dla punkt-punkt)
3	100 Mb/s
4	200 Mb/s
5	300 Mb/s
6	500 Mb/s
7	1 Gb/s
8	2 Gb/s
9	3 Gb/s
10	4 Gb/s
11	5 Gb/s
12	6 Gb/s
13	7 Gb/s



14	8 Gb/s
15	9 Gb/s
16	10 Gb/s

- 6) Wersja Usługi oraz parametry Usługi, takie jak: miejsce świadczenia Usługi, Data Aktywacji Usługi, standard Interfejs, przepływność i rodzaj obsługiwanych urządzeń definiowane są oddzielnie dla każdego Punktu Dostępu Usługi w Umowie Szczegółowej.

Rozdział 3. Opłaty

- 1) Szczegółowe opłaty związane z Usługą Transmisji Danych Ethernet określa Cennik stanowiący integralną część Umowy Szczegółowej.

Rozdział 4. Postanowienia końcowe

- 1) Integralną częścią niniejszego Załącznika są następujące załączniki:
Załącznik nr 1 – Zamówienie na Usługę Transmisji Danych Ethernet / Umowa Szczegółowa,
Załącznik nr 2 – Protokół zdawczo-odbiorczy.

OSD

OI

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)



Załącznik nr 1 - Zamówienie na Usługę Transmisja Danych Ethernet

Data:

Nr Umowy:

I. DANE ADRESOWE OSD:

Nazwa firmy: Adres:	
<input type="checkbox"/> Nowe Zamówienie <input type="checkbox"/> Przedłużenie okresu obowiązywania/aneks	

II. PUNKTY DOSTĘPU:

Główny Punkt Dostępu A:

Nazwa obiektu:	
Adres obiektu:	

Kolejny Punkt Dostępu B:

Nazwa obiektu:	
Adres obiektu:	

III. SPECYFIKACJA USŁUGI:

Typ usługi:	<input type="checkbox"/> L2 VPN punkt-punkt <input type="checkbox"/> L2 VPN wielopunkt
Przepływność:	
Opcje:	<input type="checkbox"/> Zmiana przepływności łącza <input type="checkbox"/> Zmiana Punktu Dostępu łącza <input type="checkbox"/> usługa na styku z Regionalną Siecią Szerokopasmową województwa
Identyfikator usługi:	

IV. WARIANT SLA:

<input type="checkbox"/> Standard (24h) <input type="checkbox"/> Silver (12h) <input type="checkbox"/> Gold (8h)
--

V. TERMIN URUCHOMIENIA I DŁUGOŚĆ TRWANIA USŁUGI:

Okres obowiązywania usługi:	
Data Aktywacji Usługi:	

VI. PODPIS OSD:

OSD
..... (imię i nazwisko, pieczętka, data)



Załącznik nr 1 - Umowa Szczegółowa Transmisja Danych Ethernet

Data:

Nr Umowy:

I. ADRESOWE OSD:

Nazwa firmy: Adres:	
<input type="checkbox"/> Nowe Zamówienie <input type="checkbox"/> Przedłużenie okresu obowiązywania/aneks	

II. PUNKTY DOSTĘPU:

Główny Punkt Dostępu A:

Nazwa obiektu:						
Adres obiektu:						
Typ obiektu:	<input type="checkbox"/> szafa	<input type="checkbox"/> kontener	<input type="checkbox"/> pomieszczenie	<input type="checkbox"/> studnia	<input type="checkbox"/> zasobnik	<input type="checkbox"/>
Urządzenie/ODF:						
Interfejs:	<input type="checkbox"/> 1 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> 10 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> Inny:			
Ilość interfejsów:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>			
Numer portu ODF/IP:						
Typ złącza:	<input type="checkbox"/> RJ-45	<input type="checkbox"/> 850nm	<input type="checkbox"/> 1310nm	<input type="checkbox"/> 1550nm		
	<input type="checkbox"/> 10km	<input type="checkbox"/> 40km	<input type="checkbox"/> 70km	<input type="checkbox"/> 100km		
	<input type="checkbox"/> LC (PC)	<input type="checkbox"/> LC (APC)	<input type="checkbox"/> SC (PC)	<input type="checkbox"/> SC (APC)		
	<input type="checkbox"/> Inne					
Inne:						

Kolejny Punkt Dostępu B

Nazwa obiektu:						
Adres obiektu:						
Typ obiektu:	<input type="checkbox"/> szafa	<input type="checkbox"/> kontener	<input type="checkbox"/> pomieszczenie	<input type="checkbox"/> studnia	<input type="checkbox"/> zasobnik	<input type="checkbox"/>
Urządzenie/ODF:						
Interfejs:	<input type="checkbox"/> 1 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> 10 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> Inny:			
Ilość interfejsów:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>			
Numer portu ODF/IP:						
Typ złącza:	<input type="checkbox"/> RJ-45	<input type="checkbox"/> 850nm	<input type="checkbox"/> 1310nm	<input type="checkbox"/> 1550nm		
	<input type="checkbox"/> 10km	<input type="checkbox"/> 40km	<input type="checkbox"/> 70km	<input type="checkbox"/> 100km		
	<input type="checkbox"/> LC (PC)	<input type="checkbox"/> LC (APC)	<input type="checkbox"/> SC (PC)	<input type="checkbox"/> SC (APC)		
	<input type="checkbox"/> Inne					
Inne:						

III. SPECYFIKACJA USŁUGI:

Typ usługi:	<input type="checkbox"/> L2 VPN punkt-punkt	<input type="checkbox"/> L2 VPN wielopunkt
Przepływność:		
Opcje:	<input type="checkbox"/> usługa na styku z Regionalną Siecią Szerokopasmową województwa	
Identyfikator usługi:		



IV. WARIANT SLA:

<input type="checkbox"/> Standard (24h)	<input type="checkbox"/> Silver (12h)	<input type="checkbox"/> Gold (8h)
---	---------------------------------------	------------------------------------

V. TERMIN URUCHOMIENIA I DŁUGOŚĆ TRWANIA USŁUGI:

Okres obowiązywania usługi:	
Data Aktywacji Usługi:	

VI. OPŁATY:

Opłaty:	Wysokość opłaty netto [PLN]
Jednorazowa:	
Miesięczna Opłata abonentowa:	
Udzielony opust:	
Miesięczna Opłata abonentowa po uwzględnieniu opustu:	

VII. PODPISY STRON:

OSD	OI
..... (imię i nazwisko, pieczętka, data) (imię i nazwisko, pieczętka, data)



Załącznik nr 2 - Protokół zdawczo-odbiorczy Transmisja Danych Ethernet

Data:

Nr Umowy:

I. DANE ADRESOWE:

OSD		OI	
Nazwa Firmy:		Nazwa:	
Adres:		Adres:	

II. PARAMETRY USŁUGI:

Typ usługi:	<input type="checkbox"/> L2 VPN punkt-punkt	<input type="checkbox"/> L2 VPN wielopunkt
Przepływność:		
Opcje:	<input type="checkbox"/> usługa na styku z Regionalną Siecią Szerokopasmową województwa	
Identyfikator usługi:		

III. PUNKTY DOSTĘPU:

Główny Punkt Dostępu A:

Nazwa obiektu:						
Adres obiektu:						
Typ obiektu:	<input type="checkbox"/> szafa	<input type="checkbox"/> kontener	<input type="checkbox"/> pomieszczenie	<input type="checkbox"/> studnia	<input type="checkbox"/> zasobnik	<input type="checkbox"/>
Urządzenie/ODF:						
Interfejs:	<input type="checkbox"/> 1 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> 10 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> Inny:			
Ilość interfejsów:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>			
Numer portu ODF/IP:						
Typ złącza:	<input type="checkbox"/> RJ-45	<input type="checkbox"/> 850nm	<input type="checkbox"/> 1310nm	<input type="checkbox"/> 1550nm		
	<input type="checkbox"/> 10km	<input type="checkbox"/> 40km	<input type="checkbox"/> 70km	<input type="checkbox"/> 100km		
	<input type="checkbox"/> LC (PC)	<input type="checkbox"/> LC (APC)	<input type="checkbox"/> SC (PC)	<input type="checkbox"/> SC (APC)		
	<input type="checkbox"/> Inne					
Inne:						

Kolejny Punkt Dostępu B

Nazwa obiektu:						
Adres obiektu:						
Typ obiektu:	<input type="checkbox"/> szafa	<input type="checkbox"/> kontener	<input type="checkbox"/> pomieszczenie	<input type="checkbox"/> studnia	<input type="checkbox"/> zasobnik	<input type="checkbox"/>
Urządzenie/ODF:						
Interfejs:	<input type="checkbox"/> 1 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> 10 GigaEthernet	<input type="checkbox"/> Inny:			
Ilość interfejsów:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>			
Numer portu ODF/IP:						
Typ złącza:	<input type="checkbox"/> RJ-45	<input type="checkbox"/> 850nm	<input type="checkbox"/> 1310nm	<input type="checkbox"/> 1550nm		
	<input type="checkbox"/> 10km	<input type="checkbox"/> 40km	<input type="checkbox"/> 70km	<input type="checkbox"/> 100km		
	<input type="checkbox"/> LC (PC)	<input type="checkbox"/> LC (APC)	<input type="checkbox"/> SC (PC)	<input type="checkbox"/> SC (APC)		
	<input type="checkbox"/> Inne					
Inne:						



IV. UWAGI:

Strony stwierdzają zgodność techniczną odebranej Usługi z parametrami określonymi w wyżej wymienionej Umowie, przydatność do korzystania i potwierdzają rozpoczęcie świadczenia Usługi. OSD udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty podpisania protokołu na wykonane prace ziemne w obrębie sieci należącej do Operatora Infrastruktury. W przypadku wystąpienia błędów w zagęszczeniu gruntu, OSD na wezwanie OI jest zobowiązany do poprawienia nawierzchni w obrębie wykonywanych przez siebie prac pod rygorem naliczenia kary przez OI na rzecz OSD w wysokości 1000 PLN.

V. DATA AKTYWACJI USŁUGI:

Data Aktywacji Usługi:	
------------------------	--

VI. PODPISY STRON:

OSD	OI
<p>..... (imię i nazwisko, pieczętka, data)</p>	<p>..... (imię i nazwisko, pieczętka, data)</p>