



Załącznik nr 1
Zamówienie na usługę
Dostęp do Sieci Internet / Umowa Szczegółowa

Data:

ZAMÓWIENIE / UMOWA SZCZEGÓŁOWA

Nr:

I. DANE ADRESOWE OSD:

Nazwa Firmy:	
Adres:	
Telefon/fax:	
E-mail:	

II. RODZAJ USŁUGI:

<input type="checkbox"/> Dostęp do Sieci Internet
<input type="checkbox"/> Adresacja IP
<input type="checkbox"/> Sponsor LIR

III. PUNKTY STYKU:

Punkt Styku A:

Nazwa obiektu:	
Adres:	

Szafa:	
Urządzenie/ODF:	
Interfejs:	<input type="checkbox"/> FastEthernet 100Mbps <input type="checkbox"/> STM-1/OC3 <input type="checkbox"/> STM-64/OC192 <input type="checkbox"/> 1 GigaEthernet <input type="checkbox"/> STM-4/OC12 <input type="checkbox"/> Inny: <input type="checkbox"/> 10 GigaEthernet <input type="checkbox"/> STM-16/OC48
Ilość interfejsów:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
Numer portu ODF/IP/DWDM:	
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. SPECYFIKACJA USŁUGI:

Dostęp do Sieci Internet:	1. Pasmo: 2. Routing: <input type="checkbox"/> Statyczny <input type="checkbox"/> BGP 3. Adresacja IP: <input type="checkbox"/> Statyczny <input type="checkbox"/> BGP
Wniosek o przyznanie publicznych adresów IP typu PI (<i>ang. Provider Independent</i>):	W celu przyznania adresacji IP typu PI OPERATOR powinien wypełnić w języku angielskim wniosek RIPE NCC dostępny na stronie RIPE. OI deklaruje wsparcie przy jego wypełnieniu. Wydrukowany wniosek RIPE NCC będzie stanowił załącznik do niniejszego zamówienia.
Wniosek o przyznanie publicznych adresów IP typu PA (<i>ang. Provider Aggregatable</i>):	1. Wielkość już otrzymanej adresacji IP od DOSTAWCY USŁUG (ilość klas C): 2. Procentowe wykorzystanie posiadanej adresacji:% 3. Zapotrzebowanie na dodatkową adresację IP od DOSTAWCY USŁUG (ilość klas C): 4. Uzasadnienie dla składanego wniosku:
Wniosek o przyznanie nr Systemu Autonomicznego AS:	W celu przyznania publicznego nr Systemu Autonomicznego AS OPERATOR powinien wypełnić w języku angielskim wniosek RIPE NCC . Wydrukowany wniosek RIPE NCC będzie stanowił załącznik do niniejszego zamówienia. OI deklaruje wsparcie przy jego wypełnieniu.

V. WARIANT SLA:

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

VI. TERMIN URUCHOMIENIA I DŁUGOŚĆ TRWANIA USŁUGI:

Okres obowiązywania usługi:	
Planowany termin uruchomienia usługi:	

VII. OPŁATY:

Oplaty:	Wysokość opłaty netto [PLN]
Instalacyjna:	
Miesięczna opłata abonentowa:	

VIII. PODPISY STRON:

OSD	OI



Załącznik nr 2

Protokół zdawczo-odbiorczy

Data:

PROTOKÓŁ ODBIORU USŁUGI

Nr :

I. DANE ADRESOWE:

OSD		OI	
Nazwa Firmy:		Nazwa Firmy:	
Adres:		Adres:	
Telefon/fax:		Telefon/fax:	
E-mail:		E-mail:	

II. PARAMETRY USŁUGI:

Przepustowość łącza:	
Wykaz przydzielonych publicznych adresów IP:	
Przydzielenie publicznego nr systemu autonomicznego AS	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Uruchomienie routing'u BGP:	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Przyłączeniowe adresy IP:	Od strony OI:

	Od strony OSD:
Termin przekazania usługi:	
Service_ID:	

III. PUNKTY TERMINACJI:

Nazwa obiektu:	
Adres:	
Szafa/kontener/pomieszczenie:	
Urządzenie/ODF:	
Interfejs:	<input type="checkbox"/> FastEthernet 100Mbps <input type="checkbox"/> STM-4/OC12 <input type="checkbox"/> 1 GigaEthernet <input type="checkbox"/> STM-16/OC48 <input type="checkbox"/> 10 GigaEthernet <input type="checkbox"/> STM-64/OC192 <input type="checkbox"/> STM-1/OC3 <input type="checkbox"/> Inny:
Ilość Interfejsów:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
Numer portu ODF/IP/DWDM:	
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.

V. PODPISY STRON:

OSD	OI