

Załącznik nr 8 do Umowy Ramowej

Usługa Dostęp do Sieci Internet

Rozdział 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejszy załącznik określa ramowe warunki współpracy Stron w zakresie dostępu do zasobów sieci Internet o parametrach, wymaganiach technicznych, w terminie i za cenę ustaloną w Umowie Ramowej oraz każdorazowo w Umowie Szczegółowej (której wzór stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego załącznika).
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 (którego wzór stanowi Załącznik 1 niniejszego załącznika), złożonego w oparciu o niniejszą Umowę Ramową, następuje zgodnie z Częścią I, Rozdział 3 Umowy Ramowej.
3. Realizacja Umowy Szczegółowej odbywa się zgodnie z postanowieniami podpisanej przez Strony Umowy Ramowej.

Rozdział 2. USŁUGA

1. Usługa polega na umożliwieniu OSD dostępu do międzynarodowych i krajowych zasobów sieci Internet za pośrednictwem zasobów sieci OSD z zapewnieniem odpowiednich parametrów transmisji wewnątrz sieci OI oraz zapewnienie odpowiednich parametrów transmisji do sieci innych operatorów poprzez sieć OI. Dołączenie sieci IP OSD do sieci IP OI realizowane jest za pomocą Routingu statycznego lub za pomocą Routingu BGP. Parametry Usługi, takie jak: dostępne pasmo transmisji ruchu TCP/IP, miejsce dostarczenia Usługi, Data Aktywacji Usługi, zostaną określone w warunkach technicznych Umowy Szczegółowej.
2. O ile zostało to określone w warunkach technicznych Umowy Szczegółowej OI uruchomi usługę BGP. Konfiguracja sesji BGP nastąpi na routerze OI zgodnie z parametrami uzgodnionymi z OSD w trakcie uruchamiania Usługi.
3. Warunkiem uruchomienia protokołu BGP jest posiadanie przez OSD publicznego numeru AS.
4. Usługa jest dostarczona w punkcie dostępowym w postaci portu w standardzie Ethernet na Sprzęcie OI zgodnie z Umową Szczegółową.
5. Dostępne pasmo do międzynarodowych i krajowych zasobów sieci Internet jest określone w Umowie Szczegółowej i jest pasmem gwarantowanym w całej sieci IP OI i w punktach styku sieci IP OI z sieciami IP operatorów Internetu, z którymi OI wymienia bezpośrednio ruch internetowy.
6. Połączeniowe adresy IP są przydzielane OSD na czas trwania Umowy Szczegółowej, na warunkach ustalanych przez organizację RIPE.
7. Klienckie adresy IP mogą być przydzielone OSD na czas trwania Umowy Szczegółowej na warunkach ustalanych przez organizację RIPE.
8. OSD jest zobowiązany do współpracy z OI w zakresie obsługi i eliminacji nadużyć popełnionych za pomocą infrastruktury telekomunikacyjnej OSD, w szczególności rozsyłania spamu lub wirusów, skanowania portów, włamań do systemów informatycznych, ataków typu DoS i DDoS.

Rozdział 3. OPŁATY

1. Szczegółowe opłaty związane z Usługami Dostępu do Internetu określa Załącznik nr 11 Cennik Usług do umowy Ramowej

Rozdział 4. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Integralną częścią niniejszego Załącznika są następujące załączniki:

- Załącznik 1 – Wzór Zamówienie / Umowa Szczegółowa na usługę Dostęp do Sieci Internet;
- Załącznik 2 – Wzór Protokołu zdawczo-odbiorczego;

.....
(data i podpis)

OI

.....
(data i podpis)

OSD

Załącznik nr 1
Wzór Zamówienia 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
--

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. Pasmno: 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.

<p>Wniosek o przyznanie publicznych adresów IP typu PA (ang. Provider Aggregatable):</p>	<p>1. Wielkość już otrzymanej adresacji IP od DOSTAWCY USŁUG (ilość klas C):</p> <p>2. Procentowe wykorzystanie posiadanej adresacji:%</p> <p>3. Zapotrzebowanie na dodatkową adresację IP od DOSTAWCY USŁUG (ilość klas C):</p> <p>4. Uzasadnienie dla składanego wniosku: </p>
<p>Wniosek o przyznanie nr Systemu Autonomicznego AS:</p>	<p>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.</p>

V. WARIANT SLA:

<input type="checkbox"/> Standard (12h) <input type="checkbox"/> Silver (10h) <input type="checkbox"/> Gold (8h)G <input type="checkbox"/> Platinum (6h)

VI. TERMIN URUCHOMIENIA I DŁUGOŚĆ TRWANIA USŁUGI:

Okres obowiązywania:	
Planowany termin uruchomienia usługi:	

VII. OPŁATY:

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

VIII. PODPISY STRON

OSD	OI

Załącznik nr 2

Wzór Protokołu zdawczo-odbiorczego

Data:

PROTOKÓŁ ODBIORU USŁUGI

Nr :

I. DANE ADRESOWE:

OSD		OI	
Nazwa Firmy:		Nazwa Firmy:	ORSS Sp. z o.o.
Adres:		Adres:	ul. Franciszka Nullo 2 00-486 Warszawa
Telefon/fax:		Telefon/fax:	(22) 110 00 16/ (22) 501 55 01
E-mail:		E-mail:	biuro@orss.pl

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:	
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