



Karlino 10.09.2012

iNET Media group sp. z o.o.
ul. Plac Jana Pawła II 13
78-230 Karlino
e-mail: biuro@inetmediagroup.pl
www.inetmediagroup.pl

Zapytanie ofertowe nr Z01/2012/POIG

I. ZAMAWIAJĄCY

iNET MEDIA GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą i adresem w Karlinie (78-230) przy ulicy Plac Jana Pawła II, numer 13, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000386849, REGON 321003719, NIP: 672-206-96-07, z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 15 000 zł

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Firma iNET Media group sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie, budowy sieci światłowodowej, dostawę urządzeń oraz akcesoriów w ramach projektu pt. „Budowa szerokopasmowej sieci światłowodowej FTTH z dostępem do Internetu w miejscowości Karlino” w ramach Działania 8.4 Zapewnienie dostępu do Internetu na etapie „ostatniej mili” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: montaż i dostawa fabrycznie nowych urządzeń i materiałów oraz wykonanie usług zgodnie z poniższą listą:

Nazwa	j.m.	ilość
Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji pierwotne	m	3800,00
Dostawa i montaż - stelaży zapasów kabli typ SZ-1	szt	15,00
Dostawa Kabel telekomunikacyjny single mode XOTKtd, 24J oraz Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły	km	4,75
Dostawa i montaż - złączy przelotowych (muf termokurczliwych) na kablach	złącze	10,00
Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	10,00
Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza, kabel tubowy, jeden łączony światłowód	szt	10,00
Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza, kabel tubowy, dodatek za każdy następny łączony światłowód	szt	10,00
Dostawa PPS (Pasywny punkt dystrybucji sygnału) składających się z: -mufa termokurczliwa -Splitter PLC SM 0.9mm 1x4 oraz montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 4 kable odgałęźne, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	złącze	15,00
Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 4 kable odgałęźne, mufa skręciana, dodatek za każdy następny spajany światłowód PPS (Pasywny punkt dystrybucji sygnału)	złącze	60,00



Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza, kabel tubowy, jeden łączony światłowod	szt	15,00
Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza, kabel tubowy, dodatek za każdy następny łączony światłowod	szt	135,00
Przyłącza do budynków jednorodzinnych Budowa rurociągu kablowego , HDPE Fi·32·mm	km	0,70
<i>Dostawa i montaż – ONU co najmniej jeden port PON o prędkości minimum 1,25Gb/s z wbudowanym routerem Wi-Fi (802.11b/g/n) oraz minimum 4rem portami LAN 10/100. wyposażone w mechanizmy uwierzytelniania, : WPA/WPA2, 64/128 - bitowe szyfrowanie WEP oraz obsługę list kontroli dostępu ACL, Obsługuje 64 IEEE802.1Q VLAN, oraz posiada funkcję Loop back detection. ONU. Urządzenie - 5 lat gwarancji, z wymianą w ciągu 3 dni roboczych, opcja darmowej wymiany sprzętu w przypadku pojawienia się nowego szybszego modelu.</i>	szt	50,00
Zainstalowanie centralnego punktu dystrybucji w szafie RACK 19" - 5 lat gwarancji		
Dostawa i montaż - Jednostka centralna PON -OLT optyczny terminal liniowy odpowiedzialny za nadawanie sygnału optycznego za pomocą światłowodów posiadający minimum 6 portów GE i 12 portów PON wspierające:		
- podział minimum 1:64 na odległość do 20km,		
- przepustowość portu PON minimum 1,25Gb/s,		
- ITU-T G.8032, LACP, VLAN, QinQ, QoS, DBA i SLA,		
- IEEE802.3ah, 802.1ag, ITU-T Y.1731,	szt	2,00
- serwera radius,		
- zarządzanie przez WWW, CLI, telnet i SNMP,		
Przystosowany do montażu w szafie rack 19" pozwala na centralne zdalne zarządzanie terminalami klienckimi ONU. 5 lat gwarancji, z wymianą w ciągu 3 dni roboczych		
Dostawa i montaż -Kabel krosnowy kat.5 UTP RJ45-RJ45 UTP 5M SZARY (Kable krosnowe kat.5 UTP RJ45-RJ45)	szt	512,00
Dostawa i montaż -LISTWA ZASILAJĄCA 19" - WTYK UPS	szt	2,00
Dostawa i montaż - OBUDOWA SKRZYNI ZAPASU KABLA LINIOWEGO BEZ STELAŻA	szt	1,00
Dostawa i montaż - Oprogramowanie do zarządzania siecią PON	szt	1,00
Dostawa i montaż - Patchcord SM DUPLEX SC 2m	szt	512,00
Dostawa i montaż - Pigtail SM SC 1m	szt	1216,00
Dostawa i montaż - Półka wysuwana 19"/1U/350mm/25kg	szt	3,00
Dostawa i montaż - Przełącznica kliencka światłowodowa, bez pigtaila SC/APC 2x	szt	512,00
Dostawa i montaż - Przełącznica światłowodowa PS - 4/96	kpl	2,00
Dostawa i montaż - Router brzegowy BGP - oferuje przepływność 12 Gbit/s przy szybkości przetwarzania pakietów 7 Mpps. W obudowie routera znajdują się dwa niewymienne interfejsy Gigabit Ethernet oraz dwa uniwersalne sloty (FlexSlots), które pozwalają na instalację następujących interfejsów:		
- 12-portowy Fast Ethernet 10/100 TX,		
- 12-portowy of 100FX SFP-based,		
- 2-portowy GE TX,		
- 2-portowy GE SFP,	szt	1,00
- 2-portowy ATM/STM1 SFP.		
Urządzenie jako PE router pozwala na konfigurację około 2000 VRF lub wirtualnych ruterów (context). Umożliwia obsługę minimum 512 abonentów usług szerokopasmowych z możliwością użycia 8 kolejek QoS na jednego abonenta. 5 lat gwarancji, z wymianą w ciągu 3 dni roboczych		
Dostawa i montaż - Splitter PLC SM 0.9mm 1x8	szt	24,00
Dostawa i montaż - STELAŻ ZAPASU KABLA LINIOWEGO	szt	1,00
Dostawa i montaż - Szafa Rack 19"/42U/750x1070	szt	1,00
Dostawa i montaż - Zasilacz awaryjny UPS 3000 RACK 3U - 5 lat gwarancji	szt	1,00



Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza, kabel tubowy, jeden łączony światłowod	szt	4,00
Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowadzonych dodatkowo do złącza, kabel tubowy, dodatek za każdy następny łączony światłowod	szt	188,00
Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, mierzony 1 światłowod	odcinek	4,00
Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowod	odcinek	188,00
Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowod	odcinek	4,00
Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowod	odcinek	188,00

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

4. Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 30.09.2012 r.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres:

d.kulesza@inetmediagroup.pl, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: 78-230 Karlino, ul. Plac Jana Pawła II 13 do dnia 17.09.2012 wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 18.09.2012, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony o godzinie 12:00 w siedzibie Zamawiającego.

3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - Cena 70%
- 2 - Referencje oferenta 30%

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów pisemnie.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Daniel Kulesza pod numerem telefonu 94 721 64 00 oraz adresem e-mail: d.kulesza@inetmediagroup.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy
- Załącznik nr 2 - Wzór umowy

