



Data: 03.07.2014

Cybernet WMW Józef Woch  
ul. Krakowska 172  
32-080 Zabierzów  
Tel.: 12-397-52-00, 507-122- 217

## **ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO-27-057/2014-III**

Na dostarczenie zestawów stacji klienckich w paśmie 5GHz dla CYBERNET WMW Józef Woch, 32-080 Zabierzów, ul. Krakowska 172, NIP: 6761029730, na potrzeby projektu realizowanego w ramach działania PO IG 8.4. Zapytanie ofertowe dotyczy dostawy 100szt. (słownie: sto) kompletnych internetowych stacji klienckich pracujących w paśmie 5Ghz wraz z okablowaniem.

Tytuł projektu:

**„Zapewnienie Internetu szerokopasmowego na obszarze 31 miejscowości w powiecie krakowskim”.**

Nr projektu: POIG.08.04.00-12-057/11

Nr umowy: POIG.08.04.00-12-057/11-00

Program Operacyjny : **Innowacyjna Gospodarka**

Oś Priorytetowa: **8. Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki.**

Działanie: **8.4 Zapewnienie dostępu Internetu na etapie „ ostatniej mili”**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty handlowej na dostarczenie 100 kompletnych zestawów stacji klienckich w paśmie 5Ghz zgodnie z poniższą specyfikacją:

### **Specyfikacja urządzeń:**

#### **1.Urządzenie nadawczo-odbiorcze – ilość 40 sztuk o następujących parametrach:**

- Praca w standardzie 802.11n 2x2 MIMO.
- Zintegrowana dwupolaryzacyjna antena o zysku minimum 22 dBi
- Moduł radiowy o mocy max 23 dBm i czułości max -96 dBm.
- Praca w trybach Router lub Bridge.
- Wsparcie dla trybu trybu Access Point, Access Point WDS, Client, Client WDS
- Wyposażone w procesor Atheros MIPS 24KC taktowany zegarem 400MHz, 32MB SDRAM, 8MB Flash
- Minimum jeden port Ethernet 100Mbps.
- Zasilane przez PoE .
- W komplecie zasilacz z adapterem PoE
- uchwyt montażowy umożliwiający instalację anteny na maszcie.
- Gwarancja producenta lub dystrybutora minimum 36 miesięcy

#### **2.Urządzenie nadawczo-odbiorcze – ilość 60 sztuk o następujących parametrach:**

- Praca w standardzie 802.11n 2x2 MIMO.
- Zintegrowana dwupolaryzacyjna antena o zysku minimum 25 dBi
- Moduł radiowy o mocy max 23 dBm i czułości max -96 dBm.
- Praca w trybach Router lub Bridge. • Wsparcie dla trybu trybu Access Point, Access Point WDS, Client, Client WDS
- Wyposażone w procesor Atheros MIPS 24KC taktowany zegarem 400MHz, 32MB SDRAM, 8MB Flash



- Minimum jeden port Ethernet 100Mbps.
- Zasilane przez PoE .
- W komplecie zasilacz z adapterem PoE
- uchwyt montażowy umożliwiający instalację anteny na maszcie.
- Gwarancja producenta lub dystrybutora minimum 24 miesięcy

### **3.Router Wi-Fi- ilość 100sztuk o następujących parametrach:**

- Praca w publicznym paśmie 2,4GHz;
- prędkość transmisji do 150Mbps;
- moc nadawania 20dBm;
- wspierane standardy: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x;
- antena stała minimum 3 dBi
- szyfrowanie: WEP 64/128/152-bit, WPA TKIP, AES, VLAN pass-through;
- Praca w trybie access point ;
- wbudowany 4 portowy switch ethernet 10/100base-T ;
- wbudowany port WAN ethernet;
- wbudowany serwer DHCP umożliwiający automatyczny przydział IP stacjom klienckim;
- wbudowane access listy dla WLAN ;
- wbudowany mechanizm translacji adresów NAT (maskarada) - dla użytkowników zdalnych (sieć radiowa) i w sieci lokalnej ;
- obsługa PPPoE wparcie dla Virtual Server, Special Application i DMZ;
- wbudowane filtry ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD, TCP-SYN-FLOOD;
- w zestawie kabel UTP kat 5, 1metr
- konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową.
- Gwarancja producenta lub dystrybutora minimum 24 miesięcy

### **4. Kabel FTP - 10 opakowań o następujących parametrach:**

- Jedno drutowe miedziane żyły o średnicy min  $\varnothing$  0,511 mm
- Osłona PVC.
- 305 metrów kabla w opakowaniu

### **5.Elementy mocujące – ilość 10 sztuk o następujących parametrach:**

- Obejma kominowa wykonana ze spawanego kształownika stalowego 20/35mm, giętego pręta  $\varnothing$ 8mm i gwintowanego M8 z nakrętkami, stalowej taśmy z systemem zaciskania wokół komina. Komplet zawierający : 2 uchwyty + 2 x taśma stalowa po 5 m oraz 1szt rura stalowa Rura stalowa dł. 2,5 m śr. 42mm x 3mm ocynk

### **6.Elementy mocujące – ilość 90 sztuk o następujących parametrach:**

- Uchwyt antenowy długi, ścienny, czołowy, gięty 30/100 stalowy, cynkowany galwanicznie z zaślepką. Rura  $\varnothing$  38mm gięta, blacha mocująca: 150x140mm z czterema otworami  $\varnothing$ 10mm.

### **Warunki szczegółowe**

1. Wyżej wymieniony sprzęt należy dostarczyć do siedziby zamawiającego do dnia 23 lipca 2014 roku na koszt dostawcy.
2. Podjęcie się przez oferenta dostarczenia ww. sprzętu jest równoznaczne z udzieleniem 24 miesięcznej gwarancji na wszystkie jego składniki.
3. Wszystkie składniki stacji będą dostarczone jako fabrycznie nowe w oryginalnych opakowaniach producenta.
4. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.



5. Płatność nastąpi przelewem bankowym w terminie do 21 dni od daty dostawy wszystkich 100szt. zestawów stacji klienckich.

**Zawartość oferty:**

1. Dane oferenta:
  - a. pełna nazwa oraz adres pocztowy
  - b. numer wpisu do KRS lub do OEIDG
  - c. imię i nazwisko osoby kontaktowej, telefoniczny numer kontaktowy, adres poczty elektronicznej
2. datę sporządzenia oferty oraz termin jej ważności
3. cenę całkowitą w kwocie netto i brutto
4. warunki i termin płatności
5. podpis osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania oferenta

**Tryby składania oferty:**

1. w formie elektronicznej na adres [biuro@cybernetwmw.pl](mailto:biuro@cybernetwmw.pl)
2. w formie elektronicznej z przesłaniem na FAX o numerze 12 397 52 01
3. w formie pisemnej papierowej składając w biurze firmy Cybernet WMW Józef Woch w miejscowości 32-080 Zabierzów przy ul. Krakowskiej nr 21

**Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w dniu 16 lipca 2014r. oparciu o najniższą cenę.** Zamawiający po dokonaniu wyboru i oceny ofert zaproponuje wybranemu oferentowi podpisanie umowy i wykonanie przedmiotowego zadania.

**Termin składania ofert upływa z dniem 15 lipca 2014 roku.**

Oferty złożone po tym terminie zostaną uznane za nieważne.

Niniejsze zapytanie ofertowe przesłano do potencjalnych wykonawców oraz zamieszczono na stronie [www.cybernetwmw.pl](http://www.cybernetwmw.pl)

Podpis i pieczęć zleceniodawcy



pieczętka Wykonawcy

.....

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**  
**W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR ZO-27-057/2014-III**  
**w ramach projektu” „Zapewnienie Internetu szerokopasmowego na obszarze 31 miejscowości w**  
**powiecie krakowskim”**

**I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

**Cybernet WMW Józef Woch**  
**ul. Krakowska 172**  
**32-080 Zabierzów**

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** Przedmiotem zapytania ofertowego jest dostarczenie 100 szt kompletnych zestawów stacji klienckich w paśmie 5Ghz zgodnie z Zapytaniem Ofertowym NR ZO-27-057/2014-III z dnia 03.07.2014r.

**Warunki szczegółowe**

Kompletne zestawy klienckie zgodne z ww. zapytaniem ofertowym dostarczę do biura firmy Cybernet WMW Józef Woch, adres: 32-080 Zabierzów, ul. Krakowska 21 do dnia 23.07.2014 na koszt własny dostawcy.

**III. NAZWA I ADRES WYKONAWCY**

Nazwa: .....

Adres: .....

NIP: .....

nr rachunku bankowego: .....

Imię, nazwisko i telefon osoby

kontaktowej.....

**IV. OFERTA**

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem w kwocie:

brutto: ..... złotych

(słownie:.....)

netto: ..... złotych

(słownie:.....)

podatek VAT w wysokości .....%



2. Oferuję termin realizacji: .....
3. Oferuję warunki gwarancji: .....
4. Oferuję warunki płatności: .....
5. Oświadczam, że z należytą starannością zapoznam się ze specyfikacją przedmiotu zapytania i nie wnoszę do niej zastrzeżeń.
6. Oświadczam, że posiadam wszelkie kwalifikacje i możliwości potrzebne dla zrealizowania przedmiotu zapytania.
7. Oświadczam, że oferta nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
8. Równocześnie załączam do niniejszego formularza ofertowego, następujące dokumenty stanowiące integralną część oferty:
  - KRS lub zaświadczenie o wpisie do Ewidencji Działalności Gospodarczej
  - Zaświadczenie o numerze identyfikacyjnym REGON
  - Decyzję w sprawie nadania Numeru Identyfikacji Podatkowej NIP

..... dnia.....  
(miejscowość) , (data)

.....  
(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej)