



Królówka 25.03.2015

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytanie ofertowe dotyczy dostawy usług i sprzętu wg specyfikacji i składane jest przez Firmę **Janusz Ciuruś P.H.U. Bestconnect, P.H.U. MEGAKABEL 32-722 Królówka 261, NIP: 868-179-96-22**

Tytuł projektu: „Szerokopasmowy Internet w powiecie bocheńskim”

Umowa o dofinansowanie nr: **POIG.08.04.00-12-293/12-00**

Program Operacyjny: **Innowacyjna Gospodarka**

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

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

SPECYFIKACJA – OPIS PRZEMIOTU ZAKUPU

1. radiolinia na pasmo licencjonowane o przepustowości powyżej 400 Mb/s wraz z kompletem akcesoriów montażowych, skrzyń, uchwytów ściennych . Tryb duplexu – FDD, Szerokość kanału – od 6 MHz, modulacja - QPSK, QAM16, QAM64, Gwarancja 1 rok – 1 sztuka.
2. radiolinia obsługująca częstotliwości 5 GHz (nielicencjonowane) oparta na systemie Mikrotik z anteną min. 20dB, kierunkowa o wiązce promieniowania max. 15* - 7 sztuk
3. zasilacz buforowy o następujących parametrach: Napięcie zasilania AC 184~230~253V 43~53Hz, Napięcie zasilania DC z układem korekcji mocy PFC:165~220~297V, Napięcie zasilania DC bez układu korekcji mocy PFC:187~220~297V, Maksymalny prąd wyjściowy - 10A, Maksymalna moc wyjściowa: 100W – 3 sztuki
4. akumulator buforowy o napięciu 12V oraz pojemności min. 18Ah – 6 sztuk
5. sektor 5 GHz oparty na systemie Mikrotik, kąt promieniowania min. 30*, zasilanie POE, zysk energetyczny min. 17dB – 9 sztuk
6. moduł radiowy 5GHz o zakresie częstotliwości 4900-6000 MHz pracujący również w zakresie częstotliwości nielicencjonowanych, szerokość kanału 10-40 MHz. Dodatkowo akcesoria montażowe niezbędne do przyłącza modułu (pigtail, konektor, taśma montażowa, puszka instalacyjna itp.) - 9 sztuk
7. Akcesoria niezbędne do montażu stacji bazowej (uchwyty, mocowania, opaski kominowe, szybkozłączki, konektory) – 3 komplety
8. zamontowanie, zwizowanie i skonfigurowanie mostu przesyłowego opartego na radioliniach pracujących w częstotliwości nielicencjonowanej oraz montaż stacji. W skład pozycji wchodzi montaż radiolinii, zawizowanie połączenia, skonfigurowanie połączenia i dostosowanie do potrzeb firmy – 3 usługi
9. Usługa montażu zestawów abonenckich w miejscu wskazanym przez firmę Bestconnect. Usługa obejmuje montaż, zwizowanie oraz sprawdzenie poprawności połączenia – 76 sztuk



10. Zestaw Abonencki oparty na systemie Mikrotik, antena 16dBi, moduł radiowy: 911G, adapter POE, częstotliwość obsługiwana: 5-6 GHz (nielicencjonowana), zasilacz 16V – 76 sztuk

Termin dostawy: max. 4 dni robocze od złożenia zamówienia na zakup

Termin i forma płatności: minimum 7 dni od daty dostawy na podstawie faktury VAT, przelew

Gwarancja - min. 12 miesięcy

Zamówienie zrealizowane będzie w przełomie pierwszego i drugiego kwartału 2015 roku.

Zawartość oferty oraz warunki ogólne:

1. dane oferent:
 - a. pełna nazwa oraz adres pocztowy,
 - b. numer wpisu do KRS, EGD lub innego właściwego rejestru (wskazanie jego nazwy),
 - c. adres poczty elektronicznej oraz numer telefonu osoby kontaktowej;
2. datę sporządzenia i termin ważności oferty;
3. cenę całkowitą (PLN) netto i brutto oraz ceny dla poszczególnych kategorii;
4. warunki i termin płatności;
5. warunki gwarancji;
6. podpis osoby lub osób upoważnionych do reprezentowania oferenta.

Kryterium oceny oferty:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium najniższej ceny dla całego zapytania.

Zamawiający po dokonaniu oceny ofert zaproponuje oferentowi, który zostanie wybrany dostarczenie sprzętu i usług.

Oferta może być złożona:

- w formie papierowej przesyłką pocztową na adres: PHU Bestconnect 32-722 Królówka 261
- w formie papierowej w siedzibie firmy: : PHU Megakabel Połom Duży 175 32-720 Nowy Wiśnicz

Termin składania ofert mija 30.03.2015 r.

Decyduje data dostarczenia oferty pod wskazany powyżej adres.

Niniejsze zapytanie ofertowe przesłano drogą mailową do potencjalnych oferentów (dostawców) oraz zamieszczono na stronie internetowej firmy : www.bestconnect.pl