

Ornontowice, dnia 07.01.2013 r.

Zapytanie ofertowe nr 02/01/2013

W związku z realizacją zadania: Budowa światłowodowej sieci szerokopasmowej w Pniówku, prosimy o przedstawienie swojej oferty.

I. ZAMAWIAJĄCY:

**Syrion Sp. z o.o. ul. Grabowa 14/4, 43-178 Ornontowice, NIP 635-178-71-87,
REGON 240936477, KRS 0000308765**

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

**PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST ZAKUP USŁUGI MONTAŻOWEJ Z
MATERIAŁEM ORAZ ZAKUP SPRZĘTU I KABLI.**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/PARAMETRY
TECHNICZNE:**

ZADANIA:

1. Zakup kabla światłowodowego min. 24J – 1,5 km

- Samonośny
- Podwieszany

**2. Zakup węzła przyłączeniowego abonenckiego typu mufoprzełącznica
zewnątrzna – 10 szt.**

- Zintegrowana tacka światłowodowa
- Zintegrowane wsporniki na adaptory światłowodowe
- Tuby ochronne do dystrybucji włókien
- Klucz, śruby, akcesoria uszczelniające

**3. Montaż przyłączy abonenckich (usługa) – doprowadzenie i spawanie 3 km
przyłączy abonenckich**

- Charakter prac montażowych: zawieszenie kabla na słupach niskiego napięcia od najbliższego węzła przyłączeniowego do budynku klienta
- Spawanie włókien światłowodów
- Zakup materiałów do budowy przyłączy

Materiały użyte do budowy przyłączy:

- Kabel światłowodowy podwieszany
- Końcówki i łączenia

4. Montaż światłowodowego kabla dystrybucyjnego wzdłuż ulicy Kruczej w Pniówku.

- Charakter prac budowlanych: podwieszenie kabla na słupach niskiego napięcia i zakończenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Łączna długość wszystkich odcinków: 1,5 km.
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany,
 - mufy i łączenia.

5. Zakup konwertera xPON – 20 szt.

- kompatybilność z urządzeniami OLT w technologii xPON/GPON
- obsługa omci (ITU-T G.984.1- 984.4 OMCI)
- min. 4 porty lan GE (1000Mbps)
- wbudowana bramka voip , 2 porty FXS (linie telefoniczne analogowe)
- sieć bezprzewodowa 2,4GHz w standardzie N
- funkcjonalność rutera NAT z klientem PPPOE na interfejsie WAN
- wydajność rutera przy NAT i połączeniu PPPOE minimum 400Mbps
- obsługa vlan
- obsługa provisioningu konfiguracji

6. Budowa traktu światłowodowego Krzyżowice - Pniówek, zabudowa i spawanie (usługa)

- Charakter prac budowlanych: budowa kanalizacji teletechnicznej w postaci rury hdpe, poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia/telekomunikacyjnych/w kanalizacji, zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Długość odcinka: 3 km,
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy min. 48J podwieszany/ziemny,
 - mufy i łączenia
 - rura HDPE

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

1. Termin wykonania zamówienia poszczególnych zadań zgodny z okresem realizacji zawartym w tabeli w załączniku nr 1.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferent powinien przedstawić swoją ofertę na załączonym formularzu do niniejszego zamówienia jako Załącznik nr 1.
2. Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej.
3. Oferta powinna zawierać:

-
- pieczętkę firmową oferenta,
 - datę sporządzenia,
 - dane teleadresowe oferenta,
 - numer NIP oferenta,
 - czytelny podpis osoby odpowiedzialnej za złożenie oferty.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferta powinna być przesłana za pomocą poczty elektronicznej na adres: info@syrion.pl, poczty, kuriera lub dostarczona osobiście na adres: Syrion Sp. z o.o. 43-178 Ornontowice, ul. Grabowa 14/4 do dnia 11.02.2013 r. do godz. 15.00.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 12.02.2013 r. a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony tego samego dnia o godz. 13.00 w siedzibie firmy Syrion.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferta musi być ważna przez min. 60 dni.
5. Oferent może przed pływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może zażądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. KRYTERIA OCENY OFERTY:

1. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
 - cena 100%.

VII. ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz ofertowy (wzór).