

Ornontowice, dnia 03.07.2012 r.

Zapytanie ofertowe nr 01/07/2012

W związku z realizacją projektu: Rozbudowa Światłowodowej Infrastruktury Telekomunikacyjnej firmy Syrion Sp. z o.o. poprzez utworzenie pierścienia Dębieńsko – Czuchów – Czerwionka – Dębieńsko oraz odcinka Czerwionka – Stanowice, 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 BUDOWLANEJ Z
MATERIAŁEM.
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/PARAMETRY
TECHNICZNE:**

ZADANIA:

1. **Zakup szafy telekomunikacyjnej – SZK 18U 19” ze studnią SK1 – 6 szt.**
2. **Zakup przełącznicy światłowodowej 24 otworowej wraz z mufą - 7 szt.**
3. **Budowa węzła Dębieńsko Zabrzańska - zabudowa i spawanie (usługa)**
 - Lokalizacja węzła dostępowego: Czerwionka-Leszczyny, dzielnica Dębieńsko, w pasie drogowym obok posesji przy ul. Zabrzańskiej 99.
 - Charakter prac budowlanych: zabudowa szafy ze studnią, spawanie węzła, montaż wszystkich jego elementów.
 - Wyposażenie węzła:
 - 1 szt. szafa telekomunikacyjna opisana w zadaniu pk.1,
 - 1 szt. przełącznica opisana w zadaniu pk.2.
4. **Budowa odcinka Dębieńsko Zabrzańska – Dębieńsko Prosta (robocizna wraz z kablem)**
 - Charakter prac budowlanych: poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia i zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci , spawanie światłowodów.
 - Długość odcinka: 1,2 km.

- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany 24J,
 - mufy i łączenia.

5. Budowa węzła Dębieńsko Prosta - zabudowa i spawanie (usługa)

- Lokalizacja węzła dostępowego: Czerwionka-Leszczyny, dzielnica Dębieńsko, na posesji przy ul. Prostej 5.
- Charakter prac budowlanych: zabudowa szafy ze studnią, spawanie węzła, montaż wszystkich jego elementów.
- Wyposażenie węzła:
 - 1 szt. szafa telekomunikacyjna opisana w zadaniu pk.1,
 - 1 szt. przełącznica opisana w zadaniu pk.2.

6. Budowa odcinka Dębieńsko Prosta – Dębieńsko Odrodzenia (robocizna wraz z kablem)

- Charakter prac budowlanych: poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia i zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Długość odcinka: 1,8 km,
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany 24J,
 - mufy i łączenia.

7. Budowa węzła Dębieńsko Odrodzenia - zabudowa i spawanie (usługa)

- Lokalizacja węzła dostępowego: Czerwionka-Leszczyny, dzielnica Dębieńsko, na posesji przy ul. Odrodzenia 20.
- Charakter prac budowlanych: zabudowa szafy ze studnią, spawanie węzła, montaż wszystkich jego elementów.
- Wyposażenie węzła:
 - 1 szt. szafa telekomunikacyjna opisana w zadaniu pk.1,
 - 1 szt. przełącznica opisana w zadaniu pk.2.

8. Budowa odcinka Dębieńsko Odrodzenia – Czuchów Kochanowskiego (robocizna wraz z kablem)

- Charakter prac budowlanych: poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia i zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Długość odcinka: 3,8 km,
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany 24J,
 - mufy i łączenia.

9. Budowa węzła Czuchów Kochanowskiego - zabudowa i spawanie (usługa)

- Lokalizacja węzła dostępowego: Czerwionka-Leszczyny, dzielnica Czuchów, na posesji przy ul. Kochanowskiego 15.
- Charakter prac budowlanych: zabudowa szafy ze studnią, spawanie węzła, montaż wszystkich jego elementów.
- Wyposażenie węzła:
 - 1 szt. szafa telekomunikacyjna opisana w zadaniu pk.1,
 - 1 szt. przełącznica opisana w zadaniu pk.2.

10. Budowa odcinka Czuchów Kochanowskiego – Czerwionka Rostka (robocizna wraz z kablem)

- Charakter prac budowlanych: poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia i w kanalizacji, zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Długość odcinka: 2,5 km,
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany 24J,
 - mufy i łączenia.

11. Rozbudowa istniejącego węzła – zabudowa switcha i spawanie (usługa)

- Lokalizacja węzła dostępowego: Czerwionka-Leszczyny, dzielnica Czeriownka, węzeł w budynku na posesji przy ul. 3 Maja 12.
- Charakter prac budowlanych: spawanie węzła, montaż wszystkich jego elementów.
- Wyposażenie węzła:
 - 1 szt. przełącznica opisana w zadaniu pierwszym pk.2.

12. Budowa odcinka Czerwionka Rostka – Stanowice Kościelna (robocizna wraz z kablem)

- Charakter prac budowlanych: poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia i w kanalizacji, zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Długość odcinka: 1,8 km,
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany 24J,
 - mufy i łączenia.

13. Budowa węzła Stanowice Kościelna - zabudowa i spawanie (usługa)

- Lokalizacja węzła dostępowego: Czerwionka-Leszczyny, dzielnica Stanowice, w pasie drogowym na skrzyżowaniu ulic Kościelna i Nowa.
- Charakter prac budowlanych: zabudowa szafy ze studnią, spawanie węzła, montaż wszystkich jego elementów.
- Wyposażenie węzła:
 - 1 szt. szafa telekomunikacyjna opisana w zadaniu pk.1,
 - 1 szt. przełącznica opisana w zadaniu pk.2.

14. Budowa odcinka Czerwionka Rostka – Czerwionka Furgoła (robocizna wraz z kablem)

- Charakter prac budowlanych: poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia i w kanalizacji, zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Długość odcinka: 1 km,
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany 24J,
 - mufy i łączenia.

15. Budowa węzła Czerwionka Furgoła - zabudowa i spawanie (usługa)

- Lokalizacja węzła dostępowego: Czerwionka-Leszczyny, dzielnica Czerwionka, na posesji przy ul.Furgoła 50.
- Charakter prac budowlanych: zabudowa szafy ze studnią, spawanie węzła, montaż wszystkich jego elementów.
- Wyposażenie węzła:
 - 1 szt. szafa telekomunikacyjna opisana w zadaniu pk.1,
 - 1 szt. przełącznica opisana w zadaniu pk.2.

16. Budowa odcinka Czerwionka Furgoła – Dębieńsko Odrodzenia (robocizna wraz z kablem)

- Charakter prac budowlanych: poprowadzenie kabla na słupach niskiego napięcia i w kanalizacji zabezpieczenie mufami, zakup materiałów do budowy sieci, spawanie światłowodów.
- Długość odcinka: 2,9 km,
- Materiały użyte do budowy odcinka:
 - kabel światłowodowy podwieszany 24J,
 - mufy i łączenia.

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.
2. Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty częściowej.
3. Oferta powinna zawierać:
 - pieczętkę firmową oferenta,
 - datę sporządzenia,
 - dane teleadresowe oferenta,
 - numer NIP, REGON 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 06.08.2012 r.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 07.08.2012 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. Oferent może przed pływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. 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).