

## SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotycząca zaproszenia do składania ofert w konkursie (poza ustawą PZP) na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy linii oświetlenia ulicznego

1. ZAMAWIAJĄCY określa termin wykonania zadania : **30 kwiecień 2014.**
2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na wykonanie linii oświetlenia ulicznego ulicy Sadowej w Koninie zgodnie z;
  - otrzymanymi warunkami technicznymi przyłączenia do sieci;
  - koncepcją i uzgodnieniami z Inwestorem – Gmina Rędziny
3. Orientacyjna długość linii oświetleniowej – ok. 550mb
4. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania następującego zakresu prac:
  - Uzyskanie następujących dokumentów:
    - a) mapy ewidencyjne;
    - b) wypisy z rejestru gruntów;
    - c) wypisy i wyrisy z planu przestrzennego Gminy Rędziny;
    - d) ewentualne pisemne uzgodnienia z właścicielami posesji nt. lokalizacji słupów.
  - Wykonanie pełnej kompletnej dokumentacji projektowej linii oświetleniowej
  - Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień (Tauron, Gazownia, PWiK, PZUDP, inne) warunkujących uzyskanie przez Zamawiającego decyzji o pozwoleniu na budowę
  - Wykonanie informacji BIOZ – 1 egz.
  - Wykonanie specyfikacji technicznej STWiORB - 1 egz.
  - Wykonanie przedmiarów robót – 2 egz.;
  - Wykonanie kosztorysów inwestorskich - 2 egz..
  - Wykonanie dokumentacji w wersji elektronicznej.
5. Wykaz dokumentów niezbędnych do złożenia oferty konkursowej :
  - Nazwę firmy i adres;
  - Druk „Oferta” (zał. nr 1) - koszt ryczałtowy wykonania dokumentacji
  - Kserokopię zaświadczenia o prowadzeniu działalności zgodnie z przedmiotem zamówienia;
  - Oświadczenie – zał. nr 2;
  - Kserokopię uprawnień projektowych;
  - Kserokopię zaświadczenia o aktualnym członkostwie w Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa;
  - Referencje wykonania dokumentacji projektowej min. 1 linii oświetlenia ulicznego.
6. Osoba uprawniona do kontaktów z oferentami: Jacek Jaśkiewicz tel. 34 3279441 w.24

Opracował:

J. Jaśkiewicz

Zatwierdził :

mgr inż. Waldemar Chmielarz