

Znak: ZR - 3410/10/2010

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

na zadanie:

„Budowa i przebudowa linii oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ruda Maleniecka”

którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14 000 euro.

Zapraszam do złożenia oferty cenowej na: Budowę i przebudowę linii oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ruda Maleniecka.

Przedmiot zamówienia obejmuje realizację następujących zadań:

Zadanie Nr 1 - Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Wyszyna Rudzka w celu oświetlenia drogi gminnej.

Zakres robót związanych z budową linii napowietrznej oświetlenia drogi gminnej (działka nr 449 w Wyszynie Rudzkiej) zasilonej ze stacji trafo Wyszyna Rudzka, obejmuje:

- budowę linii oświetleniowej od istniejącego słupa nr 6 w linii niskiego napięcia Wyszyna Rudzka do zaprojektowanego słupa nr 6/9, wykonanej przewodem ASXS_n o przekroju 2x25 mm² o długości trasy odpowiednio 264m i długości całkowitej 275m;
- zabudowę 7 stanowisk słupowych (nr 6/3 – słup bliźniaczy o typie, funkcji i wysokości żerdzi Nb”b” ŻN-10, nr 6/4, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8 - słupy pojedyncze o typie funkcji i wysokości żerdzi P ŻN-10, nr 6/9 – słup pojedynczy o typie i wysokości żerdzi Kb”b”-10, zgodnie z katalogiem linii napowietrznych izolowanych na żerdziach typu ŻN;
- wykonanie uziemienia przy słupie nr 6/9 – wartość: $R \leq 10\Omega$, przy uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego k;
- zabudowanie na słupach nr 6 i nr 6/9 ograniczników przepięć typu BOPi 0,5/5kA w ilości 1 szt. i połączenie z wykonanym uziemieniem słupa nr 6/9 oraz istniejącym uziemieniem słupa nr 6;
- zabudowę 3 opraw sodowych firmy Philips typu SGS 102/100W z lampami wysokoprężnymi typu SON – T P-100W (na słupach: 6/3, 6/6, 6/9), przymocowanymi do żerdzi słupa za pomocą wysięgnika krótkiego jednoramiennego WR I pod przewodami linii za pomocą uchwytów do wysięgników;
- podłączenie opraw do przewodów linii poprzez bezpiecznik SV 19.25 z wkładką topikową 6A przewodem typu YDY 2x2,5mm² - 750V z listwą oprawy, przewód neutralny koloru niebieskiego.

Zadanie Nr 2 - Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Ruda Maleniecka w celu oświetlenia drogi gminnej.

Zakres robót związany z budową linii napowietrzno-kablowej oświetlenia drogi gminnej (działka nr 187 w Rudzie Malenieckiej), zasilonej ze stacji trafo Ruda Maleniecka OTL, obejmuje:

- budowę linii oświetleniowej napowietrzno-kablowej od istniejącego słupa nr 5/2 w linii niskiego napięcia Ruda Maleniecka OTL do projektowanego słupa nr 5/5, wykonanej kablem YAKY 4x25mm² o długości trasy odpowiednio 44m i długości całkowitej 70m oraz przewodem ASXS_n o przekroju 2x25mm² o długości trasy odpowiednio 73m i długości trasy całkowitej 76m.
- zabudowę 3 stanowisk słupowych (nr 5/3 – słup bliźniaczy o typie, funkcji i wysokości żerdzi Kb”b” ŻN–10, nr 5/4 – słup pojedynczy o typie, funkcji i wysokości żerdzi P ŻN–10, nr 5/5 – słup bliźniaczy o typie i wysokości żerdzi Kb”b”-10, zgodnie z katalogiem linii napowietrznych izolowanych na żerdziach typu ŻN);
- wykonanie uziemienia przy słupach nr 5/3 i 5/5 – wartość: $R \leq 10\Omega$, przy uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego k;
- zabudowanie na słupach nr 5/3 i 5/5 ograniczników przepięć typu BOPi 0,5/5kA w ilości 1 szt. i połączenie z wykonanym uziemieniem słupów;
- zabudowanie 2 opraw sodowych firmy Philips typu SGS102/100W z lampami wysokoprężnymi typu SON – T P-100W (na słupach nr 5/3, 5/5), przymocowanymi do żerdzi słupa za pomocą wysięgnika krótkiego jednoramiennego WR I pod przewodami linii za pomocą uchwytów do wysięgników;
- podłączenie opraw do przewodów linii poprzez bezpiecznik SV 19.25 z wkładką topikową 6A przewodem typu YDY 2x2,5mm² - 750V z listwą oprawy, przewód neutralny koloru niebieskiego;

Zadanie Nr 3 - Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wyszyna Rudzka.

Zakres robót związany z dobudową opraw oświetlenia drogowego na istniejących słupach linii niskiego napięcia Wyszyna Rudzka, wzdłuż drogi gminnej oraz drogi powiatowej, obejmuje:

- podwieszenie przewodów oświetlenia drogowego ASXS_n 2x25mm² od słupa nr 4 do słupa nr 28 o długości 150mb trasy i 155mb długości całkowitej;
- zabudowę ogranicznika przepięć typu SE 46.166 na słupach nr 4 i 28,
- połączenie ograniczników przepięć z zaprojektowanym uziemieniem słupa nr 4 oraz istniejącym uziemieniem słupa nr 28; rezystancja uziemienia o wartości nie większej niż 10 Ω , przy uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego k;
- zdemontowanie istniejących opraw rtęciowych OUR 125W ze słupów nr 14, 16, 18, 20;
- zabudowanie na słupach nr 14, 16, 18, 20, 26, 28 - opraw sodowych firmy Philips typu SGS 102/100W z lampą wysokoprężną typu SON – T P-100W, przymocowanymi do żerdzi słupa za pomocą wysięgnika krótkiego jednoramiennego WR – 1 pod przewodami linii za pomocą uchwytów do wysięgników;
- podłączenie opraw do przewodów linii poprzez bezpiecznikowe złącze oświetlenia typu BZO-01 dla pozostałych stanowisk słupowych z wkładką topikową 6A przewodem typu YDY 2x2,5mm² - 750V z listwą oprawy, przewód neutralny koloru niebieskiego.

Zadanie Nr 4 - Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Ruda Maleniecka.

Zakres robót związanych z dobudową oprawy oświetlenia drogowego na istniejącym słupie niskiego napięcia Ruda Maleniecka PGR obejmuje:

- podwieszenie przewodu oświetlenia drogowego ASXS_n 2x25mm² od stacji trafo Ruda Maleniecka PGR do słupa nr 3 o długości 120mb trasy i 140mb długości całkowitej;
- zdemontowanie ze słupa nr 3 istniejącej oprawy ręciennej OUR 125W;
- zabudowę na słupie nr 3 oprawy sodowej firmy Philips typu SGS 102/100Wz lampą wysokoprężną typu SON – T P-100W, przymocowaną do słupa za pomocą wysięgnika krótkiego jednoramiennego WR – 1 pod przewodami linii za pomocą uchwytów do wysięgników;
- podłączenie oprawy do przewodów linii poprzez bezpiecznik SV 19.25 z wkładką topikową 6A przewodem typu YDY 2x2,5mm² - 750V z listwą oprawy, przewód neutralny koloru niebieskiego.

Szczegóły określają:

- przedmiary robót załączone do niniejszego zaproszenia do złożenia oferty,
- dokumentacja techniczna – do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Przed złożeniem oferty zaleca się dokonanie oględzin i zapoznanie z miejscem budowy, celem sprawdzenia warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem planowanego zadania oraz celem uzyskania dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do oszacowania kosztów wykonania zadania.

Ofertę można przekazać pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną z dopiskiem: **„Budowa i przebudowa linii oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ruda Maleniecka”**, w terminie do dnia **01.03.2010r. do godziny 13⁰⁰**.

Adres poczty elektronicznej: urząd.gminy@rudamaleniecka.pl

Fax: (0-41) 373 13 41

Nazwa i adres Zamawiającego: Urząd Gminy Ruda Maleniecka, Ruda Maleniecka 99 A, 26 – 242 Ruda Maleniecka.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest załączyć aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

Warunki i zakres realizacji zamówienia:

1. Szczegółowe informacje można uzyskać w pokoju nr 1 – osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:

Jolanta Orman – nr tel. (0-41) 373 13 48.

Marek Banasik – nr tel. (0-41) 373 13 48.

2. Cenę oferty należy podać w „Formularzu ofertowym” (załącznik nr 1). Wykonawca określi cenę brutto (w rozbiciu na cenę netto i podatek VAT) za wykonanie każdego zadania wchodzącego w skład przedmiotu niniejszego zamówienia oraz ogólną wartość zamówienia.
3. Zamawiający wybierze Wykonawcę, który zaoferował najniższą cenę ofertową.
4. Termin realizacji zamówienia – **30.06.2010 r.**

Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest zamówieniem i otrzymanie od Państwa oferty nie powoduje powstania żadnych zobowiązań wobec stron.


WÓJT
Leszek Kuca

Zaproszenie do złożenia oferty cenowej na wykonanie usługi o wartości poniżej 14 000 euro

Do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie stosuje się przepisów ustawy „Prawo zamówień publicznych” na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (tekst ujednolicony Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), ponieważ wartość zamówienia nie przekracza kwoty 14 000 euro.