

BGKR-341/03/09
Kowala, 2009-01-15

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: BGKR-341/03/09. Nazwa zadania: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Maliszów

Działając na podstawie art. 40 ust. 1 Prawa zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655, z 2008 r. Nr. 171, poz. 1058) Gmina Kowala zawiadamia o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

I. Nazwa (firma) i adres zamawiającego:

Gmina Kowala
Kowala
26-624 Kowala
kowala@kowala.pl

.....
7-15

II. Określenie trybu zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych

III. Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zamieszczona zostanie na stronie internetowej:
kowala@kowala.pl

Na wniosek Wykonawcy Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać: Urząd Gminy w Kowali pok. nr 10.

IV. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia, z podaniem informacji o możliwości składania ofert częściowych:

I. INFORMACJE OGÓLNE

Projekt w swym zakresie ma na celu poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym i pieszym mieszkańców wsi Maliszów.

Zakres projektu będzie realizowany w całości przez Urząd Gminy w Kowali.

II. TABLICE OŚWIETLENIOWE

1. Tablica na stacji „Maliszów 2”

Na stacji transformatorowej „Maliszów 2” układ pomiarowy i sterowniczy oświetlenia drogowego znajduje się w oddzielnej szafce oświetleniowej.

W szafce tej znajduje się licznik 1-f energii czynnej. Ze względu na dość długi obwód oświetleniowy zrezygnowano z jego dodatkowej rozbudowy zasilając projektowane oświetlenie ze stacji „Maliszów 6”. W związku z powyższym projekt nie przewiduje w tym zakresie zmian i modernizacji zasilania, sterowania i pomiaru energii elektrycznej oświetleniowej.

2. Tablica na stacji „Maliszów 6”

Na stacji transformatorowej istniejący licznik 3-fazowy oraz aparatura zasilająco-sterownicza znajduje się w rozdzielnicy skrzyniowej NN.

Projekt ujmuje wykonanie nowej szafki oświetleniowej, którą należy zabudować na słupie stacji transformatorowej. Do w/w skrzynki przenieść istniejący licznik energii elektrycznej. Proponuje się instalację skrzynki oświetlenia ulicznego typu SOM-3

produkcji ZEORK, której kartę katalogową załączono do projektu.

3. Układy pomiarowe – bez zmian.

III. OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ

1. Latarnie oświetleniowe

Do oświetlenia drogi gminnej projektowane są latarnie oświetleniowe składające się z:

- . słupów żelbetonowych ŻN-10/200;
- . opraw oświetleniowych SGS 305-100W;
- . wysięgników jednoramiennych W-2m i kącie nachylenia 15°.

Latarnie zabudować w granicach działek w pobliżu istniejącej linii telefonicznej.

Średnia odległość między latarniami wynosi 51,1m.

Przy montażu słupów należy zachować wymagania jak dla linii napowietrznej NN stosując typowe rozwiązania katalogowe.

Posadowienie słupów oświetleniowych przyjęto jak dla gruntów średnich.

Dla w/w gruntu przy wykonywaniu otworów wierconych dla słupów można zastosować słupy bez dodatkowych elementów ustojowych.

Słup nr 7 linii oświetleniowej, jako krańcowy należy uziemić za pomocą uziomu szpilkowego z pręta .18 o długości 3m. Wartość oporności uziemienia nie może przekraczać 10.. Na słupie nr 7 zabudować ogranicznik przepięć GXO 0,66/5kA z zaciskiem przebijającym izolację w skrzynce izolowanej SE 30.166.

projekt budowlano-wykonawczy
oświetlenia drogi gminnej we wsi Maliszów
usługi projektowe Zbigniew Siwek

- 5 -

2. Przewody oświetleniowe, zabezpieczenia opraw

Zasilanie projektowanych latarni zaprojektowano przewodami izolowanymi typu AsXSn 2x35mm². Przewody podwiesić na słupach za pomocą uchwytów przelotowych. Na słupach nr 14 i 9 zabudować uchwyty odciągowe.

Oprawy oświetleniowe należy zabezpieczyć wkładkami topikowymi BiWts-4A umieszczonymi w obudowie izolacyjnej wyposażonej w zacisk przebijający izolację typu SV 19.25. Połączenia elektryczne opraw z oświetleniowych z przewodami AsXSn należy wykonać przewodami DYd 2,5mm².

3. Sterowanie

Sterowanie oświetleniem realizowane będzie za pomocą zegara umieszczonego w szafce SOM-3 zabudowanej na stacji transformatorowej „Maliszów 6”.

4. Ochrona od porażeń

Ochronę przeciwporażeniową należy podzielić na :

- podstawową czyli ochronę przed dotykiem bezpośrednim do czynnych elementów obwodu elektrycznego. Środkami ochrony podstawowej jest : izolacja robocza przewodów i innych metalowych części obwodów elektrycznych, osłony gołych części znajdujących się pod napięciem, właściwe odstępki izolacyjne, zabezpieczenie przewodów i kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- dodatkową czyli ochronę przed dotykiem pośrednim realizowaną poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C

Wspólny Słownik Zamówień: CPV 45200000-9

45316110-9

45232210-7

	Słownictwo główne	Słownictwo uzupełniające (jeśli dotyczy)
Główny przedmiot	45200000-9	45316110-9
Dodatkowe przedmioty	45232210-7	

V. Informacja o możliwości złożenia oferty wariantowej:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

VI. Termin wykonania zamówienia:

Dwa miesiące od dnia podpisania umowy

VII. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

w postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy spełniający warunki :

1. nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art.24 ustawy Prawo zamówień publicznych
2. spełniają warunki zawarte w art 22 ust.1 ustawy PZP
3. posiadają doświadczenie i wiedzę niezbędną do wykonania zamówienia
4. wykonali co najmniej jedną robotę o podobnym charakterze w przeciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania lub jeśli ten okres jest krótszy to w tym okresie

Ocena spełniania warunków nastąpi w oparciu o dokumenty wymagane od Wykonawców i zostanie dokonana według formuły : spełnia / nie spełnia

VIII. Informacja na temat wadium:

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

IX. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Waga
cena	100 %

X. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia: 2009-02-13 do godz. 10.00
w siedzibie zamawiającego Gmina Kowala
Kowala
26-624 Kowala
pok. nr . 10

XI. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Oferty zostaną otwarte dnia: 2009-02-13, o godz. 10.15
w siedzibie zamawiającego Gmina Kowala
Kowala
26-624 Kowala
pok. nr 33

XII. Termin związania ofertą

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 2009-03-16

XIII. Informacje o zamiarze zawarcia umowy ramowej

nie dotyczy

XIV. Informacje o zamiarze ustanowienia dynamicznego systemu zakupów wraz z adresem strony internetowej, na której będą zamieszczane dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów

nie dotyczy

.....

XV. Informacje o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej wraz z adresem strony internetowej, na której będzie prowadzona aukcja elektroniczna

nie dotyczy

.....

XVI. Przewidywane zamówienia uzupełniające:

Zamawiający nie dopuszcza możliwość udzielenia zamówień uzupełniających.

XVI. Termin zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w BZP:

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr

..... poz. dnia 2009-01-15

Wójt Gminy - Sławomir Stanik

