

Kruszwica, dnia 08.02.2017 r.

Gmina Kruszwica
ul. Nadgoplańska 4
88-150 Kruszwica

Zapytanie ofertowe

Gmina Kruszwica zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na **„Rozbudowa oświetlenia drogowego i ulicznego wraz z dokumentacją”**.

1. Zamawiający:

Gmina Kruszwica
ul. Nadgoplańska 4
88-150 Kruszwica

2. Sposób i miejsce publikacji zapytania ofertowego:

Zaproszenie do złożenia oferty cenowej będzie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Zamawiającego.

3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

3.1 Przedmiotem zamówienia jest realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na rozbudowie oświetlenia drogowego i ulicznego na terenie miasta i gminy Kruszwica w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą **„Rozbudowa oświetlenia drogowego i ulicznego wraz z dokumentacją”** obejmującego budowę linii oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi, oprawami, skrzynkami elektrycznymi w miejscach podanych poniżej:

a) W miejscowości Piaski gmina Kruszwica dz. nr 38/5, 41/2, 63 dokumentacja przewiduje wybudowanie 4 słupów oświetleniowych betonowych WZ-9 z oprawami świetlnymi sodowymi 150 W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją, specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Piaski 2 „, obwód nr 100.

b) W miejscowości Racice gmina Kruszwica dz. nr 102 dokumentacja przewiduje wybudowanie 2 słupów oświetleniowych betonowych WZ-9 z oprawami świetlnymi sodowymi 150 W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją, specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Racice 1 „, obwód nr 100, stanowisko 104/3.

c) W miejscowości Racice gmina Kruszwica dz. nr 19 dokumentacja przewiduje wybudowanie 1słupa oświetleniowego betonowego WZ-9 z oprawą świetlną sodową 150W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją, specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Racice 3 wodociągi”.

d) W miejscowości Karsk gmina Kruszwica dz. nr 7/2 dokumentacja przewiduje wybudowanie 1słupa oświetleniowego betonowego WZ-9 z oprawą świetlną sodową 150 W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją,

specyfikacja techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Kark 2 „, obwód nr 100, stanowisko nr 108.

e) W Kruszwicy przy ulicy Spacerowej dz. nr 42, 96/26, 132. Dokumentacja przewiduje wybudowanie zainstalowanie 4 słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych 4 metrowych z oprawami LED 650, 60W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją, specyfikacją techniczną i warunkami przyłącza do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 4Kw o napięciu 0,4 kv zasilanie ze stacji „Nadgoplańska”.

f) W miejscowości Baranowo dz. nr 7 gmina Kruszwica dokumentacja przewiduje wybudowanie 1słupa oświetleniowego betonowego WZ-9 z oprawą świetlną sodową 150W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją , specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Baranowo 3 „, obwód nr 100, stanowisko nr 106.

g) W miejscowości Lachmirowice dz. nr 42 gmina Kruszwica dokumentacja przewiduje wybudowanie 1słupa oświetleniowego betonowego WZ9 z oprawą świetlną sodową 150W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją , specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Lachmirowice 1” obwód nr 200, stanowisko nr 218/1.

h) W miejscowości Lachmirowice dz. nr 3 gmina Kruszwica dokumentacja przewiduje wybudowanie 2 słupów oświetleniowych betonowych WZ-9 z oprawami świetlnymi sodowymi 150W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją, specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Lachmirowice 4 „, obwód nr 100, stanowisko 108 lub 110.

i) W miejscowości Janocin dz. nr 50/6 gmina Kruszwica(plac zabaw) dokumentacja przewiduje wybudowanie 1słupa oświetleniowego stalowego 7 metrowego z oprawą świetlną sodową 150W, linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją , specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Janocin wieś „, obwód nr 100, stanowisko nr 107.

j) W Kruszwicy przy ulicy Biwakowej dz. nr 36/20 Dokumentacja przewiduje wybudowanie i zainstalowanie 3 słupów oświetleniowych, stalowych 5 metrowych z oprawami LED 44 W , linią energetyczną oraz 1 szafkę elektryczną z fundamentem – zgodnie z dokumentacją, specyfikacją techniczną i warunkami przyłącza do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 2 Kw o napięciu 0,4 kv zasilanie ze stacji „Nadgoplańska „, obwód nr 400.

k) W miejscowości Chrosno dz. nr 38/2 gmina Kruszwica dokumentacja przewiduje wybudowanie rozdzielnicy zasilająco-sterowniczej składającej się z dwóch części: szafka oświetleniowa i człon energetyczny zasilający gniazda wtykowe 230V I 400V dla potrzeb imprez masowych, 1słupa oświetleniowego betonowego WZ-9 z oprawą świetlną sodową 150W, linią energetyczną oraz – zgodnie z dokumentacją , specyfikacją techniczną i warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator. Moc przyłączeniowa 8 kw o napięciu 0,4 kV zasilanie ze stacji „Chrosno „, obwód nr 100, stanowisko nr 100/1.

3.2 Sterowanie oświetleniem należy wykonać za pomocą przekaźnika radiowego / inwestor zmówi i opłaci sygnał a koszt zakupu odbiornika radiowego i opłata instalacyjna jest po stronie Wykonawcy.

3.3 Jako system dodatkowej ochrony od porażień należy zastosować samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C.

3.4 Całość prac wykonać zgodnie z prawem budowlanym obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z dokumentacją techniczną i specyfikacją techniczną.

3.5 Należy uwzględnić wszystkie koszty realizacji inwestycji, uważnie sprawdzić dokumentację techniczną jak również koszty organizacji ruchu drogowego i użyczenie pasa drogowego §4 ust.4 umowy.

3.6 Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać:

- pomiar izolacji kabla
- pomiar uziemienia
- pomiar skuteczności ochrony od porażień.
- inwentaryzacje geodezyjną powykonawczą

4. Wytyczne dla wykonawcy

a) Szczegółowe informacje zawierają dokumentacje techniczne, natomiast załączone przedmiary robót są jedynie elementem pomocniczym;

b) W cenie ofertowej należy uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją inwestycji, w tym koszty przygotowanie i wprowadzenia czasowej organizacji ruchu drogowego w trakcie realizacji zadania;

c) Zastosowane w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót wskazania pochodzenia wyrobów służą określeniu standardów cech technicznych i jakościowych. Wykonawca może zastosować wskazany lub równoważny, inny wyrób spełniający wymogi techniczne i jakościowe oraz posiadający właściwości użytkowe nie gorsze niż określone w dokumentacji Zamawiającego z preferencją parametrów korzystniejszych spełniających te same wymagania jakościowe, funkcjonalne i techniczne wskazanego oraz posiadające właściwości użytkowe spełniające wymogi określone dla przedmiotu opisanego w dokumentacji. Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

d) Zamawiający wymaga przedłożenia kosztorysu ofertowego do umowy

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków a także znaczenie tych warunków:

5.1 W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy spełniający warunki i wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

5.2 Warunki udziału w postępowaniu dotyczą:

- a) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej o ile wynika to z odrębnych przepisów;
- b) sytuacji ekonomicznej lub finansowej;
- c) zdolności technicznej lub zawodowej.

5.3 Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, jeśli Wykonawca wykaże, że będzie dysponował osobami posiadającymi uprawnienia budowlane określone przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r

Prawo budowlane (tj. Dz.U 2010, Nr 243, poz.1623 ze zm.) do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach wynikających z zakresu przedmiotowego zamówienia tj.:

-kierownik budowy (robót) z uprawnieniami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych .

UWAGA: Ilekroć Zamawiający wymaga określonych uprawnień budowlanych uzyskanych na podstawie aktualnie obowiązującej ustawy Prawo budowlane (lub też na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów), rozumie przez to również odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie odpowiednich przepisów prawa państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, nabyte w celu wykonywania określonych zawodów regulowanych lub określonych działalności, jeżeli te kwalifikacje zostały uznane na zasadach przewidzianych w ustawie z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej.

6. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w niniejszym postępowaniu o których mowa w pkt 5 niniejszego zapytania Wykonawca przedkłada niżej wymienione dokumenty i oświadczenia:

1) Oświadczenie o spełnianiu warunków oraz o braku podstaw do wykluczenia - **wzór załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.**

2) **Wykaz osób**, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień- **wzór załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.**

7. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

7.1 Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena (koszt)	60 %
2	Okres rękojmi za wady i gwarancji jakości	40 %

7.2 Punkty przyznawane za podane w pkt 7.1 kryteria będą liczone według następujących wzorów:

Nr kryterium:	Wzór:
1	Cena (koszt) Liczba punktów = (Cmin/Cof) * 60 pkt gdzie: - Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert - Cof - cena podana w ofercie
2	Okres rękojmi za wady i gwarancji jakości

	<p>Liczba punktów = $(Rof/Rmax) * 40$ pkt gdzie: - Rof – liczba punktów za zadeklarowany okres rękojmi za wady gwarancji i jakości - Rmax – maksymalna liczba punktów</p>
--	---

W kryterium „okres rękojmi za wady i gwarancji jakości” zostanie zastosowana następująca metoda punktacji:

okres rękojmi za wady i gwarancji jakości: 60 miesięcy = 40 pkt.

okres rękojmi za wady i gwarancji jakości: 48 miesięcy = 20 pkt.

okres rękojmi za wady i gwarancji jakości: 36 miesięcy = 0 pkt

Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres rękojmi za wady i gwarancji jakości dłuższy niż 60 m-cy, zostanie przyjęty do oceny jak okres 60-miesięczny.

7.3 Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów. Punkty będą liczone do dwóch miejsc po przecinku.

7.4 W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień treści złożonych przez niego ofert.

8. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: **do dnia 31.08.2017 r.**

9. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

9.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, przy ul. Nadgoplańskiej 4, 88-150 Kruszwica, pok. nr 30 (Biuro Obsługi Interesanta), w terminie do dnia **22.02.2017 r.**, do godz. **10:00**. Wykonawca zamieszcza ofertę w zamkniętej kopercie oznaczonej nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanej w następujący sposób: **Oferta na „Rozbudowa oświetlenia drogowego i ulicznego wraz z dokumentacją” NIE OTWIERAĆ przed 22-02-2017 godz.11:00.**

9.2 Na kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, by umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

9.3 Ofertę należy złożyć w formie lub na druku „**Formularz oferty**” stanowiącego **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania.

10. Istotne postanowienia umowy:

Istotne postanowienia umowy określa wzór umowy stanowiący **załącznik nr 4** do niniejszego zapytania.

11. Osoba do kontaktu z wykonawcami:

Wszelkich szczegółowych informacji na temat zadania udzieli Pan Mirosław Ziółkowski, nr tel. (52) 35 15 010.

12. Integralną częścią zaproszenia do złożenia oferty cenowej są:

1. Wzór formularza oferty.
2. Oświadczenie.
3. Wykaz osób.
4. Wzór umowy.
5. Opis przedmiotu zamówienia.
6. Dokumentacja techniczna.