

„Zapytanie ofertowe” do kwoty 30 000 Euro

Znak pisma IT.7011.116.2016.EK

Piaseczno, dnia 18.10.2016 r.

Wg rozdzielnika

I. W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na:

budowę oświetlenia drogowego ulicy Źródlanej w miejscowości Wólka Kozodawska gmina Piaseczno na odcinku od ul. Polnych Kwiatów do ul. Droga Dzików na bazie przygotowanego rurowania wg odrębnego zamówienia.

proszę o złożenie oferty **do dnia 28.10.2016 r. do godziny 16.00** w kancelarii UMiG Piaseczno, ul. Kościuszki 5. Ofertę należy złożyć przy piśmie przewodnim, w zaklejonej kopercie opatrzonej hasłem: **„OFERTA – budowa oświetlenia przy ul. Źródlanej w Wólce Kozodawskiej”** i dopiskiem: **„Sprawa nr IT.7011.116.2016.EK”**.

Odpowiedzialny do kontaktów: Edward Kopeć, telefon (22) 70-17-697, pokój 93.

II. Wyczerpujący opis przedmiotu zamówienia i sposobu wykonania zamówienia i inne informacje mogące mieć wpływ na zamówienie:

- **zgodnie z załączonymi dokumentami.**

W załączeniu następujące dokumenty:

- **opis przedmiotu zamówienia,**
- **przedmiar robót,**
- **wzór umowy.**
- **dokumentacja techniczno – prawna, w tym:**
 - **projekt budowlany**
 - **projekt wykonawczy**
 - **STWiOR**
 - **Zaświadczenie Starosty Piaseczyńskiego**

III. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do dnia 20.12.2016 r.**

Uwaga:

Gmina Piaseczno zastrzega sobie prawo do przedłużenia terminu wykonania przedmiotu zamówienia po uprzednim podjęciu stosownej uchwały o zabezpieczeniu środków finansowych w roku 2017 przez Radę Miejską Miasta i Gminy Piaseczno.

IV. Gwarancja: **60 miesięcy.**

V. Kryterium wyboru ofert: **cena 100%.**

VI. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy: **5% wynagrodzenia umownego brutto.**

Podpis pracownika RZP

w przypadku postępowania powyżej kwoty 14.000 Euro

KIEROWNIK
KANCELII ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr inż. Edward Kopeć

INSPEKTOR
s. nadzoru robót publicznych

mgr inż. Edward Kopeć
Upr. nr 44 93/Lw

Podpis pracownika wydziału merytorycznego

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Transportu Publicznego

Podpis przełożonego wydziału merytorycznego

mgr inż. Andrzej Rusiński