

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU
NA ROBOTY BUDOWLANE O WARTOSCI DO 14 TYS. EURO**

**Rozbudowa linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów
oświetlenia ulicznego w miejscowości Roszków- osiedle przy szkole gm. Jarocin**

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Rozbudowa linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją słupów oświetlenia ulicznego w miejscowości Roszków- osiedle przy szkole gm. Jarocin Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie m.in.:

- a) zakup wszystkich niezbędnych materiałów potrzebnych do wykonania zadania,
- b) zinventaryzowanie wszystkich zabudowanych urządzeń oświetleniowych i przekazanie do Spółki jako załącznik do dokumentacji powykonawczej,
- c) uzyskanie pisemnego uzgodnienia z ENERGA OPERATOR S.A. terminu wyłączenia i przygotowania miejsca pracy,
- d) uzyskanie w razie konieczności, zgody na zajęcie pasa drogowego,
- e) poinformowanie inwestora (na co najmniej 3 dni wcześniej) o planowanym rozpoczęciu realizacji robót,
- f) zagospodarowanie odpadów pochodzących z realizacji zadania.

2. TERMIN REALIZACJI:

Do 30.11.2012r.

3. SKŁADANIE OFERT:

Do 17.10.2012r. do godz. 15:00. Ofertę należy sporządzić na załączonym druku oferty wraz z wypełnionym kosztorysem ofertowym i złożyć w zamkniętej kopercie z nazwą zadania.

4. WARUNKI WYMAGANE OD WYKONAWCÓW:

Wykonawca musi posiadać uprawnienia do kierowania robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych , wykonywania działalności gospodarczej, niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wykonawca musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

5. KRYTERIUM WYBORU OFERTY:

Najkorzystniejsza cena

6. ZAKRES ZADANIA:

Zakres zgodny z dokumentacją techniczną i przedmiarem robót.

Prezes Zarządu
Jerzy Pluta

Data ogłoszenia: 09 październik 2012r.

Opracował: Łukasz Ratajski

Załączniki :

- 1.formularz ofertowy,
- 2.wzór umowy,
- 3.dokumentacja techniczna,
- 4.przedmiar robót