

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 95652-2009 z dnia 2009-04-07 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Grudziądz  
Charakterystyka stanu obecnego sygnalizacji świetlnych. Na terenie miasta Grudziądz  
istnieje 14 sygnalizacji świetlnych wyposażonych w żarowe źródła światła, które należy  
zastąpić źródłami diodowymi LED. Sygnalizatory...

Termin składania ofert: 2009-04-16

---

**Grudziądz: Dostawę i montaż źródeł światła LED w sygnalizatorach świetlnych na terenie miasta Grudziądz**

**Numer ogłoszenia: 135566 - 2009; data zamieszczenia: 06.05.2009**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak,  
numer ogłoszenia w BZP: 95652 - 2009r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zarząd Dróg Miejskich w Grudziądzu, ul. gen. Józefa Hallera 79, Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 0-56 45 10 395, faks 0-56 45 10 395.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: jednostka budżetowa nie posiadająca osobowości prawnej.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawę i montaż źródeł światła LED w sygnalizatorach świetlnych na terenie miasta Grudziądz.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Charakterystyka stanu obecnego sygnalizacji świetlnych. Na terenie miasta Grudziądz istnieje 14 sygnalizacji świetlnych wyposażonych w żarowe źródła światła, które należy zastąpić źródłami diodowymi LED. Sygnalizatory zawieszane są na niskich słupach stalowych oraz na masztach wysokich. Podczas budowy sygnalizacji zastosowano rozwiązania z komorami sygnalizatorów firm Siemens, Sygnały Rybnik i ZIR Bytom. Zakres inwestycji: Inwestycja obejmuje swoim zakresem dostawę oraz montaż wkładów diodowych LED w istniejących obudowach sygnalizacji świetlnych w lokalizacjach zgodnych z załącznikiem do umowy. Wymianie podlegają sygnalizatory dla ruchu kołowego, na przejściach dla pieszych i tramwajowe. Wkłady powinny być kompatybilne z obudowami firm Siemens Sygnały Rybnik i ZIR Bytom oraz prawidłowo

współpracować ze sterownikami Aster Kraków i Elektromontaż. Wymagania techniczne:  
a) Materiały powinny odpowiadać, wymogom normy PN-EN 12368:2009, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonym w art. 10 ustawy - z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.) oraz wymogom określonym w przepisach ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881). b) Bezbarwne soczewki zewnętrzne, c) Kompatybilność z obudowami firm Siemens, Sygnały Rybnik, ZIR Bytom, d) Prawidłowa współpraca ze sterownikami Aster i Elektromontaż, e) Zasilanie 230 V, f) Klasa szczelności IP65, g) Odporność na uderzenie IR3, h) Strumień świetlny typ W (szerokokątny), i) Funkcja przyciemniania natężenia światła w sposób autonomiczny bez wymiany sterownika, j) Odporność na temperatury: klasa B..

**II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 50.23.20.00-0.**

**II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 122610.68 PLN.**

SEKCJA IV: PROCEDURA

**IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 05.05.2009.

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 4.

**V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- ELEKTROBUD-GRUDZIADZ Sp.z o.o., ul. Gierymskiego 27, 86-300 Grudziądz, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)**

- **Cena wybranej oferty:** 122610.68
- **Oferta z najniższą ceną:** 122610.68 **oferta z najwyższą ceną:** 153946.52