

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 55137-2016 z dnia 2016-05-18 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Katowice

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie usług autobusowego transportu publicznego na linii komunikacji miejskiej nr 231 zgodnie z rozkładami jazdy, na zasadach określonych w Załączniku nr 4 do SIWZ - Wzór umowy.

2. Wykonywana...

Termin składania ofert: 2016-06-01

---

**Numer ogłoszenia: 58169 - 2016; data zamieszczenia: 25.05.2016**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 55137 - 2016 data 18.05.2016 r.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Komunikacyjny Związek Komunalny Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, ul. Barbary 21a, 40-053 Katowice, woj. śląskie, tel. 0-32 7438401, 7438501, fax. 0-32 2519745.

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:  
01.06.2016 godzina 09:00, miejsce: Komunikacyjny Związek Komunalny Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, 40-053 Katowice, ul. Barbary 21A, parter, pokój 014 (kancelaria).
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:  
06.06.2016 godzina 09:00, miejsce: Komunikacyjny Związek Komunalny Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, 40-053 Katowice, ul. Barbary 21A, parter, pokój 014 (kancelaria).

#### **II.2) Tekst, który należy dodać:**

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** III.3.3).

- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Potencjał techniczny:

m) klimatyzacja przestrzeni pasażerskiej z funkcją regulacji temperatury, system szybkiego odparowania i osuszania szyb autobusu wraz z nadmuchem realizowanym przez zintegrowane urządzenie rozdziału nadmuchu ciepłego i zimnego powietrza za pomocą przewodów nawiewnych rozmieszczonych w odpowiednich punktach przestrzeni pasażerskiej, posiadającą moc chłodzącą min. 10 kW.