

## Przetarg na linię L18

Wpisany przez redakcja Omni-Bus

niedziela, 11 grudnia 2016 20:15 - Poprawiony poniedziałek, 12 grudnia 2016 21:06

---

ZTM ogłosił [przetarg na obsługę linii L18 na terenie gminy Izabelin](#) w okresie od 01.01.2017 do 31.12.2017 roku.

### Trasy

Trasa linii **L18** pozostaje bez zmian i będzie kursowała z Truskawia przez Izabelin do Starych Babic. Z racji braku publikacji w dokumentacji przetargowej informacji na temat założeń do rozkładu jazdy, nie można określić częstotliwości kursowania oraz dni kursowania.

### Tabor

Przewoźnik do obsługi linii musi skierować pojazdy o następujących parametrach:

- pojemność: minimum 35 pasażerów, w tym 18 na miejscach siedzących.
- silnik: wysokoprężny, norma emisji spalin min. EURO IV
- rok produkcji: 2007 lub późniejszy
- wentylacja: naturalna
- inne:
- drzwi otwierane automatycznie przez kierowcę
- zabronione pojazdy typu SAM (nadwozie, podwozie lub ramy własnej konstrukcji)
- pojazdy niskopodłogowe lub z częściowo obniżoną podłogą

.Przewoźnik musi dysponować co najmniej 2 autobusami (w tym 1 rezerwowym).

### Taryfa

Bez zmian zostaje system biletowy. Na linii będą obowiązywały bilety emitowane przez

## **Przetarg na linię L18**

Wpisany przez redakcja Omni-Bus

niedziela, 11 grudnia 2016 20:15 - Poprawiony poniedziałek, 12 grudnia 2016 21:06

---

przewoźnika. Bilet jednorazowy będzie kosztował 2,00 zł (ulgowy 1,00 zł) a miesięczny 60 zł (ulgowy 30 zł). Na całej trasie linii przewóz bagażu i zwierząt jest bezpłatny. Honorowane będą także bilety ZTM: dobowe, weekendowe, weekendowe grupowe, 30-dniowe, 90-dniowe, seniora, imenne dla dziecka z rodziny posiadającej troje dzieci. W przetargu zapisano, że honorowane będą bilety ZTM na 1. jak i na 2. strefę biletową.

### **Ocena ofert**

W ocenie ofert zastosowano następujący podział kryteriów:

1. Cena - 60%
2. Norma emisji spalin - 20%
3. Pojazd klimatyzowany - 10%
4. Pojazd z wyświetlaczami - 10%

**Termin składania ofert upływa 19 grudnia 2016 roku (poniedziałek) o godzinie 11:00.**