

Oświęcim, 30.05.2022 r.

Ogłoszenie o zamiarze przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia lub bezpośredniego zawarcia umowy o świadczenie usług w zakresie publicznego transportu zbiorowego.

Na podstawie art. 23 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (Dz. U. 2021 poz. 1371), Wójt Gminy Oświęcim ogłasza zamiar przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w trybie, o którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt 1 i 2 Ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym lub bezpośredniego zawarcia umowy, o którym mowa w art. 22 ust. 1 pkt 1-3 Ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym.

1. Nazwa i adres organizatora przewozów.
Gmina Oświęcim, ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim
2. Określenie przewidywanego trybu udzielenia zamówienia.
Bezpośrednie zawarcie umowy o świadczenie usług w zakresie publicznego transportu zbiorowego (art. 22 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym).
3. Określenie rodzaju transportu oraz linii komunikacyjnej, na której będą wykonywane przewozy.
 - 3.1 Rodzaj transportu.
Transport drogowy – gminne przewozy pasażerskie
 - 3.2 Linia komunikacyjna, objęta przedmiotem zamówienia
Przedmiotem zamówienia objęta jest linia komunikacyjna na trasie Dwory Drugie – Oświęcim – Dwory Drugie.
4. Przewidywana data rozpoczęcia postępowania o udzielenie zamówienia.
Grudzień 2022 r.
5. Przewidywany czas trwania umowy o świadczenie usług w zakresie publicznego transportu zbiorowego.
1 rok
6. Zmiana informacji.
Na podstawie art. 23 ust. 5 i 6 Ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym zastrzega się możliwość zmiany powyższych informacji.
7. Miejsce zamieszczenia ogłoszenia
 - 1) Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Oświęcim
 - 2) Strona internetowa Urzędu Gminy Oświęcim
 - 3) Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Oświęcim

Kontakt:
Urząd Gminy Oświęcim
ul. Zamkowa 12
32-600 Oświęcim
Tel. 33 8449592
e-mail: gmina@gminaoswiecim.pl


WÓJT GMINY
Mirosław Smolarek