

OGŁOSZENIE

O ZAMIARZE BEZPOŚREDNIEGO ZAWARCIA UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG W ZAKRESIE PUBLICZNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO

1. Podstawa prawna

Art. 23 ust. 1 pkt 1 w związku z art.19 ust.1 pkt 3 i art. 22 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (Dz.U. z 2018 r, poz. 2016 z późn. zm.).

2. Nazwa i siedziba organizatora

Gmina Pruszcz Gdański reprezentowana przez Wójta Gminy Pruszcz Gdański z siedzibą w Juszkowie przy ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo.

3. Przewidywany tryb udzielenia zamówienia

Bezpośrednie zawarcie umowy o świadczenie usług w zakresie publicznego transportu zbiorowego na podstawie art. 22 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (Dz.U. z 2018 r, poz. 2016 z późn. zm.).

4. Rodzaj transportu oraz określenie linii komunikacyjnych na których będą wykonywane przewozy

Przewóz osób w gminnych przewozach pasażerskich w ramach sieci komunikacyjnej zorganizowanej przez Gminę Pruszcz Gdański, w granicach obszaru Gminy Pruszcz Gdański i Gmin, które zawarły porozumienia.

5. Przewidywana data bezpośredniego zawarcia umowy.

Przewidywana data bezpośredniego zawarcia umowy - listopad 2020 r.

6. Przewidywany czas trwania umowy o świadczenie usług w zakresie publicznego transportu zbiorowego

Przewidywana data rozpoczęcia świadczenia usługi - 1 kwietnia 2021 r.

Przewidywany czas trwania umowy - 5 lat.

7. Zmiana informacji

Zastrzega się możliwość zmiany niniejszej informacji na podstawie art. 23 ust. 5 ustawy o publicznym transporcie zbiorowym.

8. Zamieszczenie informacji

- 1) Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Pruszcz Gdański.
- 2) Strona internetowa Gminy Pruszcz Gdański www.pruszczgdanski.pl
- 3) Tablica informacyjna w Urzędzie Gminy Pruszcz Gdański.
- 4) Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej.

[Wpisz tutaj]

Wszelkich informacji dotyczących postępowania udziela:

Urząd Gminy Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 30, 83-000 Pruszcz Gdański.

Wójt
/-/
Magdalena Kołodziejczak

.....21.05.2020 r.....

/data, podpis/