

Plan postępowań o udzielenie zamówień na 2018 r.

Gmina Świąciechowa, zgodnie z art. 13a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), przedstawia plan postępowań o udzielenie zamówień, jakie przewiduje przeprowadzić w 2018 r.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia (roboty budowlane, dostawy, usługi)	Przewidywany tryb lub inna procedura udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia w zł netto	Przewidywany termin wszczęcia postępowania w ujęciu kwartalnym
1.	Budowa drogi ulicy Kolejowej w Lasocicach	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	146 500,00	III kw.
2.	Przebudowa ulicy Pilotów w Strzyżewicach – etap II	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	243 000,00	II kw.
3.	Budowa drogi ulicy Strzeleckiej w Świąciechowie	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	464 000,00	I kw.
4.	Budowa wraz z przebudową obiektów i zagospodarowania plaży w Gołanicach: 1. poprawa Gminnej bazy turystycznej 2. porządkowanie terenu	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	270 372,00 134 500,00	I kw.
5.	Malowanie po termomodernizacji SP w Świąciechowie	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	278 900,00	II kw.
6.	Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Świąciechowie	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	181 300,00	I kw.

7.	Budowa boiska przy Szkole Podstawowej w m. Długie Stare	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	121 000,00	II kw.
8.	Zakup i montaż wyposażenia Przedszkola w Świąciechowie	Dostawy	przetarg nieograniczony	488 000,00	I kw.
9.	Plan Gospodarki Niskoemisyjnej – modernizacja oświetlenia ulic, modernizacja punktów świetlnych	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	217 000,00	II kw.
10.	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Strzeleckiej w Świąciechowie	Roboty budowlane	przetarg nieograniczony	313 000,00	I kw.
11.	Dowozy uczniów do szkół podstawowych z gminy Świąciechowa	Usługi	przetarg nieograniczony	169 000,00	II kw.

Świąciechowa, 16 stycznia 2018 r.

Zatwierdzam

Wójt Gminy Świąciechowa
/-/ mgr inż. Marek Lorych