

## PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ NA 2018 ROK

Zgodnie z art. 13a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.), Gmina Ostroróg 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 udzielania zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia	Przewidywany termin wszczęcia postępowania w ujęciu kwartalnym
1.	Budowa elementów siłowni zewnętrznej	Roboty budowlane	Zapytanie ofertowe	30.000,00	II – III
2.	Przebudowa odcinka drogi w Rudkach	Roboty budowlane	Zapytanie ofertowe	35.000,00	II – III
3.	Przebudowa odcinka dróg gminnych Kluczewo – Kluczewo Huby – Szczepankowo	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	400.000,00	I – II
4.	Przebudowa ulicy Kolejowej w Ostrorogu	Roboty budowlane	Zapytanie ofertowe	30.000,00	II – III
5.	Budowa budynku garażowego wraz z infrastrukturą w Dobrojewie	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	200.000,00	I – II
6.	Modernizacja placów zabaw	Roboty budowlane	Zapytanie ofertowe	70.000,00	II
7.	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Bobulczynie	Roboty budowlane	Zapytanie ofertowe	50.000,00	II
8.	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Bininie	Roboty budowlane	Zapytanie ofertowe	100.000,00	II – III
9.	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Dobrojewie	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	200.000,00	II – III
10.	Dowóz dzieci i młodzieży z terenu gminy Ostroróg do Zespołu Szkół w Ostrorogu.	Usługi	Przetarg nieograniczony	600.000,00	II
11.	Dowóz uczniów do szkoły specjalnej z terenu gminy Ostroróg	Usługi	Przetarg nieograniczony	160.000,00	II

			Zapytanie ofertowe	70.000,00	II – III
12.	Remont odcinka drogi w Rudkach Huby	Roboty budowlane			
13.	Odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych i nieruchomości niezamieszkałych położonych na terenie miasta i gminy Ostroróg	Usługi	Przetarg nieograniczony	600.000,00	II

BURMISTRZ  
*dr Sławomir Szalata*