

Sanok, 20.02.2017 r.

Plan postępowań o udzielenie zamówień Gminy Sanok na 2017 rok

Gmina Sanok zgodnie z art. 13a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz.2164z późn. zm.), przedstawia plan postępowań o udzielenie zamówień, jakie przewiduje przeprowadzić w 2017 r.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia (robota budowlana/dostawa/usługi)	Przewidywany tryb lub inna procedura udzielenia zamówienia	Orientacyjna Wartość zamówienia	Przewidywany termin wszczęcia postępowania w ujęciu kwartalnym
1	Uruchomienie e-usług szkół gminy Sanok	Dostawa	Przetarg nieograniczony	48 900,00	I
2	Zakup, dostawa wyposażenia sali gimnastycznej w miejscowości Kostarowce	Dostawa	Przetarg nieograniczony	130 980,00	I
3	Zakup, dostawa wyposażenia klasopracowni matematycznych oraz przyrodniczych w zestawy interaktywne w 13 szkołach	Dostawa	Przetarg nieograniczony	145 000,00	I
4	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Płowce	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	1 827 972,92	II
5	Remontowe roboty drogowe na terenie gminy Sanok	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	1 219 512,20	II
6	Przebudowa Domu Ludowego w miejscowości Falejówka	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	243 902,00	II
7	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Stróże Małe	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	813 000,00	III

8	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Jurowce	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	813 000,00	III
9	Dowożenie uczniów do szkół z terenu Gminy Sanok	Usługa	Przetarg nieograniczony	212 040,00	III
10	Odbiór i transport do RIPOK-u zmieszanych odpadów komunalnych oraz odbiór, transport i zagospodarowanie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych z nieruchomości położonych na terenie gminy Sanok	Usługa	Przetarg nieograniczony	754 000,00	IV
11	Usługi związane z zimowym utrzymaniem dróg gminnych w sezonie zimowym	Usługa	Przetarg nieograniczony	140 000,00	IV
12	Budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Mrzyglód	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	1 463 414,63	IV

WÓJT GMINY SANOK
mgr Anna Hulas