

PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH W 2018 R.

-aktualizacja

(zgodnie z art. 13a ustawy Prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm..)

Przedmiot zamówienia	Rodzaj	Przewidywany tryb udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość [zł] (bez podatku VAT)	Przewidywany termin wszczęcia postępowania
Budowa drogi 41 leśnictwo Kramarzówka (Sz. 12-30)	roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	351 800,00	I kwartał 2018r
Dostawa sortów mundurowych leśnika oraz odzieży i obuwia roboczego dla pracowników Nadleśnictwa Kańczuga	dostawy	Przetarg nieograniczony	173 612,00	I kwartał 2018r
Zimowe utrzymanie dróg na terenie Nadleśnictwa Kańczuga.	usługi	Przetarg nieograniczony	26 400,00	I kwartał 2018r
Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania – Przebudowa przepustu betonowego średnicy 80 cm na przepust stalowy na drodze leśnej nr 2 (nr inw. 242/266) w leśnictwie Rączyna wraz ze świadczeniem nadzoru autorskiego przy realizacji zaprojektowanych robót	usługi	Przetarg nieograniczony	20 000,00	I kwartał 2018r
Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania – Przebudowa przepustu okularowego (betonowy) o średnicach 2 x 1,5 m na przepust stalowy na drodze leśnej nr 28 Tarnawka-Grzegorzówka (nr inw. 242/177) w leśnictwie Tarnawka wraz ze świadczeniem nadzoru autorskiego przy realizacji zaprojektowanych robót	usługi	Przetarg nieograniczony	20 000,00	I kwartał 2018r
Przebudowa brodu na przepust łukowy w ramach modernizacji drogi leśnej nr 5 Zagórze (nr inw. 220/383) w leśnictwie Rączyna	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	599 526,28	II kwartał 2018r
Wykonanie usługi nadzoru inwestorskiego dla zadania – Przebudowa brodu na przepust łukowy w ramach modernizacji drogi leśnej nr 5 Zagórze (nr inw. 220/383) w leśnictwie Rączyna	usługi	Przetarg nieograniczony	10 000,00	II kwartał 2018r
Wykonanie usług leśnych z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Kańczuga w roku 2019	usługi	Przetarg nieograniczony	5 500 000,00	IV kwartał 2018r

Nadleśniczy
Nadleśnictwa Kańczuga
mgr inż. Juliusz Nójcik

