

UCHWAŁA NR 589/2018
ZARZĄDU POWIATU NAKIELSKIEGO

z dnia 25 czerwca 2018 r.

w sprawie wszczęcia procedury o zamówienie publiczne o wartości szacunkowej poniżej 221.000,00 euro dla usług, w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie uproszczonych planów urządzenia lasu i inwentaryzacji stanu lasu, dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych, położonych na terenie powiatu nakielskiego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 32 ust 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r., poz. 995 ze zm.) oraz art. 10 ust. 1 w związku z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1. Wszczyna się procedurę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej 221.000,00 euro dla usług, w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie uproszczonych planów urządzenia lasu i inwentaryzacji stanu lasu, dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych, położonych na terenie powiatu nakielskiego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Staroście Nakielskiemu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Starosta
Tomasz Miłowski

Wicestarosta
Andrzej Kinderman

Pozostali członkowie Zarządu :

Karolina Domżała-Kaczmarek

Jan Kominiak

Jarosław Schulz

.....
.....
.....
.....
.....

BD - 526

RADCA PRAWNY
Eżbieta Wianicka

Uzasadnienie

W budżecie Powiatu zabezpieczone zostały środki finansowe na wykonanie uproszczonych planów urządzenia lasu i inwentaryzacji stanu lasu, dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych, położonych na terenie powiatu nakielskiego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

W celu wyłonienia wykonawcy w/w usług konieczne jest przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie ustawy Prawo zamówień publicznych.

Starosta Nakielski



Tomasz Milowski