

ZARZĄDZENIE NR 308 / 2017
PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE
z dnia 30 maja 2017 roku.

w sprawie powołania komisji przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania nr WIM.271.1.36.2017 dotyczącego wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa dróg powiatowych i gminnych w Świnoujściu – ukształtowanie terenu i zieleni przy ul. Hołdu Pruskiego.”

Na podstawie art. 30, ust. 2, pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.), art. 19, 20 i 21 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) postanawiam, co następuje:

§ 1. Powołuję komisję przetargową w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania nr WIM.271.1.36.2017 o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącego wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa dróg powiatowych i gminnych w Świnoujściu – ukształtowanie terenu i zieleni przy ul. Hołdu Pruskiego”,

w następującym składzie.

- 1) Rafał Łysiak - przewodniczący, Naczelnik Wydziału Inżyniera Miasta,
- 2) Irena Kniewiel - sekretarz, Inspektor Wydziału Inżyniera Miasta,
- 3) Łukasz Szłapa - członek, Inspektor Wydziału Inżyniera Miasta,
- 4) Włodzimierz Bogdał - członek, Główny Specjalista Wydziału Inżyniera Miasta,
- 5) Aleksandra Stankiewicz- członek, Podinspektor Wydziału Eksploatacji i Zarządzania.

§ 2. Komisja będzie działać zgodnie z regulaminem pracy komisji, wprowadzonym zarządzeniem Nr 579/2016 Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 9 października 2016 r.

§ 3. Członkowie komisji przetargowej podlegają odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (art. 17 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych Dz. U. z 2013 r. poz. 168 z późn. zm.).

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam przewodniczącemu komisji przetargowej.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. *Bogdana Michałska*
Zastępca Prezydenta