

Zarządzenie Nr 19 /15
Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie
z dnia 11 maja 2015 roku

w sprawie powołania komisji przetargowej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości powyżej 30 000 euro na zadaniu: „Przebudowa i budowa drogi łączącej ul. Akademicką i Krzyżanowskiego wraz z odwodnieniem, oświetleniem i usunięciem kolizji elektroenergetycznych w Koszalinie ETAP II i III”

Na podstawie:

- Statutu Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie uchwalonego Uchwałą NR LIV/646/2010 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 24 czerwca 2010 r.,
- § 8 Regulaminu Organizacyjnego Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie zatwierdzonego Zarządzeniem Nr 19/84/11 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 27 stycznia 2011 r.,
- Zarządzenia Nr 544/2331/14 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie
- § 7 pkt. 3 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Zarządzie Dróg Miejskich w Koszalinie wprowadzonym w życie Zarządzeniem Nr 19/14 Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie z dnia 18 kwietnia 2014 r., zarządzam co następuje:

§ 1

W celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadaniu: „Przebudowa i budowa drogi łączącej ul. Akademicką i Krzyżanowskiego wraz z odwodnieniem, oświetleniem i usunięciem kolizji elektroenergetycznych w Koszalinie ETAP II i III”

- 1) Przewodniczący: Stanisława Chmielewska
- 2) Sekretarz: Małgorzata Stryjewska
- 3) Członek: Dorota Szarkowska
- 4) Członek: Anna Adamczyk
- 5) Członek: Małgorzata Biernacka

§ 2

Zadaniem Komisji przetargowej jest przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z Rozdziałem V Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Zarządzie Dróg Miejskich w Koszalinie.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji Przetargowej.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 11 maja 2015 roku.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie
inż. **Ewa Ciszek**