

Zarządzenie Nr 25/2022

**DYREKTORA
ZARZĄDU DRÓG, KOMUNIKACJI I UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU**

z dnia 15.04.2022 r.

w sprawie powołania komisji przetargowej

Na podstawie art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.) oraz punktu 6.2 i punktu 6.3 Instrukcji w sprawie postępowań o udzielenie zamówień publicznych oraz organizowania konkursów w Zarządzie Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu stanowiącej załącznik do Zarządzenia nr 2/2021 Dyrektora Zarządu Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu z dnia 26 stycznia 2021 r. w sprawie wprowadzenia Instrukcji w sprawie postępowań o udzielenie zamówień publicznych oraz organizowania konkursów w Zarządzie Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

zarządzam, co następuje:

§ 1

Powołuję doraźną komisję do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn.: **Utrzymanie zieleni niskiej występującej w pasie drogowym dróg publicznych i wewnętrznych w granicach administracyjnych miasta Wałbrzycha**
w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, w składzie:

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Jarosław Choptiany | - Przewodniczący Komisji |
| 2. Zbigniew Morawski | - Członek Komisji |
| 3. Ewa Zaskórska | - Członek Komisji |
| 4. Małgorzata Wysocka | - Członek Komisji |
| 5. Agnieszka Plesner | - Sekretarz Komisji. |

§ 2

1. Zadaniem komisji będzie przeprowadzenie postępowania, a w szczególności przedstawienie Dyrektorowi Zarządu Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu propozycji wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.
2. Określone w ust. 1 zadanie Komisja wykonywać będzie do czasu podpisania umowy z wybranym wykonawcą.
3. W przypadku, gdy postępowanie zostanie unieważnione, prace Komisji zakończą się wraz z upływem terminów na wniesienie przez wykonawcę odwołania.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
Krzysztof Szewczyk