

**ZARZĄDZENIE NR 462/2022**  
**BURMISTRZA MIASTA I GMINY ŁASIN**

z dnia 19 kwietnia 2022 r.

**w sprawie powołania komisji przetargowej w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji o wartości mniejszej niż progi unijne w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.), na „Przebudowę ulicy Wrzosowej, Bratkowej oraz Liliowej w Łasinie – Część III: Roboty nawierzchniowe-bitumiczne”.**

Na podstawie art. 37 ust. 1 oraz art. 55 w związku z art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.), zarządzam co następuje:

**§ 1.** Udzielić zamówienia publicznego klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1, określonego przepisami ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych na „Przebudowę ulicy Wrzosowej, Bratkowej oraz Liliowej w Łasinie – Część III: Roboty nawierzchniowe-bitumiczne”.

**§ 2. 1.** W celu przeprowadzenia zamówienia publicznego, o którym mowa w §1, powołuje się Komisję Przetargową w następującym składzie:

- 1) Benedykt Stecki – Przewodniczący,
- 2) Anita Kulerska – Sekretarz,
- 3) Jarosław Barański – Członek,
- 4) Elżbieta Śmigowska – Członek,
- 5) Joachim Grabowski – Członek.

**§ 3.** Zadaniem Komisji jest przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na „Przebudowę ulicy Wrzosowej, Bratkowej oraz Liliowej w Łasinie – Część III: Roboty nawierzchniowe-bitumiczne”, zgodnie z przepisami prawa oraz Regulaminem pracy Komisji Przetargowej, stanowiącym Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 451/2022 Burmistrza Miasta i Gminy Łasin z dnia 23 lutego 2022 roku, który określa organizację, tryb pracy, szczegółowy zakres działania i obowiązków członków Komisji.

**§ 4.** Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji Przetargowej.

**§ 5.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Miasta i Gminy  
Łasin

**mgr inż. Rafał Kobylski**