

ZARZĄDZENIE NR 498/2022
BURMISTRZA MIASTA I GMINY ŁASIN

z dnia 20 lipca 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 „Poprawę efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej w miejscowości Zawda”

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 „Poprawę efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej w miejscowości Zawda”.

§ 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) Robert Belzyt – Członek,
- 5) Joachim Grabowski – Członek.

§ 3. Zadaniem Komisji jest przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na „Poprawę efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej w miejscowości Zawda”, 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