

**Zarządzenie Nr 33/2023**  
**Wójta Gminy Stara Dąbrowa**  
**z dnia 1 marca 2023 r.**

**w sprawie powołania komisji przetargowej do oceny ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na: „Zaprojektowanie i budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Tolcz”.**

Na podstawie art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zarządza się, co następuje:

§1. Powołuje się komisję przetargową do oceny ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na: „Zaprojektowanie i budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Tolcz” w składzie:

- 1) przewodniczący: Patrycja Sokalska,
- 2) sekretarz komisji: Bartłomiej Kardas,
- 3) członek: Alicja Terlikowska

§2. Komisja przetargowa otrzyma następujące dokumenty zapewniające poprawne postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego tj.:

- a) ogłoszenie o zamówieniu,
- b) specyfikację warunków zamówienia,
- c) druki i formularze niezbędne do przeprowadzenia postępowania.

§ 3. Do zadań komisji przetargowej będzie należało:

- a) ocena złożonych ofert pod względem formalnym i merytorycznym,
- b) rozpatrywanie ofert niepodlegających odrzuceniu i ocena ich zgodnie z kryteriami przyjętymi w specyfikacji warunków zamówienia.
- c) wybór najkorzystniejszej oferty zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

§ 4. Komisja działa na podstawie regulaminu pracy komisji przetargowej.

§ 5.1. Komisja rozpocznie pracę z dniem powołania.

2. Komisja zakończy pracę po opublikowaniu ogłoszenia o wynikach postępowania, po ich zatwierdzeniu przez Wójta Gminy Stara Dąbrowa.

§ 6. Upoważnia się Przewodniczącego komisji do zasięgania opinii innych ekspertów lub biegłych w koniecznych przypadkach.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
WÓJTA  
*Sylwia Kalmus-Samsel*