

# ZARZĄDZENIE Nr WG.0050.9.2012

## Wójt Gminy Zwierzyn z dnia 24 kwietnia 2012 roku

w sprawie: powołania komisji przetargowej do przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne w celu wyboru najkorzystniejszej oferty zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa publicznej biblioteki wiejskiej w Górkach Noteckich”

Na mocy art. 19 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr113 , poz. 759 z późn. zm.) i zarządzenia wewnętrznego w sprawie: organizacji, trybu pracy i obowiązków członków Komisji, powołuję komisję do przeprowadzenia postępowania o zamówienie publiczne w celu wyboru najkorzystniejszej oferty na:

### **„Budowa publicznej biblioteki wiejskiej w Górkach Noteckich”**

w następującym składzie:

Przewodniczący – Mateusz Ostapiuk  
Członek: Wiesława Kowalewska  
Sekretarz – Ewa Jeger

#### §1.

Zadaniem komisji przetargowej jest ocena spełniania przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz zbadanie i ocena ofert zgodnie z ustawą oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

#### §2.

Komisja podejmuje działania i czynności w toku prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne zgodnie z obowiązującym w tym zakresie regulaminem określającym organizację i tryb pracy.

#### §3.

Komisja przetargowa, po przeprowadzeniu analizy ofert, przedstawi Wójtowi Gminy Zwierzyn propozycje unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, wykluczenia wykonawcy, odrzucenia oferty lub wyboru najkorzystniejszej oferty w celu zawarcia umowy z wybranym wykonawcą.

#### §4.

Upoważniam Przewodniczącego Komisji do określenia obowiązków i rozdziału zadań pomiędzy jej członków. Protokół z prowadzonego postępowania przygotowany przez komisję zostanie podpisany przez przewodniczącego oraz przedstawiony Wójtowi Gminy Zwierzyn

#### §5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia. Komisja ulega rozwiązaniu z chwilą: zakończenia czynności związanych z prowadzonym postępowaniem, podpisania umowy z wybranym Wykonawcą.

WÓJT GMINY ZWIERZYN

Eugeniusz Krzyżanowski