

Zarządzenie Nr 49/2008

Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej

z dnia 23 maja 2008 rok

w sprawie powołania Komisji Przetargowej do przeprowadzenia zamówienia publicznego na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, stanowiącej uzbrojenie działek budowlanych w miejscowości Odonów gmina Kazimierza Wielka.

Na podstawie art. 19, 20 i 21 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych / Dz. U. z 2007 r. Nr.223 poz.1655/ oraz art.33 ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym /Dz. U. z 2001 r. Nr.142, poz.1591 z późn. zm./ zarządza się, co następuje :

§ 1. Powołuje się Komisję Przetargową do przygotowania i przeprowadzenia zamówienia publicznego w składzie :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Czesław Kowalski | - Przewodniczący Komisji |
| 2. Kazimierz Śliwakowski | - Członek Komisji |
| 3. Ryszard Skowron | - Członek Komisji |
| 4. Magdalena kania | - Sekretarz Komisji |

§ 2. Do zadań Komisji Przetargowej zwanej dalej „Komisją” należy :

1. przygotowanie propozycji wyboru trybu udzielenia zamówienia.
2. przygotowanie specyfikacji i ogłoszenia wymaganego dla danego trybu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
3. dokonanie otwarcia ofert i przygotowanie propozycji wyboru najkorzystniejszej oferty bądź wystąpienie o unieważnienie postępowania.

§ 3. Komisja pracować będzie w oparciu o :

1. Regulamin Pracy Komisji Przetargowej przyjęty Zarządzeniem Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej Nr 97/2006 z dnia 9 listopada 2006 r.
2. Ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych / Dz. U. z 2007 r. Nr.223 poz.1655/
3. akty prawne wykonawcze do ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych

§ 4. 1. Komisja rozpocznie pracę z dniem powołania.
2. Komisja zakończy pracę z dniem podpisania umowy z wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

§ 5. Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
Adam Góralczyk